# Declaración de Impacto Ambiental – DIA Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA)

# URBANIZACIÓN "JUAN GARCÍA VENTURA" Código S01-23-0405

Carretera San Francisco - Pimentel, Municipio San Francisco de Macoris Provincia Duarte

**Enero 2024** 

# LISTA DE CONSULTORES PARTICIPANTES:

Arismendis Gomez, Msc Coordinador General, Registro Ambiental No. 07-390

Ing. Antonio Gallo-Balma Descripcion, Medio Fisico-Biotico Impactos y PMAA Registro Ambiental No. 15-671

# **INDICE GENERAL**

RESUMEN EJECUTIVO	l
CAPITULO I - INTRODUCCIÓN	13
1. Introducción	
1.2. Objetivos	
1.3. Justificación	14
1.4. Datos del Promotor	
1.5. Costo de inversión	
1.6. Metodología	15
CAPITULO II -DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	17
2.1. Descripción de Las Instalaciones	
CAPITULO III - LÍNEA BASE AMBIENTAL Y SOCIO-ECONÓMICO DEL ÁREA DE INFLUENCIA	DEI
PROYECTO "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"	
3.1. Medio físico	
3.2. MEDIO BIÓTICO	
3.3. DESCRIPCIÓN SOCIAL	
3.4. Vista pública URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA	42
CAPITULO IV - CONSIDERACIONES LEGISLATIVAS Y NORMATIVAS	56
CAPITULO V	60
DETERMINACIÓN DE LOS IMPACTOS DEL PROYECTO	60
URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA	60
CAPITULO VI	113
PROGRAMA DE MANEJO Y ADECUACIÓN AMBIENTAL	113
PMAA	
6.1. Generalidades	
6.2 Subprogramas del Plan de Manejo y Adecuación Ambiental durante la Fase de Construcción	n 118
6.3 Subprogramas del Plan de Manejo y Adecuación Ambiental durante la Fase de Operación	
6.4 PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	149
CAPITULO VII	158
PLAN DE CONTINGENCIA.	
7.1. Objetivos del Plan	
7.2. Metas del Plan	
ANEXOS	160
/ N NLAUD	100

# **RESUMEN EJECUTIVO**

El Proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", registrado en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales con el Código S01-23-0405, ubicado en la Carretera San Francisco - Pimentel, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte, consiste en una lotificación de 120 solares (promedio de 370 m2), destinados a viviendas individuales en una extensión superficial de 152, 650.62 m2, de los cuales solo 66,724.70 m2 serán para el proyecto, de los cuales 48,521.80 m2 seran para los 120 solares, con las infraestructuras básicas de caminos de acceso, calle principal y secundarias 12,716.00 m2, aceras y contenes, drenajes pluviales, red de varios sistemas de tratamiento de aguas residuales, área institucional de 1,483.42 m2, áreas verdes 4,003.48 m2 , línea de agua potable para su conexión a través de INAPA y la línea eléctrica para su conexión con EDENORTE. El Proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" se encuentra dentro del ámbito de la propiedad con la Designacion Catastral No. 317239369405, Matricula No. 1900042223, Jurisdiccion Inmobiliaria Municipio San Francisco de Macoris, propiedad de 152,650.62 m2, de los cuales solo se utilizara 66,724.70 m2 para el proyecto, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte.

#### **Datos del Promotor**

El Promotor del proyecto es el señor LUIS RAFAEL QUERO GARCÍA, portador de la cedula de identidad y electoral No. 001-02771094, con domicilio legal en la ciudad de San Francisco de Macoris.

Los teléfonos de contacto del Promotor son:

- LUIS RAFAEL QUERO GARCÍA: Tel: 809-962-1967/809-357-3127
- Correo electrónico: urbanizacionjuangarcia20@gmail.com

#### Costo de inversión

El costo total estimado de la inversión total asciende a un total de RD\$ 18,602,737.18

El proyecto generara unos 30 empleos en la fase de construcción y unos 10 empleos fijos en la fase de operación y mas de 120 empleos indirectos.

#### Descripción de Las Instalaciones

El proyecto estará ubicado en la Carretera San Francisco - Pimentel, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte. El proyecto en su conjunto ocupara un área de 66,724.70 m2, los cuales estarán distribuidos de la manera siguiente:

•	ÁREA DESTINADO A RESIDENCIAL	48,521.80 m2
•	ÁREA DE VÍAS	12,716.00 m2
•	ÁREA VERDE	4,003.48 m2
•	AREAS INSTITUCIONAL	1,483.42 m2
•	ÁREA TOTAL	66,724.70 m2

El proyecto en su conjunto desarrollara 120 solares, los cuales serán dedicados por los adquirientes para viviendas unifamiliares.

La calle principal de acceso al proyecto tendrá dos carriles con un ancho de 8 m, con una longitud lineal de 1,200 m, esta calle tendrá superficie afirmada.

El servicio de energía eléctrica será proporcionado por las redes de EDENORTE y debido a un análisis de costo y rentabilidad del proyecto las redes interna de electrificación del proyecto serán responsabilidad de los adquirientes de cada solar, mediante contrato con EDENORTE.

El suministro de agua potable será suplido por el sistema de acueducto de INAPA, cada adquiriente de cada solar tendrá contrato con INAPA. Las aguas residuales serán tratadas mediante una planta de tratamiento.

Identificación de las acciones del proyecto susceptibles de generar impactos

Identificación de las Actividades. Se consideraron las actividades durante las etapas de construcción y operación del proyecto.

Se identificaron los impactos ambientales producidos en cada etapa del proyecto y se analizaron considerando los siguientes aspectos básicos: físicos, bióticos, socioeconómicos y perceptuales. En la Tabla 1 se identifican las acciones para las fases de construcción y operación, de acuerdo con las diferentes actividades que se realizarán durante cada una de las fases.

Tabla 1. Fases de construcción y operación.

Fase	Actividades						
Construcción	Creación de las facilidades temporales						
	Instalación de las facilidades temporales (oficinas y almacén).						
	Manejo de los desechos sólidos.						
	Desmantelamiento de las facilidades temporales.						
	Acondicionamiento del terreno						
	Desmonte y limpieza de la vegetación y capa vegetal del área de construcción						
	Descapote o corte de material no utilizable.						
	> Replanteo.						
	Movimiento de tierra.						
	Disposición temporal o final de material removido						
	Uso y mantenimiento de materiales y equipos						
	Áreas públicas						
	Área de Recreación, Áreas Verdes entre otros.						
	Áreas para uso residencial y de servicios						
	Lotificación de solares,.						
	Area de servicios.						

Infraes	Infraestructura de servicios							
>	Viales internos peatonales y parqueos.							
>	Sistema abastecimiento de agua.							
>	Sistema de drenaje de las aguas pluviales.							
>	Sistema de suministro de energía.							
>	Diseño de áreas verdes y especies a utilizar.							
>	Manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos.							
>	Uso y mantenimiento de los servicios							
Fuerza	de trabajo							
>	Contratación temporal.							

Fase	Acciones				
	Edificaciones				
	Mantenimiento.				
	Áreas verdes y jardines				
	Mantenimiento.				
Operación	Drenaje pluvial				
	Mantenimiento.				
	Abastecimiento de agua potable				
	• Consumo, tratamiento y control, mantenimiento de las líneas				
	Suministro de energía				
	Consumo y control. Mantenimiento de las líneas				
	Tratamiento de residuales líquidos				
	Control de descargas y <u>Mantenimiento de las unidades de tratamiento</u>				
	Desechos sólidos				
	Manejo, transporte y disposición				
	Control de vectores				
	Control de plagas				
	Seguridad y señalizaciones				
	Mantenimiento de viales y zonas de interés				
	Fuerza de trabajo				
	Contratación permanente.				

Tabla 3. Identificación de los impactos negativos y positivos para la fase de construcción.

Elemento	on de los impactos negativos y positivos para la fas Impacto negativo	Impacto positivo
Al aire	Contaminación del aire por emisión de partículas sólidas en suspensión provocada por las operaciones de los equipos pesados.     Contaminación del aire por emisión de gases procedentes de la combustión de los equipos y maquinarias	
Al relieve	3. Modificación del relieve.	
Al suelo	<ul> <li>4. Alteración del suelo por la remoción de la capa vegetal</li> <li>5. Contaminación de los suelos por la manipulación de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos del proceso constructivo.</li> <li>6. Cambio en la composición y estructura de los suelos por la creación de áreas verdes.</li> </ul>	
Al agua	<ul> <li>7. Posible contaminación de las aguas superficiales por derrames de combustibles</li> <li>8. Posible contaminación de las aguas subterráneas por infiltración de aguas residuales.</li> <li>9.Posible contaminación de las aguas subterráneas mal manejo de combustible y residuos oleosos</li> </ul>	
A la vegetación	<ul> <li>10. Desaparición de la cubierta de vegetación y la pérdida de poblaciones de plantas como resultado del desmonte y limpieza de la vegetación en las parcelas.</li> <li>11. Cambios en la composición de la flora.</li> </ul>	
A la fauna	12. Interferencia con el hábitat de la avifauna y Herpetofauna.	
A la salud	<ol> <li>Afectación a la salud de los trabajadores por emisiones de ruido.</li> </ol>	
A la población		<ul> <li>15. Creación de empleos temporales.</li> <li>16. Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que construirán el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.</li> <li>17. Incentivo al fortalecimiento del empleo indirecto e informal en San Francisco de Macoris.</li> </ul>
A la construcción		18. Incremento de la demanda y uso de materiales de construcción y otros insumos.
Al tránsito	19. Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel,,	
A la economía		<ul> <li>20. Incremento del flujo de capitales en torno a la Economía del país.</li> <li>21. Incremento de la actividad comercial formal e informal en San Francisco de Macoris .</li> </ul>

Tabla 4. Identificación de los impactos negativos y positivos para la fase de operación.

	on de los impactos negativos y positivos para la fase de operación.	
Elemento	Impacto negativo Impacto positivo	
A la fauna	<ol> <li>Posibilidad de afectación a la fauna terrestre por el uso de insecticidas.</li> <li>Posibilidad de incremento de plagas de vectores por el mal manejo de los desechos sólidos.</li> </ol>	
A la vegetación	Posibilidad de deterioro de las áreas verdes por falta de mantenimiento y cuidado.	
Al agua superficiales y subterráneas	<ul> <li>4. Posible contaminación de las aguas superficiales por derrames de residuos líquidos peligrosos</li> <li>5. Posible contaminación de las aguas subterráneas por infiltración de aguas residuales procedentes del sistema de tratamiento de aguas residuales de flujo ascendente.</li> </ul>	
Al paisaje	6. Posibilidad de deterioro de la imagen del 7. Reafirmación del proyecto por falta de mantenimiento de las edificaciones e infraestructura.	paisaje en la zona de Macoris .
Al uso del suelo	uso del suelo de infraestructura for 9. Incremento de la del suelo para fine	intensidad del uso es inmobiliario.
Al valor de la tierra	10. Incremento del va en la zona de Macoris.	llor de los terrenos San Francisco de
A la población	trabajadores que proyecto.	
Al tránsito	13. Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel	
A la economía	14. Incremento de inmuebles en l Francisco de Mac 15. Incremento del en torno a la eco 16. Incremento de comercial formal	a zona de San coris . flujo de capitales nomía del país. e la actividad
A los recursos agua	17. Disminución del recurso agua por el aumento del consumo de agua.	
A los recursos energía	18. Aumento del consumo de energía eléctrica.	

# El Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA)

El PMAA establecerá los lineamientos para las fases de construcción y operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" y su ejecución será responsabilidad del promotor y de las empresas que el mismo, subcontrate para llevar a efecto el desarrollo del proyecto.

De esta manera el Programa de Manejo y Adecuación Ambiental será un documento de trabajo y de referencia para el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" y el propósito principal es consolidar un manejo coherente y controlado de los impactos al medio ambiente que se generan durante la construcción y operaciones del proyecto.

El Programa de Manejo y Adecuación Ambiental es parte integrante del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), es una herramienta requerida por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MIMARENA) en conformidad con la Ley General de Medio Ambiente y Recursos Naturales la 64-00 en su Art. 144. Al mismo tiempo, se establecen mecanismos de auditoria y monitoreo para asegurarse de que éstos sean puestos en ejecución en su totalidad.

Con el cumplimiento del programas de medidas del PMAA se logra prevenir, mitigar y restaurar los impactos negativos que provocará el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", además se logra disminuir los costos de aplicación de medidas una vez que los impactos se hayan provocados.

El PMAA está integrado por el programa de medidas preventivas, mitigación, restauración, plan de contingencia, plan de seguimiento y control.

El programa de medidas y el plan de contingencias están divididos en subprogramas y éstos a su vez están estructurados en: nombre del subprograma, introducción, objetivo, impacto al que va dirigido la medida, lugar o punto del impacto, Tecnología de manejo y adecuación, personal requerido, apoyo logístico, responsable de ejecución y monitoreo y medidas correctivas.

#### Alcance del PMAA

En la presente evaluación se identificaron y evaluaron 16 impactos en la fase de construcción del proyecto y 25 impactos en la fase de operación.

También fue realizado el análisis de riegos, identificando las amenazas tanto las de carácter natural, antrópicas, tecnológicas y los elementos vulnerables a esas amenazas, relacionándolas en matrices para las fases de construcción y operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA". Identificando un total de 11 riesgos en el proyecto, de los cuales, 5 riesgos para la fase de construcción y 6 para la fase de operación.

Matriz 1. Programas de Medidas -Fase de Construcción- "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Componentes	Elementos	Indicadores de	Actividades a realizar para		Puntos de		Responsables	Costos	Documentos
del medio	del medio	impactos	evitar, controlar y mitigar los	monitorear	muestreos	de			generados
			impactos			monitoreos			
		Contaminación del aire	Humedecer los caminos.	Partículas suspendidas	Área de la parcela,		Ingeniero	**RD\$25,000	Se habilitará un libro
		por sólidos en		(PST y PM-10).	viales que le dan		Encargado de		de registro con
		suspensión provocada			acceso, los		la Obra.		los resultados de las
		por las operaciones de	, ,	Partículas suspendidas	camiones que			**RD\$30,000	mediciones de
		los equipos pesados.		(PST y PM-10).	trasladan el				las partículas
			'		material.			**RD\$30,000	suspendidas.
			equipos y vehículos.	(PST y PM-10).					
		Posibilidad de		Serán controlados en la				**RD\$25 000	
		contaminación del aire	generadores preparadas para	fase de operación.	ubicarán los				
		l	hacer mediciones.		generadores de				
		y particuladode las			emergencia.				
		chimeneas de los							
		generadores de							
8	ω	emergencia.		N: 1 1 1 DD(A)	<u> </u>	0-4-4		* > /	0 1 1334 / 133
Biofísico	Al Aire	Afectación por ruido.	'	Niveles de ruido DB(A).	Área de la parcela,	Cada 4 meses.		* Ver nota.	Se habilitará un libro
<b>B</b>	₹		equipos y vehículos.		viales que le dan				de registro con los
					acceso, los camiones que				resultados de las mediciones de las
					trasladan el				partículas
					material.				suspendidas.
			Mantenimiento de	Niveles de ruido DB(A).	material.			**RD\$129,000	odoporididao.
			generadores eléctricos	11110100 00 10100 00 11.				11.5ψ120,000	
			móviles, equipos y vehículos.						
			Construir una edificación con	Serán controlados en la	Área donde se	1	Ingeniero	**RD\$100,000	Se habilitará un libro
			los requisitos para evitar la	fase de operación.	ubicarán los		Encargado de	, ,	de registro con las
			transmisión de ruidos y	·	generadores de		las		incidencias en el
			vibraciones.		emergencia.		instalaciones		subprograma.
							de los		
							generadores		
							de emergencia.		

Componentes	Elementos	Indicadores de	Actividades a realizar para	Parámetro	Puntos de	Frecuencias	Responsab	Costos	Documentos
del medio	del medio	impactos	evitar, controlar y mitigar	s a	muestreos	de	les		generados
			los impactos	monitorear		monitoreos			
		Modificación del	Revegetación de todos los	Número de especies	Área de la parcela		Ingeniero	* Ver nota.	Se habilitará un libro de
		relieve del entorno	espacios que serán	sembradas.	que será construida.		Encargado de		registro del cumplimiento
			ocupados por las áreas				la Obra.		de las medidas del
			verdes con especies						PMAA, donde se
			endémicas y nativas.						reflejará el número de
	e e								objetos de obra que
8	Al relieve								fueron construidos sin
Biofísico	₹								respetar el límite
읆									constructivo.
		Posibilidad de	Manejo de los desechos	,	Áreas donde se			**RD\$100,000	Se habilitará un libro de
		contaminación de los	sólidos peligrosos.	manejada	construirán				registro para el control
		suelos por la		adecuadamente.	infraestructuras.				del volumen de los
	suelo	manipulación de los							desechos generados y la
	Su	desechos sólidos				Cada mes			frecuencia de su
	₹	peligrosos y no							recogida y traslado al
		peligrosos del proceso							vertedero municipal.
		constructivo.	Manejo de los desechos					**RD\$90,000	
			sólidos no peligrosos.						
		Cambio en la	Delimitación y señalización	Área de la parcela que	Área de la parcela			**RD\$50,000	Se habilitará un libro de
		composición y	de las áreas que serán	será construida.	que será construida.				registro para control de
		estructura de los	desmontadas y limpiadas						las medidas del PMAA
		'	para la construcción del						con las incidencias que
		de áreas verdes.	proyecto "URBANIZACIÓN						ocurran, tales como:
			JUAN GARCÍA VENTURA"						áreas que no fueron
									delimitadas, número de
									especies sembradas y
									número de especies
									logradas.

Componente s del medio		Indicadores de impactos	Actividades a realizar para evitar, controlar y mitigar los impactos	Parámetros a monitorear	Puntos de muestreos	Frecuencias de monitoreos	Responsable s	Costos	Documentos generados
		Desaparición de la cubierta de vegetación y la pérdida de poblaciones de plantas como resultado del desmonte y limpieza de la vegetación en la parcela.	Delimitación y señalización de las áreas que serán desmontadas y limpiadas para la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" Revegetación de todos los espacios que serán ocupados por las áreas verdes con especies	Área de la parcela que será construida.  Número de especies sembradas.	Área de la parcela que será construida.			* Ver nota.  **RD\$50,000  * Ver nota.	Se habilitará un libro de registro para control de las medidas del PMAA con las incidencias que ocurran, tales como: áreas que no fueron delimitadas, número de especies sembradas y número de especies logradas.
	A la vegetación	Cambios en la composición de la flora	nativas.  Protección de especies de la flora.	Número de individuos de la flora protegidas.				RD\$50,000	
Biofísico	A la fauna	Interferencia con el hábitat de la avifauna y herpetofauna.	Delimitación y señalización de las áreas que serán desmontadas y limpiadas para la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"  Revegetación de todos los	Área de la parcela que será construida.  Número de especies	Área de la parcela que será construida.	Cada 4 meses.	Ingeniero Encargado de la Obra.	* Ver nota.	Se habilitará un libro de registro para control de las medidas del PMAA con las incidencias que ocurran, tales como: áreas que no fueron delimitadas, número de especies sembradas y número de especies logradas.
			espacios que serán ocupados por las áreas verdes con especies nativas.	sembradas.				vei IIOId.	

Componente s del medio		Indicadores de impactos	Actividades a realizar para evitar, controlar y mitigar los impactos	Parámetros a monitorear	Puntos de muestreos	Frecuencias de monitoreos	Responsable s		Documentos generados
			Construcción de un área para el almacenamiento temporal de los desechos sólidos domésticos.	Se medirá en la fase de operación del proyecto.	Zona de transferencia.			**RD\$50,000	Se llevará el control del cumplimiento de los parámetros de diseño, lo que se anotará en el libro de registro de cumplimiento del PMAA.
	A las aguas subterráneas	Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por el deficiente tratamiento de los residuales líquidos.	Construcción del sistema de tratamiento de los residuales líquidos domésticos para la fase de operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"	Los parámetros serán controlados en la fase de operación del proyecto.	Sistema de tratamiento de residuales líquidos.	Trimestral		**RD\$30,000	Se habilitará un libro de registro de cumplimiento de las medidas del PMAA, donde se reflejarán las incidencias del cumplimiento de la medida.
Socioeconómico	Al tránsito	Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel para el traslado de materiales de construcción.	Coordinación interinstitucional. Interacción con la comunidad.	Números de quejas recibidas.  Número de contactos con las organizaciones comunitarias.	Comunidades de, San Francisco de Macoris .		Ingeniero Encargado de la obra y de Recursos Humanos.		Se habilitará un libro de registro de control del cumplimiento del PMAA, donde se reflejarán las quejas de la comunidad, soluciones aportadas, entre otros y los contactos realizados con las organizaciones comunitarias y los temas tratados.

Matriz 2. Programas de Medidas -Fase de Operación- "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Componentes	Elementos	Indicadores de	Actividades a realizar	Parámetros a	Puntos de	Frecuencias de	Responsables	Costos	Documentos generados
del medio	del medio	impactos	para evitar, controlar y	monitorear	muestreos	monitoreos			
			mitigar los impactos						
		Posibilidad de	Control de vectores y de	Número de plagas o	Áreas verdes,	Semestral.	Encargado de	**RD\$25,000	Se habilitará un libro de
	_	afectación a la fauna	plagas.	vectores no	jardines, área de		Mantenimiento		registro de control con las
	nus	terrestre por el uso de		controlados.	transferencia de		del proyecto y		aplicaciones de rutinas y
	A la fauna	insecticidas.		Cantidad y tipo de	desechos sólidos.		empresa que		por plagas, productos
	¥			productos utilizados.			será contratada.		utilizados, tipo de plaga,
									entre otros.
		Posibilidad de	Manejo de los desechos	Porcentaje por tipo de	Áreas verdes,	Semestral.	Encargado de	**RD\$25,000	Se habilitará un libro de
			sólidos peligrosos y no	basura manejada	jardines, área de		Mantenimiento		registro para el control del
		de vectores por el mal	peligrosos.	adecuadamente.	transferencia de		del proyecto		volumen de los desechos
4		manejo de los			desechos sólidos.		"URBANIZACIÓ		generados y la frecuencia
BIOFISICA		desechos sólidos.					N JUAN		de su recogida por
造							GARCÍA		empresas especializadas
<u> </u>							VENTURA"		para el reciclaje,
									suplidores que recogerán
									los envases vacíos y
					,				otros compradores.
			Control de vectores y de	Número de plagas o	Áreas verdes,	Semestral.	Encargado de	* Ver nota.	Se habilitará un libro de
			plagas.	vectores no	jardines, área de		Mantenimiento		registro de control con las
				controlados.	transferencia de		del proyecto y		aplicaciones de rutinas y
				Cantidad y tipo de	desechos sólidos.		empresa que		por plagas, productos
				productos utilizados.			será contratada.		utilizados, tipo de plaga,
									entre otros.
		Posibilidad de			Resultado de los	Semestral.	Encargado de	**RD\$50,000	Se habilitará un libro de
	_		de las instalaciones del	del proyecto	reportes de averías.		Mantenimiento		registro de control con los
	ació 3	•	proyecto	"URBANIZACIÓN	Controles de los		del proyecto		resultados de las
	A la vegetación	mantenimiento y	"URBANIZACIÓN JUAN	JUAN GARCÍA	mantenimientos				encuestas a los
	Ne Ke	cuidado.	GARCÍA VENTURA"	VENTURA"	realizados.				Residentes y
	A I								mantenimientos
									realizados.

		contaminación de las aguas subterráneas	de tratamiento de los residuales líquidos domésticos.	pH, DBO5 (mg/l), DQO (mg/l), SS (mg/l), ST (mg/l), Coliformes totales (ud/100 ml), Cloro	Sistema de tratamiento de residuales líquidos.	Semestral durante los dos primeros años.	·	Establecer un registro de control del cumplimiento de las medidas y de los
	Sub			residual (mg/l), Olores, Aceites y grasas (mg/l), Huevos de helminto				resultados de las mediciones de la calidad del agua de los parámetros de indicador de seguimiento en el efluente de la planta de tratamiento.
BIOFISICO	Suelo		sólidos peligrosos y no	Porcentaje por tipo de basura manejada adecuadamente.	Àrea de transferencia cuarto para los desechos reciclables entre otros.	Semestral.		Se habilitará un libro de registro para el control del volumen de los desechos generados y la frecuencia de su recogida por empresas especializadas para el reciclaje, suplidores que recogerán los envases vacíos y otros compradores.
				Todas las instalaciones del proyecto.	Resultado de los reportes de averías.     Controles de los mantenimientos realizados.	Semestral.		Se habilitará un libro de registro de control con los resultados de las encuestas a los Residentes y mantenimientos realizados.
	ecursos	consumo de agua. Aumento del consumo	de agua. Prácticas para el ahorro	Consumo agua en m3/día. Consumo de energía en Kw	Acuífero. Sistema de transmisión de energía		**RD\$100,000 **RD\$100,000	

Costo Total del PMAA RD\$1,249,000.00

# CAPITULO I - INTRODUCCIÓN.

#### 1. Introducción

El Provecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", registrado en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales con el Código S01-23-0405, ubicado en la Carretera San Francisco - Pimentel, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte, consiste en una lotificación de 120 solares (promedio de 370 m2), destinados a viviendas individuales en una extensión superficial de 152, 650.62 m2, de los cuales solo 66,724.70 m2 serán para el proyecto, de los cuales 48,521.80 m2 serán destinado para los 120 solares, con las infraestructuras básicas de caminos de acceso, calle principal y secundarias 12,716.00 m2, aceras y contenes, drenajes pluviales, red de varios sistemas de tratamiento de aguas residuales, área institucional de 1,483.42 m2, áreas verdes 4,003.48 m2 , línea de agua potable para su conexión a través de INAPA y la línea eléctrica para su conexión con EDENORTE. El Proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" se encuentra dentro del ámbito de la propiedad con la Designacion Catastral No. 317239369405, Matricula No. 1900042223, Jurisdiccion Inmobiliaria Municipio San Francisco de Macoris, propiedad de 152,650.62 m2, de los cuales solo se utilizara 66,724.70 m2 para el proyecto, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte, en las coordenadas en UTM, Zona 19Q, Hemisferio Norte:

#### **COORDENADAS UTM ZONA 19 NORTE**

No	х		No	X	
1	373303.21	2130164.24	21	373317.86	2129294.17
2	373356.07	2130160.33	22	373286.96	2129363.45
3	373362.15	2130159.88	23	373280.54	2129401.31
4	373420.76	2130158.63	24	373274.29	2129467.21
5	373417.89	2130117.88	25	373270.27	2129512.13
6	373418.34	2130090.31	26	373266.69	2129544.11
7	373313.09	2130037.30	27	373269.35	2129648.62
8	373411.66	2130015.85	28	373289.57	2129644.38
9	373415.47	2129906.90	29	373302.33	2129641.61
10	373421.86	2129822.07	30	373300.17	2129765.35
11	373426.46	2129742.75	31	373300.16	2129808.05
12	373433.95	2129714.46	32	373299.70	2129812.69
13	373528.63	2129555.39	33	373299.28	2129851.87
14	373572.82	2129476.11	34	373298.81	2129897.12
15	373616.21	2129401.64	35	373298.74	2129936.77
16	373551.02	2129369.96	36	373300.90	2129980.25
17	373494.90	2129342.09	37	373302.51	2130020.85
18	373462.33	2129328.11	38	373302.26	2130066.56
19	373360.87	2129284.57	39	373302.72	2130117.82
20	373329.48	2129294.42	40	373303.26	2130157.82

# 1.2. Objetivos

Los objetivos de este trabajo es la identificación y evaluación de los impactos de todas las actividades durante la fase de construcción y operación, además implementar medidas que permitan su asimilación de forma positiva al medio ambiente y así cumplir con la Ley 64-00 sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales y sus respectivas Normas ambientales.

#### 1.2.1. Objetivo general

Identificar, definir y evaluar los impactos o afectaciones que se pueden generar sobre las condiciones ambientales, físico-naturales y socio económicas determinadas durante el desarrollo del estudio. Todo esto dentro de lo estipulado en la Ley 64-00.

#### 1.2.2. Objetivos específicos.

- 1. Describir las condiciones físico naturales del área de influencia del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".
- 2. Identificar los Impactos ambientales de las actividades de construcción y operación.
- 3. Estructurar un Plan de Manejo y Adecuación Ambiental para mitigar los impactos.
- 4. Evaluar y comparar diferentes opciones de localización de componentes y otros posibles de desarrollar en el proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

#### 1.3. Justificación

La legislación dominicana requiere que los proyectos de desarrollo ingresen al Sistema Nacional de Gestión Ambiental, establecido a través del Vice-Ministerio de Gestión Ambiental de acuerdo con los reglamentos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, es el organismo rector para el proceso de evaluaciones ambientales de proyectos de inversión, constituyendo el ente normativo, que regirá en la aprobación del proyecto y el seguimiento durante la fase de sus operaciones.

El Municipio San Francisco de Macoris de la Provincia Duarte tiene una amplia demanda de áreas para el desarrollo urbanístico lo cual esta produciendo presión sobre áreas no apta para

el desarrollo urbano, el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA se ubica en el área de uso urbano según el ordenamiento espacial establecido por la alcaldía municipal, esto justifica el desarrollo del proyecto desde el punto de vista del desarrollo urbano de dicho municipio.

#### 1.4. Datos del Promotor

El Promotor del proyecto es el señor LUIS RAFAEL QUERO GARCÍA, portador de la cedula de identidad y electoral No. 001-02771094, con domicilio legal en la ciudad de San Francisco de Macoris.

Los teléfonos de contacto del Promotor son:

- LUIS RAFAEL QUERO GARCÍA: Tel: 809-962-1967/809-357-3127
- Correo electrónico: urbanizacionjuangarcia20@gmail.com

#### 1.5. Costo de inversión

El costo total estimado de la inversión total asciende a un total de RD\$ 18,602,737.18

El proyecto generara unos 30 empleos en la fase de construcción y unos 10 empleos fijos en la fase de operación y mas de 120 empleos indirectos.

#### 1.6. Metodología

Para la elaboración de la Declaración de Impacto Ambiental, según los términos de referencia entregado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, se implementara una metodología basada en el análisis del terreno destinado para la construcción, las áreas circundantes, extendiéndose hasta una distancia aproximada de 500 m, desde los linderos del terreno, y determinando las zonas ambientalmente frágiles, así mismo de los planos descriptivos de la lotificación de 120 solares (promedio de 370 m2), destinados a viviendas individuales en una extensión superficial de 152, 650.62 m2, de los cuales solo 66,724.70 m2 serán para el proyecto, de los cuales 48,521.80 m2 seran para los

120 solares, con las infraestructuras básicas de caminos de acceso, calle principal y secundarias 12,716.00 m2, aceras y contenes, drenajes pluviales, red de varios sistemas de tratamiento de aguas residuales, área institucional de 1,483.42 m2, áreas verdes 4,003.48 m2 , línea de agua potable para su conexión a través de INAPA y la línea eléctrica para su conexión con EDENORTE. El Proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" se encuentra dentro del ámbito de la propiedad con la Designacion Catastral No. 317239369405, Matricula No. 1900042223, Jurisdiccion Inmobiliaria Municipio San Francisco de Macoris, propiedad de 152,650.62 m2, de los cuales solo se utilizara 66,724.70 m2 para el proyecto, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte.

# La Descripción del proyecto incluye:

- Detalles de los tipos de infraestructuras que componen las instalaciones que se planean construir.
- Descripción de sistemas de apoyo operativo, ej. plantas eléctricas de emergencia, sistemas de recolección y tratamiento de aguas residuales, sistemas de agua potable, manejo de residuos sólidos etc.
- Descripción física de los elementos circundantes al proyecto, ej. Vías de comunicación, viviendas, negocios, ecosistemas naturales, etc.
- Tipos de actividades que se realizarán, tanto para la etapa de construcción, como para la etapa de operación.
- Descripción y caracterización de la fauna y flora que habitan tanto en los terrenos del proyecto, como en las áreas circundantes a la misma.
- Descripción, antecedentes y condición socio-económica de la Zona y sus parajes.
- Determinación de los impactos positivos y negativos que genera la operación del proyecto.
- Medidas a implementar para evitar, reducir o mitigar los impactos negativos que pueda producir la instalación del proyecto en el entorno.
- Elaboración de una matriz de impactos y medidas correctivas.
- Elaboración de un Plan De Manejo Y Adecuación Ambiental.
- Elaboración de un Declaración Jurada de un documento de compromiso notarial entre las partes para el fiel cumplimiento del PMAA.

# CAPITULO II -DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

# 2.0. Descripción de las actividades.

En este apartado se realiza una descripción de los aspectos más notables del proyecto, procesos, diagrama de flujo, obras físicas a construir, entre otros.

Actividades del Proyecto

- Levantamiento Topográfico
- Diseño de la Lotificación
- Replanteo
- Movimiento de tierra, cortes y rellenos
- Construcción de calles e infraestructuras
- Sistema de drenaje pluvial y sanitario

# Resumen de las actividades del proyecto.

Componentes	Actividades a realizar
Limpieza y Replanteo	Limpieza, movimiento de tierra, nivelación, trazado de las viales de acceso interna. Replanteo y Acondicionamiento de los solares.
Construcción de obras civiles	Construcción de drenaje pluvial. Vías de Acceso Interno. Aceras y Contenes.
Tratamiento de aguas residuales.	Construcción de drenaje sanitario. Instalación de Registros
Instalaciones para el abastecimiento de agua potable.	Colocación y construcción de empalmes, válvulas, acometidas, líneas de conducción, hidrantes
Suministro de energía eléctrica.	sistema eléctrico de la zona, EDENORTE

#### 2.1. Descripción de Las Instalaciones

El proyecto estará ubicado en la Carretera San Francisco - Pimentel, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte. El proyecto en su conjunto ocupara un área de 66,724.70 m2, los cuales estarán distribuidos de la manera siguiente:

<ul> <li>ÁREA DESTINADO A RESIDENCIAL</li> </ul>	48,521.80 m2
<ul> <li>ÁREA DE VÍAS</li> </ul>	12,716.00 m2
<ul> <li>ÁREA VERDE</li> </ul>	4,003.48 m2
<ul> <li>AREAS INSTITUCIONAL</li> </ul>	1,483.42 m2
<ul> <li>ÁREA TOTAL</li> </ul>	66,724.70 m2

El proyecto en su conjunto desarrollara 120 solares, los cuales serán dedicados por los adquirientes para viviendas unifamiliares.

La calle principal de acceso al proyecto tendrá dos carriles con un ancho de 8 m, con una longitud lineal de 900 m, esta calle tendrá superficie afirmada, luego asfaltadas.

#### SERVICIOS

#### **ENERGIA ELECTRICA**

El servicio de energía eléctrica será proporcionado por las redes de EDENORTE y debido a un análisis de costo y rentabilidad del proyecto las redes interna de electrificación del proyecto serán responsabilidad de los adquirientes de cada solar, mediante contrato con EDENORTE.

#### **AGUA POTABLE**

El suministro de agua potable será suplido por el sistema de acueducto de INAPA, cada adquiriente de cada solar tendrá contrato con INAPA.

# SISTEMA DE RECOLECCIÓN Y DISPOSICIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES

#### Aguas Residuales

La URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA, para la recolección de sus residuos líquidos, contará con una red de alcantarillado sanitario, cuyos diámetros resultaron en 8" en PVC. Las Aguas se conducirán hasta Unidad de Tratamiento de Aguas Residuales, convenientemente diseñada, apegada a los Criterios de Descarga de SEMAREN 2001 y la descarga final será al Subsuelo mediante campo de infiltración.

### **DISEÑO SISTEMAS SANITARIOS**

#### **Datos Generales**

I. DATOS GENERALES	Año actual 2021	Proyección 2048
Número de Solares y/o Viviendas Totales	120	120
Total habitantes Viviendas y/o solares	5	5
Tasa de Crecimiento Poblacional, en %	0	.00
Total habitantes 600 600		600
Area Verde Total, en M <sup>2</sup>	4,003.48	4,003.48
II. DOTACIONES	•	
Dotación Agua Potable (Lts/hab.día)	50	50
Dotación Para Areas Verdes (Lts/M².día)	1.00	1.00
Dotación Aguas residuales (Lts/hab.día)	50	50
Dotación Infiltración (Its/Km.día)	3,000	3,000
Longitud total de la red de Aguas Residuales, en km	0.5	0.5
Longitud total de la red de Agua Potable, en km	0.5	0.5

Las Aguas de la urbanización se conducirán hasta la Unidad de Tratamiento de Aguas Residuales, convenientemente diseñadas, apegadas a los Criterios de Descarga de SEMARENA 2001 y la descarga final será al Subsuelo mediante campo de infiltración.

#### ANALISIS DE CAUDALES DE AGUAS RESIDUALES

#### Caudal Máximo de Aguas Residuales

El Caudal máximo de aguas residuales es calculado por la fórmula:

Caudal maximo =  $C_1 \times C_2 \times Qmed / d(A.R.)$ 

Se utilizaron coeficientes propuestos por el **CEPIS** para el cálculo del Caudal Máximo de Aguas Residuales para Poblaciones menores a 100,000 habitantes, estos coeficientes son:

C1 - Coeficiente de Variación diaria = 1.25

C2 - Coeficiente de Variación horaria = 1.50

# Caudal mínimo de aguas residuales

Se ha considerado el Caudal mínimo de aguas residuales el 50 % del caudal medio diario, según curvas de variación de caudales en Hernández, 1997.

#### Infiltración de Aguas a la Red Colectora

Para el Diseño de los colectores se ha considerado la infiltración a la red colectora de aguas freáticas consecuencia de las juntas; defectos de colocación de tubería y la infiltración por los registros de ladrillo y hormigón simple.

Para el Calculo de la Infiltración se han considerado 15,000 litros por kilómetro de colector al día, es decir, 15,000 lts/Km.dia., según Normas Diseños CAASD.

# Caudal de Diseño (Qdiseño)

El Caudal de Diseño de los colectores de Aguas Residuales se ha considerado como la suma del Caudal Máximo de Aguas Residuales y el Caudal de Infiltración de Aguas freáticas, de esta forma:

Qdiseños=Qmáximo+ Qinfiltración

# Caudal Unitario (qunitario)

# Cálculos Hidráulicos de los Colectores de Aguas Residuales y Pluviales

En el diseño se han considerado un diámetro de tubería mínimo de 8" (de acuerdo a normativa de diseño CAASD e INAPA), en material PVC. Para el cálculo hemos utilizado la fórmula de la velocidad de *Manning - Strickler*, para la velocidad de circulación, y la ley de la continuidad, para los caudales.

$$V = 1/n \times Rh^{2/3} S^{1/2}$$

#### Donde:

n - Coeficiente de rugosidad de Manning. Para las tuberías PVC, 0.009

Rh - Radio hidráulico, en metros

**S** - pendiente del tramo, en metros

Q = VxA

Donde:

V - Velocidad de circulación del tramo

A- Área de la sección de la tubería

Se han adoptado los siguientes valores, según recomendaciones de diseño (Hernández, 1996, Normativas CAASD), para evitar que sedimenten sólidos en la red y problemas de funcionamiento:

Vmínima = 0.60m/seg Vmáxima = 5.0m/seg

De la misma forma, se ha calculado las características hidráulicas por tramo con el caudal de diseño distribuido proporcionalmente a la longitud y sumando los aportes de los tramos anteriores.

#### UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

#### **DESCRIPCION GENERAL**

El proyecto comprende el Tratamiento y Disposición final de las Aguas Residuales generadas en La URBANIZACION, conformada por un total de 90 solares.

#### **NORMAS Y RECOMENDACIONES**

A fin de cumplir con las reglamentaciones sanitarias para vertidos de aguas residuales a los medios receptores, exigidas por las instituciones correspondientes del país, se han observado las disposiciones técnicas de la NORMAS AMBIENTALES DE SEMARENA AÑO 2001, "sobre la calidad del Agua y Control de Descargas".

En la tabla No. 5., Pág. No. 21 de la Norma, se especifican valores para las descargas de agua residual municipal en aguas superficiales y el subsuelo. A continuación se presentan los valores de descarga a ser considerados en nuestros cálculos, para poblaciones entre 1,001 y 5,000 habitantes.

# Valores para las descargas de agua residual municipal en aguas superficiales y el subsuelo

Contaminantes	Valor Máximo Permitido	Unidad
pH	6 – 8.5	-
Temperatura	35	°C
Sólidos en Suspensión	50	Mg/I
DQO	160	Mg/I
DBO <sub>5</sub>	50	Mg/I
ColiformesTotales	1000	Ud/100ml

#### DISEÑO UNIDAD DE TRATAMIENTO

## Esquema de Tratamiento

A partir de los datos de las características del Afluente, se realizó un análisis de alternativas, partiendo de criterios económicos, operabilidad, manejabilidad de Lodos, malos olores, rendimientos.

Sólidos Totales del 90 — 95 %, obteniendo de esta forma valores en el afluente acordes a exigencias con SEMARENA ANO 2001.

Análisis Afluente — Efluente Unidad de Tratamiento

Contaminante	AFLUENTE		SEDIMENTADOR PRIMARIO			LECHO BACTERIANO		
	Valor	Unidad	Rendimient	Efluent	Unidad	Rendimien	Efluent	Unid
			О	е		to	е	ad
DBO5	250	Mg/I	0.4	150	Mg/l	0.7	45	Mg/l
DQO	400	Mg/I	0.4	240	mg/l	0.7	72	Mg/I
SST	350	Mg/I	0.6	140	Mg/l	0.5	70	Mg/I
SSD	210	Mg/I	0.6	84	Mg/l	0.7	25.2	Mg/I

#### FILTRO ANAEROBIO DE BIOPELICULA FIJA

El objetivo del Filtro anaerobio es el tratamiento biológico de las aguas residuales, previamente tratadas en el reactor de lodos suspendidos, por medio de un lecho filtrante de grava gruesa, en cuya superficie específica se adhiere una capa biológica fina, que con condiciones ambientales óptimas reducen la carga residual de materia orgánica disuelta. La alimentación se hace forma ascendente.

#### Diseño

En general, en el diseño de un proceso de tratamiento que involucre a un filtro biológico, se considera deseable una etapa de acidificación con un tiempo de retención de 1 -6 horas.

#### Volumen de Reactor

Para aguas residuales diluidas el volumen de reactor (Vr) se determina con el tiempo de retención hidráulico (TRH)

Donde Q es el caudal de alimentación

#### V=TRH Q

Para desechos con mayores concentraciones de DQO, el volumen de reactor depende sobre todo de la concentración del agua residual (S) y de la aplicación de la carga orgánica volumétrica (Bv) de diseño, de acuerdo con la siguiente ecuación:

# Vr=SQ/Bv

Donde S es la concentración de materia orgánica, generalmente como DQO. Además, en el diseño, se considera un porcentaje de desalojo del 40 %.

#### Criterios de Diseño

•	Tiempo de Retención Hidráulico	1 —6 horas
•	Velocidad Ascensional	0.8—1.O m/h
•	Altura Útil	1.0—2.0 mts
•	Temperatura Agua Residual	28 °C
•	Porcentaje de huecos	40 %

Los Lodos en forma de Sólidos en Suspensión Digeridos, serán extraídos cada 3 a 5 años en camiones Cisterna.

# OPERACIÓN DEL FILTRO ANAEROBIO BIOLOGICO DE BIOPELICULA FIJA

#### Inoculación

El filtro biológico deberá llenarse y cerrar salida de reactor, para esto se usara rebose en Interfase, para que el agua quede "posada" sobre el lecho filtrante por un tiempo de 24 horas para inocular la Biopelícula.

A partir de este tiempo, se descargara el agua residual a intervalos de 1 a 3 horas, según el tiempo de retención hidráulico diseñado Cuando se vaya a tratar un agua residual que contenga compuestos tóxicos o inhibitorios, se recomienda probar con varios máculas.

No hay reglas claras para establecer el tiempo de inoculación, por lo que, debe considerarse, a un tiempo de 1 a 4 semanas, el análisis microbiológico de la Biopelícula adherida en material granular.

#### Línea de Tratamiento de Lodos

Los Lodos en forma de Sólidos en Suspensión Digeridos, serán extraídos cada cada 3 a 5 años en camiones Cisterna.

#### **DESCARGA FINAL**

La descarga final se hará al subsuelo mediante Filtrantes Ø12" (Capacidad de Infiltración del Manto Poroso será determinada mediante estudio geohidrologico previo a la perforación) y situados a 10 metros uno del otro, (según recomendaciones URALITA, 1996).

#### **ESPECIFICACIONES EN TUBERÍAS Y ACCESORIOS**

#### **Aguas Residuales**

8" (Red de Alcantarillado Sanitario) Tubería PVC (SDR-32.5)

6" (Acometidas Domiciliarias) Tubería PVC (SDR-32.5)

#### **RESIDUOS SOLIDOS**

La estimación de la generación de residuos solidos durante la fase de operación del proyecto se ha calculado a partir de los datos de generación promedios, en función de la cantidad de personas, la densidad de estos desechos y según la frecuencia de recogida en la zona del proyecto.

En la fase de construcción el proyecto generara unos 100 Kg. De residuos solidos por día, constituidos principalmente por desechos de papel, cartón y botellas de cristal utilizadas por el personal que trabaja en la fase de construcción, y por desechos generados por el propio proceso de construcción como residuos de madera, desechos orgánicos producto del desbroce.

La estimación de la generación de residuos solidos durante la fase de operación del proyecto se ha calculado a partir de los datos de generación promedios, en función de la cantidad de personas, la densidad de estos desechos y según la frecuencia de recogida en la zona del proyecto.

#### Datos generales

Generación de residuos: 0.55 Kg/per./día

No. Total de persona: 420

Densidad de residuos: 0.24 Ton/Mt<sup>3</sup>

Volumen generación: 0.30 Ton/día, aproximadamente 1.2 m3/dia

Para la recolección de los residuos solidos, cada usuario utilizara tanque de 55 galones, la disposición final será realizada por el ayuntamiento municipal.

#### **MOVIMIENTO DE TIERRA CORTES Y RELLENOS**

#### Área de Corte Total.

Área m³
500
400
200
1,100

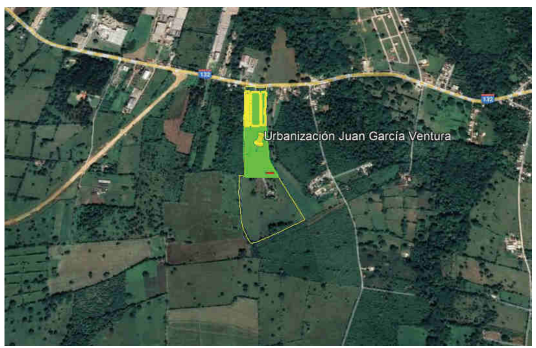
La profundidad de la capa vegetal en el área de construcción, varía entre 5 y 20 cm, con un promedio de profundidad de 15 cm, la profundidad de corte de las calles será de unos 25 cm.

El 80 % del material producto de los cortes será utilizado en relleno en el proceso de construcción.

El material sobrante será depositado en area de relleno dentro de la propiedad

#### 2.2. Localización del proyecto.

El proyecto de lotificación ubicada dentro del ámbito de la propiedad con la Designacion Catastral No. 317239369405, Matricula No. 1900042223, Jurisdiccion Inmobiliaria Municipio San Francisco de Macoris, con una totalidad de 152, 650.62 m2, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte.



Vista aérea y ubicación del proyecto

# Mapa de Ubicación – Mapa Topográfico

# 2.3. Usos de suelo en las zonas colindantes al proyecto

El proyecto se encuentra localizado en una zona de expansión urbana y los usos actuales de sus zonas colindantes se presentan en la Tabla No. 1.

# Usos de zonas colindantes al proyecto

Colindantes	Uso actual
Sur	Carretera San Francisco - Pimentel, Proyecto Urbanistico
Norte	Terrenos Baldío - Viviendas
Oeste	Terrenos Baldío - Viviendas
Este	Terrenos Baldío - Viviendas

# CAPITULO III - LÍNEA BASE AMBIENTAL Y SOCIO-ECONÓMICO DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

El Proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", registrado en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales con el Código S01-23-0405, ubicada dentro del ámbito de la propiedad con la Designacion Catastral No. 317239369405, Matricula No. 1900042223, Jurisdiccion Inmobiliaria Municipio San Francisco de Macoris, con una totalidad de 152, 650.62 m2, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte.

#### 3.1. Medio físico

#### **ZONA DE VIDA**

La zona de vida predominante en el área de influencia de la granja hortensia corresponde al bosque húmedo subtropical (bh-s)

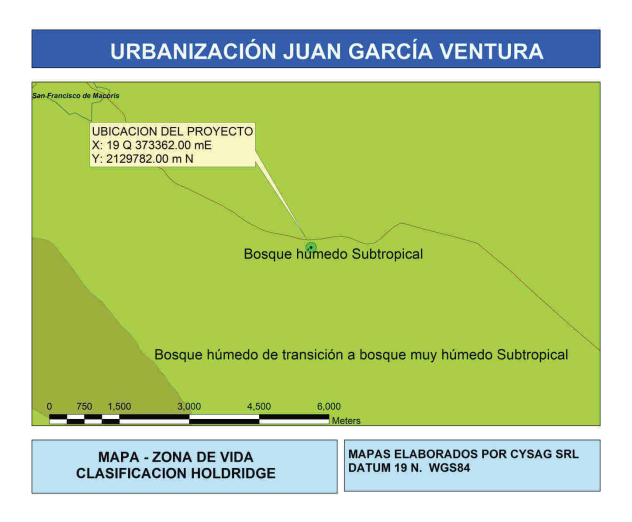
#### **Bosque Húmedo Subtropical (bh-S)**

Se extienden por los valles agrícolas más importantes que se encuentra . En la región del norte, el bosque húmedo Subtropical cubre los valles cuyos ríos desembocan en el Océano Atlántico. Estas áreas se extienden, desde el nivel del mar hasta los 500 metros, por el norte de las vertientes de la cordillera, cubriendo gran parte del valle Oriental del Cibao y los valles que se unen con la parte baja de la cuenca del Río Yuna. En la península de Samaná, cubre principalmente los terrenos desde la costa hasta los 400 m.s.n.m. En la parte noroeste se extiende por el sur de Dajabón, abarcando los valles formados por los afluentes del del Río Yaque del Norte, a elevaciones desde los 400 metros hasta los 800 m.s.n.m.

En la región del oeste cubre los valles de los tributarios del Artibonito, por la margen izquierda, extendiéndose desde las vertientes septentrionales de la Sierra de Neiba hasta las meridionales de la Cordillera Central.

En la región suroeste se extiende por las estribaciones meridionales de la Sierra de Neiba, a elevaciones que varían desde los 400 metros hasta los 800 m.s.n.m. En las vertientes de la Sierra de Bahoruco cubre fajas angostas entre el bosque muy húmedo subtropical y el bosque seco subtropical o su zona de transición a bosque húmedo; las elevaciones varían desde el nivel del mar (Barahona) hasta los 700 m.s.n.m.

En el sur de las vertientes de la cordillera Central cubre los valles de los afluentes de la cuenca del Río Yaque del Sur y de los ríos Ocoa, Nizao y Haina.



En la región sureste, abarca prácticamente toda la llanura Costera del Caribe, entre San Cristóbal, las vertientes de la Cordillera Oriental Y san Rafael del Yuma. También comprende porciones de los valles angostos que se encuentran en las vertiente norte y este de la Cordillera Oriental.

El área total de esta zona es la más extensa del país y cubre aproximadamente 22,139 km², que representa el 46.08 % de la superficie del país.

La precipitación anual oscila entre 1,000 a 2,000 mm y una biotemperatura de 18° a 24°C. La vegetación natural en esta zona de vida se caracteriza por: bosques heterogéneos tales como Capá (catalpa longisima), Swietenia mahogoni (Caoba), Palma Real (Roystonea) entre otras.

La temperatura de esta zona de vida varía según la ubicación de las áreas; las que están cerca de la costa tienen una biotemperatura de 24°C, las que están en las vertientes de las cordilleras tienen biotemperaturas medias disminuyen hasta los 18°C. La evapotranspiración puede estimarse en promedio como 60% menor que la precipitación media total anual.

Las especies indicadoras de esta zona son: Capá o roble (Catalpa longissina), caoba (Swietenia mahagoni) en terrenos con buen drenaje y la palma real (Roystonea regia) en terrenos calcáreos.

Los pequeños rodales secundarios están formados por especies de Grigrí (Bucida buceras) y arboles aislados de Guácima (Guazuma ulmifolia).

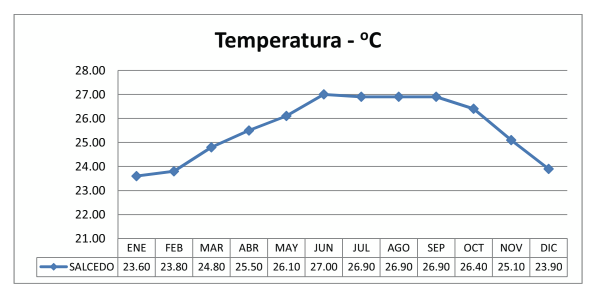
# Climatología

El clima de la región donde se desarrolla el proyecto se corresponde con un clima húmedo subtropical. Las lluvias que ocurren en la zona se producen durante las temporadas convectivas y ciclónica.

La estación de meteorología más cerca es la estación de San Francisco de Macorís, los registros de datos son desde el año 1971, hasta el 2000, estos datos fueron promediados durante este periodo.

#### **Temperatura**

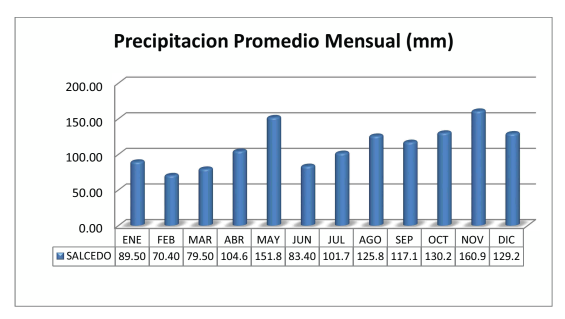
La temperatura promedio anual es de 25.6, las máximas son en el verano con una media de 27 grados centígrados y la mínima en diciembre-enero con una media de 23.6 - 23.9 grados centígrados.



Datos ONAMET. 2000

# Precipitación.

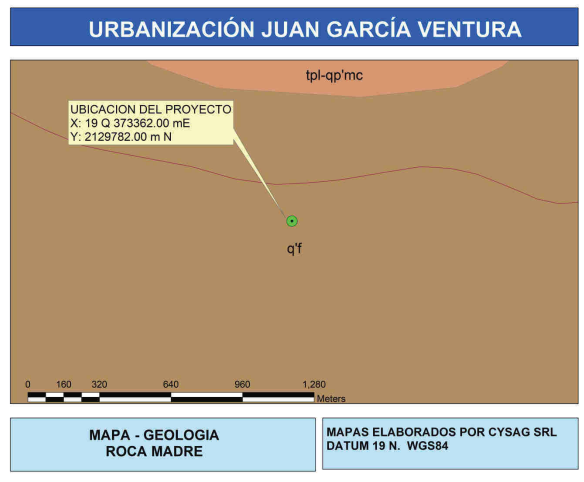
La precipitación anual de la zona, según la estación de Salcedo, es de 1344 mm, con dos periodo marcado de altas lluvias en Abril-Mayo (104.6 mm y 151.8 mm) y Agosto-Diciembre (125 mm – 160 mm).



Datos ONAMET. 2000

# Geología Regional

Desde el punto de vista geológico presenta una gran variedad de formaciones rocosas que con sus características litológicas modelan el paisaje. La caracterización geológica regional son en parte sedimentarias, depositos fluviales con terrazas, del Cuaternario al Terciario.

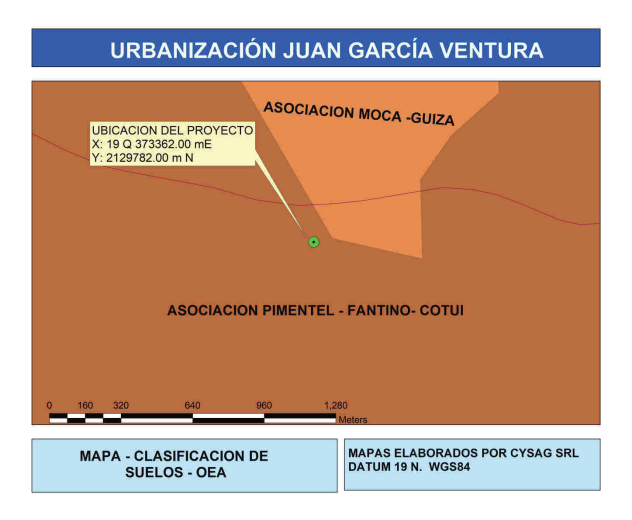


Geología del territorio donde se encuentra la parcela del proyecto.

#### Clasificación Edáfica de la Zona (OEA):

Según la clasificación de suelos de la OEA, estos suelos se clasifican como la asociación Pimentel-Fantino-Cotui, esta asociación comprende suelos llanos con textura ligera, mal drenaje y baja productividad. Ocurre extensamente en las Llanuras de Nagua y San Juan y es la que imprime a esta subregión los caracteres que les son inherentes. Esta subregión,

conjuntamente con el Valle Oriental del Cibao y la parte occidental de la Llanura Costera del Caribe, son las zonas del país donde la asociación de suelos Pimentel-Fantino-Cotuí ocurre más extensamente, aunque ésta se diferencia principalmente de las demás por ser una zona receptora de mayor cantidad anual de lluvia. Por esta característica, solamente sería comparable con el área de suelos de esta asociación en las alturas del macizo montañoso de la Península de Samaná, aunque en este caso se diferenciarían por su posición más alta. Aun cuando las series tipos que integran esta asociación serán descritas con más detalle al tratarse del Valle Oriental del Cibao, es necesario mencionar aquí sus características generales.



Los suelos de esta asociación están formados a expensas de arcillas ácidas de Tedeposición en condiciones de laguna. En las áreas donde ocurren estos suelos es posible observar, después de hacer calas muy profundas, una primera deposición de materiales calcáreos sobre la cual aparecen depósitos con un espesor variable, que en

algunos casos alcanza cuatro metros, de un material arcilloso no calcáreo de reacción ácida. Sobre este material se han formado los suelos denominados Pimentel, Fantino y Cotuí, debido a que su primera ocurrencia se determinó en las proximidades de las ciudades de igual nombre. Los suelos Pimentel y Cotuí tienen muy poca profundidad efectiva, debido a que el primero presenta, a escasa profundidad, una capa de material impermeable formado por perdigones y el segundo, también a poca profundidad muestra una capa blanca, compacta y pulvurulenta, que impide el desarrollo de las raíces. En cambio, el suelo Fantino carece de esta capa, por lo que su uso agrícola es más amplio.

Además de las características anotadas, estos suelos tienen mal drenaje, tanto interno como superficial; el primero debido a la presencia de la arcilla impermeable del subsuelo, y el segundo por su topografia llana.

## Clasificación Agroecológico

Según la clasificación agroecológica, por la potencialidad y capacidad productiva de estos suelos, estos suelos son de Clase V, estos suelos son terrenos no cultivables, salvo para arroz en zonas limitadas; principalmente aptos para pastos, con factores limitantes muy severos para el cultivo; productividad mediana para pastos mejorados y arroz, con practicas intensivas de manejo.

Incluye suelos de textura generalmente ligera a mediana, casi siempre llanos y, por lo general, poco profundos y con drenaje interno y superficial deficientes. La fertilidad inherente es generalmente baja y el desarrollo de pastos mejorados requiere manejo que incluya fertilización. La clase comprende suelos residuales sobre materiales redepositados (representados principalmente por las series Pimentel, Cotuí y Fantino, de amplia distribución en la parte oriental del país); suelos poco profundos sobre tobas y tobas andesiticas (serie La Larga y Limón), así como suelos poco profundos y alomados sobre caliza; suelos mal drenados de valles intramontanos y deltas fluviales; aluviales antiguos y coluviales con pendientes pronunciadas y pedregosas. Entres estos últimos grupos se encuentran los terrenos alomados del valle de San Juan, de la zona de Santiago Rodríguez y de las proximidades de Gurabo; los suelos cuarzo-dioríticos de las terrazas próximas a Jarabacoa y los de las terrazas pleistocénicas de la región de Loma de Cabrera.



La vegetación permanente de pastos o forestal no afronta limitaciones especiales en estos terrenos, requiriendo solamente la construcción de sistemas simples de drenaje o remoción de piedras en algunos casos para mejorar las condiciones de pastoreo. El cultivo del arroz, del millo o de algunas otras cosechas posibles, como las fibras industriales, requerirán un manejo adecuado a cada uno, siendo en estos casos más complejos los sistemas de riego y drenaje. Como estos terrenos son típicamente aptos para el desarrollo de la ganadería, es de primordial importancia evitar el sobrepastoreo, mediante sistemas racionales de rotación de potreros y de selección de especies pratenses adaptadas a las condiciones específicas de cada zona. La construcción de pequeños estanques es particularmente recomendable en los terrenos de esta clase, ya que en esta forma se mejoran las condiciones de los terrenos mal drenados y se proporcionan al mismo tiempo abrevaderos al ganado.

#### Hidrología e Hidrogeología.

#### Hidrología superficial

En la zona, no se encuentran ningún rio cercano al proyecto, los cursos de agua mas cercanos con el Rio Llave, aproximadamente a 425 metros, como se puede ver en el mapa hidrológico a continuación.

## **URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA**



MAPA - HIDROLOGIA CURSO DE AGUA SUPERFICIAL MAPAS ELABORADOS POR CYSAG SRL DATUM 19 N. WGS84

#### 3.2. MEDIO BIÓTICO

#### FLORA

La flora de la zona corresponde al bosque húmedo subtropical, se desarrolla en áreas con precipitaciones de 1500 a 2000 y temperaturas promedio de 27°c. Para identificación se realizaron transeptos longitudinales, donde la mayoría de estas especies son identificadas *in situ* y las que no pudieran ser identificadas en el campo se tomaron muestras para ser identificadas mediante comparación con los especimenes del herbario del Jardín Botánico, también usando las tomas del (I al IX), de la flora de la Hispaniola de Liogier. Para los nombres comunes se usa el diccionario de nombre Vulgares y la experiencia de campo del especialista.

La vegetación en el área es muy diversa, pueden encontrarse bosques de galerías, áreas de solares no urbanizados, Potreros, pastos, CONUCOS y huertos caseros. Vale decir que la diversidad de especies se debe a los diferentes ambientes que se dan en la zona.

#### Plantas identificadas en el área del proyecto.

Familia / especie	Nombre común	Fv	S	Α
ANNONACEAE				
Annona glabra	Guanabana de perro	Ar	N	ES
-				
ANACARDIACEAE				
APOCYNACEAE				
Rauvolfia nitida	Palo de leche	Ar	N	ES
Rhabdadenia biflora	Bejuco de mangle	T	N	AB
ARECACEAE				
Cocos nucifera	Coco	ES	I-C	MAB
Roystonea hispaniolana	Palma Real	ES	Е	R
Sabal causiarum	Palma cana	ES	N	R
ASTERACEAE				
Bidens cynapiifolia	Alfiler	Н	N	ES
Conyza canadensis	Pinito	Н	N	ES
Pluchea carolinensis	Salvia	Ar	N	R
Tridax procumbens	Margarita	Н	N	AB
Wedelia trilobata	Margarita	Н	N	MAB
BORAGINACEAE				
Cordia polycephala		Н	N	AB
Heliotropium angiospermum	Alancracillo	Н	N	ES
BURSERACEAE				
Bursera simaruba	Almácigo	Α	N	R

CAESALPINIACEAE				
Chamaecrista nictitans		Н	N	ES
Senna occidentalis	Brusca prieta	Н	N	ES
CHRYSOBALANACEAE				
Chrysobalanus icaco	Hicaco	Ar	N	AB
om y sobalalius loaco	Tilcaco	<i>/</i> \( 1	IV	אט
CLUSIACEAE				
Calophyllum calaba	Mara	Α	N	ES
Clusia rosea	Copey	Α	N	ES
COMBRETACEAE	· •			
Bucidas buseras	Gri grí	Α	N	ES
Terminalia catappa	Almendra	А	Nat	ES
CONVOLVULACEAE	Detetille	т т	N	ΛD
pomoea indica	Batatilla Batatilla de costa	T R	N N	AB
pomoea pes-caprae	Batatilia de costa	K	IN	ES
CYPERACEAE				
Cladium jamaicensis	Cortadera	Н	N	MAB
Cyperus rotundus	Coquillo	H	N	AB
Eleocharis interstinta	Junco	H	N	AB
				, ,,
FABACEAE				
Alysicarpus vaginalis		Н	N	ES
Andira inermis	Palo de Burro	Α	N	ES
Dalbergia ecatasphylla	Bejuco de peseta	T	N	ES
Demodium adcendens	Amor seco	Н	N	AB
Flemingia strobilifera	Camarón	Ar	Nat	ES
Gliricidia sepium	Piñon cubano	Α	I-C	R
Lonchocarpus latifolius	Majagua	Α	N	R
Macroptilium lathyroides	Ajai	Н	N	AB
LAMIACEAE				
	0		N.I.	A D
Hyptis verticillata	Oreganillo	Н	N	AB
LAURACEAE				
Cassytha filiformis	Fideito	Т	N	ES
•				
MALPIGHIACEAE				
Malpighia cnide	Cereza cimarrona	Ar	N	ES
MALVACEAE				
Sida acuta	Escoba	Н	N	AB
MELIACEAE Swietenie mehogeni	Cooks	٨	NI	ГО
Swietenia mahagoni	Caoba	A	N	ES
MORACEAE				
	Higo cimarrón	А	N	R
Figus mitrophora	J			
Ficus mitrophora				
MYRTACEAE				
MYRTACEAE Eugenia maleolens Psidium guajava	Escobón Guayaba	Ar Ar	N N	AB ES

PASSIFLORACEAE					
Passifloria suberosa	Morita	T	N	AB	
PIPERACEAE					
Piper emarginatum	Anisillo	AR	N	ES	
Piper aduncum	Guayuyo	AR	N	ES	
	• •				
POACEAE					
Andropogon glomeratus	Rabo de mulo	Н	N		AB
Chloris inflata	Paraguita	Н	N		AB
Paspalum fimbriatum	Grama	Н	N		AB
Paspalum sp.	Grama	Н			AB
Sporobolus jacquemontii	Maicoté	Н	N		AB
Zoysia mastrella	Grama japonesa	Н	I-C		ES
POLYGONACEAE					
Coccoloba diversifolia	Uva de sierra	А	N		ES
Coccoloba uvifera	Uva de playa	Α	N		ES
PTERIDOPHYTA					
Acrosticum aureum	Helecho de manglar	Н	N		MAB
Nephrolepis multiflora	Helecho	Н	N		AB
RUBIACEAE					
Gonzalugunia spicata		Ar N R			
Psychotria nervosa		Ar	N	AB	
Spermococe assurgens	Juana la blanca	Н	N	AB	
SAPOTACEAE					
Chrysophyllum oliviforme	Caimito de perro	Α	N	ES	
SCROPHULARIACEAE					
Bacopa monnieri	Yerba de Sapo	Н	N	AB	
ТҮРНАСЕАЕ					
Typha domingensis	Enea	Н	N	MAB	
VERBENACEAE					
Citharexylum fruticosum	Penda	A	N	ES	
Clerodendrum spinosum		Ar	E	R	
Lantana trifolia	Doña Sanica	Ar	N	ES	
Phyla nodiflora	Orozú	H	N	AB	
Stachytarpheta jamaicensis	Verbena	Н	N	AB	

#### Abreviaturas usadas

Forma de Vida (FV)	Status(S)	Abundancia (A)
A:Arbol	E: Endémica	MAB: Muy
Ar:Arbusto	N: Nativa	AB: Abundante
H:Hierba	NAT:Naturalizada	ES: Escasa
ES:Estipite	IC:Introducida cultivada	R: Rara
T:Liana o trepadora	R:Rastrera	

#### Fauna de la Zona.

#### **Mamiferos**

Nombre común	Nombre científico	Cantidad (abundante, escasa, etc)	Estatus (nativa, endémica, naturalizada, exótica)	Categoría (amenazada, protegida, en peligro de extinción
Perro	Canisfamiliaris	Es	I	No amenaza
Jurón	Herpestemungo	Es	I	No amenaza
Vaca	Bostaurus / Bosundicus	Es	I	No amenaza
Caballo	Equis caballus	Es	I	No amenaza
Cerdo	Sus domesticus	Es	I	No amenaza

#### Aves

Nombre común	Nombre científico	Cantidad (abundante, escasa, etc)	Estatus (nativa, endémica, naturalizada, exótica)	Categoría (amenazada, protegida, en peligro de extinción
Garza	Bubulcus ibis	Escasa	Naturalizada	No amenaza
Cigua común	Coerebaflaveola	Abundante	Residente	No amenaza
Judío	Crotophagaani	Escasa	Residente	No amenaza
Cigua palmera	Dulusdominicus	Escasa	Endémica	No amenaza
Cernicalo	Falco sparverius	Escasa	Residente	No amenaza
Gallina	Gallusgallus	Abundante	Residente	No amenaza
Carpintero	Melanerpesstriatus	Abundante	Endémica	No amenaza
Ruiseñor	Mimuspoliglottos	Escasa	Residente	No amenaza
Petigre	Tyrannusdominicensis	Escasa	Residente	No amenaza
Rolón	Zenaida aurita	Escasa	Residente	No amenaza

**Reptiles** 

Nombre común	Nombre científico	Cantidad (abundante, escasa, etc)	Estatus (nativa, endémica, naturalizada, exótica)	Categoría (amenazada, protegida, en peligro de extinción
Lagarto común	Anolis distichus	Abundante	Nativa	No amenaza
Lagarto verde	Anolis clorocyanus	Abundante	Endémica	No amenaza

Lepidópteros

Nombre común	Nombre científico	Cantidad (abundante, escasa, etc)	Estatus (nativa, endémica, naturalizada, exótica)	Categoría (amenazada, protegida, en peligro de
Amarilla pequeña	Eurema lisa	Abundante	Nativa	extinción No amenaza
Saltarin tropical	Pyrgusoileus	Escasa	Nativa	No amenaza

#### 3.3. DESCRIPCIÓN SOCIAL

#### **Provincia Duarte**

#### Descripción social

La provincia Duarte forma parte de la Región III - Cibao Nordeste. Tiene una superficie de 1,643.10 kilómetros cuadrados. Sus límites son: Al Este por las provincias María Trinidad Sánchez y Samaná, al Sur por las provincias Monte Plata y Sánchez Ramírez, al Oeste con las provincias La Vega y Salcedo, y al Norte con la provincia María Trinidad Sánchez.

Tiene una superficie de 1,643.10 km<sup>2</sup> y su población es de 289,574, para una densidad poblacional de 176.2 H/ km<sup>2.</sup>

Está en el lugar 12o. en cuanto a superficie con 3.4% del territorio nacional.

Tienen siete municipios, esos son: San Francisco de Macorís (municipio cabecera), Arenoso, Castillo, Eugenio María de Hostos, Las Guaranas, Pimentel y Villa Riva.



Los distritos municipales son: Cenoví, Jaya, La Peña, Aguacate, Las Coles, Las Guáranas, Pimentel, Villa Riva, Agua Santa del Yuna, Barraquito, Cristo Rey de Guaraguao, Presidente Don Antonio Guzmán Fernández, Las Táranas y Sabana Grande.

De la población arriba mencionada 147,424 son hombres y 142,150 mujeres. Su población urbana es de 191,878 y la rural 97,696.

#### Áreas protegidas de la provincia

Las áreas protegidas de la provincia son:

- Loma Guaconejo, con una superficie de apenas 0.73 km² en la provincia.
- Loma Quita Espuela.
- Manglares del Bajo Yuna, con superficie de 34.0 km² en la provincia.

#### Municipio San Francisco de Macorís

San Francisco de Macorís, es el municipio cabecera de la provincia Duarte. Tiene una población de 188,118, habitantes, de los que 94,141 hombres y 93,977 mujeres.

Las fiestas patronales son celebradas en honor a Santa Ana y las mismas son festejadas el 26 de julio de cada año.

#### **Economía**

Las principales actividades económicas de la provincia son: la agricultura, ganadería, comercio y zonas farnacas.

El cacao constituye el principal cultivo de la provincia y del país. Cubre el 70% de la producción nacional, estimada en 15 millones de libras por año. También se encuentra entre las 10 provincias principales en producir, café, arroz, plátanos y guineos.

El comercio de San Francisco de Macorís es uno de los más intensos de la Región del Cibao, después de las provincias de Santiago y Puerto Plata.

Las zonas francas son otro sector en realizar aportes importantes a la economía, un gran porciento de la población se encuentra empleada en este sector.

#### Educación

De acuerdo al Sistema de Información Estadística Territorial (SIET) los estudiantes matriculados en todos los niveles para el año escolar 2008-2009 era de 55,700, en tanto que, los estudiantes matriculados en el nivel inicial era de 5,273, los estudiantes matriculados en el nivel básico fue de 34,538 y los estudiantes matriculados en el nivel medio fue de 13,808.

#### Salud

Para el año 2007, el SIET informó que la cantidad de centros de atención primaria era de 60, la cantidad de hospitales públicos y centros de referencia regional y nacional fue de 2, la cantidad de total de centros de salud privados fue de unos 107. En tanto que la cantidad de camas en los hospitales del Ministerio de Salud Pública (MSP) fue de 305 en el año 2008.

#### Comunicación

El porcentaje de hogares particulares con teléfono celular o fijo para el año 2010 fue de 81.01 %, el porcentaje de hogares particulares con conexión a internet era de 11.55 %.

#### **Medio Ambiente**

La cantidad de áreas protegidas en el municipio para el año 2010 era de 2, mientras, que el porcentaje de hogares que utilizan combustibles sólidos para cocinar fue de 12.27 % y el porcentaje de hogares particulares sin recolección de basura llego a 26.79 %.

#### 3.4. Vista pública URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA

#### Introducción

El proceso de consulta pública al proyecto "Proyecto Juan García Ventura", se efectúa como requerimiento del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Ley 64-00, la cual establece en sus artículos 381 y 432, la integración de las partes involucradas o interesadas en la realización de los estudios de impacto ambiental. Las consultas se realizan para informar e involucrar a las comunidades y organizaciones en el proceso de toma de decisiones.

La vista pública se realizó el 22 de diciembre de 2023. A la misma asistieron un total de 44 personas en representación de la comunidad de Pontón.

En representación del promotor del proyecto participó el señor Juan García Ventura. Por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la provincia Duarte participó el técnico Enrique Fabian. Por el equipo de consultores ambientales asistieron; el ingeniero Antonio Gallo y la antropóloga Ramona Pérez Araujo.

En este capítulo se presenta el proceso consulta pública del proyecto "Proyecto Juan García Ventura", realizado como parte del proceso de Evaluación de Impacto Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de acuerdo a lo establecido en el Compendio de Reglamentos y Procedimientos para Autorizaciones Ambientales de la República Dominicana, en la zona de influencia del proyecto ubicado en la comunidad de Pontón, municipio San Francisco de Macoris, provincia Duarte. El proceso incluye:

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Con la finalidad de prevenir, controlar y mitigar los posibles impactos sobre el medio ambiente y los recursos naturales ocasionados por obras, proyectos y actividades, se establece el proceso de evaluación ambiental con los siguientes instrumentos: 1) Declaración de impacto ambiental;2) Evaluación ambiental estratégica; 3) Estudio de impacto ambiental;4) Informe ambiental; 5) Licencia ambiental;6) permiso ambiental;7) Auditorías ambientales; y 8) Consultas públicas.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El proceso de permisos y licencias ambientales será administrado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en coordinación con las instituciones que corresponde, las cuales estarán obligadas a consultar los estudios de impacto ambiental con los organismos sectoriales competentes, así como con los ayuntamientos municipales, garantizando la participación ciudadana y la difusión correspondiente.

- Instalación del letrero
- Realización de la vista pública

#### Instalación de letrero

Se colocó un letrero en un lugar visible del área propuesta para el desarrollo del proyecto "Proyecto Juan García Ventura", El letrero dispone de las siguientes informaciones: nombre y código del proyecto, una breve descripción y que el mismo se encuentra en proceso de evaluación ambiental para los fines de obtener la autorización ambiental correspondiente; nombre y número telefónico del promotor, así como el número de teléfono de las oficinas del Viceministerio de Gestión Ambiental.



#### Resultados de la vista pública

Las personas que asintieron a la vista pública expresaron su placer y bienestar con el hecho de que en la zona se pueda desarrollar un proyecto de esa magnitud en el sector de Pontón. También, valoraron como muy positivo el aumento de la oferta inmobiliaria que habrá en el municipio y la provincia.

Observaron que otro aspecto positivo del proyecto es el valor que habrá en las propiedades que estén en las cercanías de donde se pretende construir la obra.

Una de las preguntas fue la relacionada al manejo de las aguas residuales y el destino final que habrá una vez inicie el proyecto. Sobre esta consideración se les dijo que el proyecto tiene contemplado lo que es una planta de tratamiento, ahí se llevarán todos los residuos.

Otra interrogante planteada fue la relacionada a la fuente de agua potable que será utilizada por el proyecto, ya que en la zona existe cierta dificultad y no quieren que el proyecto les afecte. Al respecto, se les dijo que proyecto contempla la realización de dos pozos tubulares para el suministro del liquido a las viviendas, por lo que la comunidad no se vera afectada.

#### Transcripción Vista Pública

Ramona Pérez (Consultora): Buenos días, vamos a darles las gracias, sean todos bienvenidos y bienvenidas. Qué bueno que nos acompañan para la vista del proyecto Juan García Ventura, y el promotor del citado proyecto es el Sr. Juan García Ventura. También, queremos agradecer la presencia del técnico Enrique Fabian, quien viene en representación del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la provincia Duarte, y a todos ustedes en esta comunidad muchísimas gracias por acompañarnos.

Mi nombre es Ramona Pérez Araujo y junto al ingeniero Antonio Gallo somos parte del equipo de consultores ambientales que estamos realizando el estudio de impacto ambiental para el citado proyecto.

Quizás algunos de ustedes se pregunten que son las vistas públicas y para que le hemos convocado en esta mañana. Las vistas públicas son espacios de participación, de involucramiento, de información, que se realizan para que los lugares donde se pretenden desarrollar proyectos las personas participen, se involucren, conozcan a los promotores y los impactos positivos o negativos ambientales o sociales que este proyecto puede generar en la comunidad, de eso se tratan las vistas públicas.

Para hacer este tipo de actividad hay mandato legal, o sea, las vistas públicas no se realizan porque nosotros tenemos el deseo de hacer vistas públicas, sino porque existe un mandato legal. Ese mandato legal lo da la Ley 64-00, que fue la ley que creó al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Dicha ley tiene básicamente dos artículos, los artículos 38 y 43 donde dice que es de carácter obligatorio antes de iniciar cualquier proyecto consultarlo con las comunidades y con las organizaciones locales.

Este tipo de actividad no se hace solamente para proyectos urbanísticos como el del día de hoy, también se tiene que realizar para proyectos como líneas de transmisión eléctrica, acueductos, estaciones de GLP, de gasolina, parques de zona franca, marinas y un sin fin de proyectos, la Ley 64-00 manda que se consulte con las comunidades y con las organizaciones locales.

Además, para realizar las vistas públicas el Ministerio de Medio Ambiente exige tres requisitos fundamentales. El primer requisito es que debemos tomar fotografías, por eso ustedes van a ver a lo largo de la actividad que se van a estar tomando fotografías de los diferentes momentos de esta vista pública.

Otro de los requisitos que nos exige es que tenemos una lista de asistencia en la cual es sumamente importante que ustedes nos pongan, por favor, su nombre y apellido, la organización o institución que representa y su número de teléfono. El número de teléfono en esa lista la única finalidad es que cuando el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales estén evaluando el documento que nosotros estamos preparando, que se llama Estudio de Impacto Ambiental, si ellos tienen alguna duda de que esta actividad se haya llevado a cabo hoy 22 de diciembre del año 2023, ellos le podrían llamar y preguntarles si es verdad que participaron en esta actividad. Por eso es

sumamente importe que el nombre de todos ustedes esté en la lista de asistencia, su nombre, apellido, organización o institución que representa, sino viene de alguna organización pues solamente ponen que son comunitarios.

Otro de los requisitos es que debemos grabar, por eso tenemos dos grabadoras de audio y todo lo que se diga en esta mañana queda registrado. Con esa grabadora luego tenemos que convertirlo en texto y anexarlo todo al documento que se llama Estudio de Impacto Ambiental.

Antes de que existiera la Ley 64-00, que fue promulgada el 18 de enero del año 2000, o sea es una ley que tiene 23 años. Antes de que existiera dicha ley este tipo de actividad no se realizaba, uno se enteraba que al lado de donde uno vivía o en nuestras comunidades estaban realizando determinado tipo de proyectos porque uno veía remoción de terrenos, corte de árboles, equipos pesados, pero nadie sabía quién era el promotor del proyecto, de que se trataba, cuales impactos ese proyecto podía producir, pero con la Ley 64-00 eso ha ido cambiando porque es una ley que le da participación a las comunidades y organizaciones para que se involucren donde quiera que se pretenda realizar determinado tipo de proyecto.

Entonces en esta mañana el ingeniero Antonio Gallo les va hablar, va a hacer un resumen de impactos positivos y negativos que el proyecto tiene y al final de la exposición pasamos a una parte muy importante que es la sección de preguntas, comentarios, dudas, que cada uno de ustedes tenga con relación al proyecto, así es que les voy a dejar con el lng. Gallo.

Antonio Gallo (Consultor): Buenos días, mi nombre es Antonio Gallo, pertenezco al equipo de consultores. El proyecto consiste en la construcción y operación de la Urbanización Juan García Ventura. El proyecto está ubicado aquí en la avenida Manolo Taveras en San Francisco. El título tiene una extensión de 152, 000 metros cuadrados, pero, sin embargo, se va a lotificar 66,624.70 metros cuadrados y se va a subdividir en 120 lotes.

Va a tener vías de acceso y va a tener una longitud de 12,716 metros cuadrados y un área verde de 12,000 metros cuadrados y hay una extensión de 1,334 metros cuadrados. Los solares se van a subdividir en 120 lotes y tendrán un rango aproximadamente de 370 metros cuadrados. Los solares serán destinados exclusivamente para viviendas familiares. Las edificaciones serán construidas por los mismos propietarios y tendrán que respetar las regulaciones de las instituciones: Obras Públicas, el ayuntamiento, cuando se va a conectar el agua potable también tienen que respetar las reglas de INAPA y la energía eléctrica a través de EDENORTE.

Los servicios que van a tener en las vías principales un ancho de 8 metros y las aguas residuales serán recolectadas y tratadas mediante una cámara séptica con un filtrante. Los drenajes pluviales serán a través de las áreas de contenes y todas esas aguas se serán recolectadas por el drenaje pluvial de la zona.

La energía eléctrica, como les dije, será a través de EDENORTE y también el agua potable será a través de INAPA. También después podrán venir los otros servicios de cable, de teléfono, pero eso ya depende de cada compañía que haga el servicio.

Como dice Ramona, los proyectos tienen impactos ¿qué significan impactos? Los impactos son cambios que se pueden producir, tanto en la fase de construcción como en el proyecto operando.

Al inicio tenemos un impacto negativo, por ejemplo, la limpieza del terreno, la excavación de las vías de acceso, a veces hay que cortar árboles, pero los diseños siempre tratan de evitar cortar árboles en la vía de acceso. Luego también la parte de los lotes, los lotes normalmente se quedan limpios, cada vez que llega un dueño si hay un árbol que le interesa lo va a dejar, si no va a sembrar árboles frutales de la zona.

La medida de mitigación para esos impactos negativos cuando hacen limpieza normalmente los camiones que entran y salen tienen que tener lonas para evitar que derrumbe material en el camino, también para que haya menos polvo en el camino y el movimiento de tierra, y regar agua en lo caminos lo que va a evitar el polvo.

También va a haber un impacto positivo durante esa fase de construcción y son los empleos, va a haber de 20 hasta 40 empleos, albañiles, electricistas, plomeros que van a ser de aquí de la comunidad. También viene algo de la dinamización de la economía, el dueño tiene que comprar material en la ferretería, comprar material en la zona, entonces se mueven otros empleos que son indirectos, pero va a depender también del proyecto. Y luego viene también algo, la plusvalía, los terrenos alrededor de esa propiedad aumenta su valor porque ya cambia de una ubicación sin uso a una ubicación de tipo urbanización residencial.

Luego viene la fase del proyecto terminado ya construido, inicia la venta de los solares, cada lote vendido hay un dueño y el dueño necesita de servicios en la comunidad como albañiles, electricistas, plomeros, son 120 familias que van a vivir ahí, entonces van a requerir de los servicios de esa naturaleza de la familia, no va a depender del dueño, va a depender de los que van a vivir aquí, la comunidad tienen que prepararse para brindar esos servicios a la gente que va a venir, por ejemplo, los colmados, los supermercados, ferreterías, farmacias, salones, todas esas cosas para darle el servicio a la gente que va a vivir en la zona; son 120 familias, son 120 familias que van a necesitar servicios de la comunidad.

Los impactos negativos durante esta fase de operación ya cuando vive la gente es que va a haber contaminación, puede ser por ruido, el sonido de los vehículos, la entrada, va a haber un aumento de la cantidad de vehículos, pero son 120 familias no estamos hablando de 1,000 o 2,000 familias que van a vivir aquí, entonces el impacto es considerado bajo, pero como sea va a haber un pequeño flujo de vehículo mayor en la zona, pero eso también aumenta el desarrollo, aumenta también los movimientos económicos. Muchas gracias, podemos pasar a la sección de preguntas.

#### Sesión preguntas y repuestas

Ramona Pérez (Consultora): Muchísimas gracias al Ing. Gallo. Como le habíamos comentado en un inicio, ahora vamos a pasar a la parte de preguntas, respuestas, comentarios, dudas, inquietudes que ustedes tengan con relación al proyecto. Entonces, ahora vamos a levantar las manos quien tenga alguna, antes de realizar su

pregunta o su comentario, por favor, nos dice su nombre, su apellido y si viene de alguna organización de acá de la comunidad nos lo dice también, por favor. Así que queremos ver esas manos levantadas. Vamos a invitar a las personas que van a hacer las preguntas a que se acerquen acá para que puedan utilizar el micrófono.

Jesús Taveras (Comunitario): Buenos días, mi nombre es Jesús Taveras, soy miembro de la comunidad y quisiera mencionar al ingeniero que el drenaje pluvial se va a hacer a través de las aceras y contenes. Yo quiero saber el drenaje séptico, porque nosotros, esta comunidad, no tiene agua potable que viene de la... si van a gestionar eso sería importante, que viene de un acueducto, nosotros usamos agua que extraemos del pozo, entonces a la hora que tengamos 120 viviendas disponiendo del drenaje sanitario de manera séptica eso va a ser un impacto ambiental insostenible.

Ramona Pérez (Consultora): Gracias, el caballero le va a responder, por favor, acérquese. Nos dice su nombre y quien es usted.

José Manuel Rodríguez (Ingeniero a cargo del proyecto): Mi nombre es José Manuel Rodríguez, soy el ingeniero que está a cargo del proyecto. En el proyecto tenemos contemplado lo que es una planta de tratamiento, ahí se llevarán todos los residuos residuales, y sobre el agua potable ya teníamos en el proyecto como tal dos pozos que ahí se les pondrán bombas y cada vivienda tendrá su agua potable. También se están haciendo gestiones para la conexión.

Ramona Pérez (Consultora): Bueno, pues muchísimas gracias. ¿Otra pregunta, comentario, duda? Es importante que nos hagan las preguntas porque a la hora de los técnicos del Ministerio del Medio Ambiente y Recursos Naturales evaluar el Estudio de Impacto Ambiental para poder dar el permiso necesita saber cuál es la opinión que tienen los residentes de esa comunidad. José tiene una pregunta, por favor.

Miguel Reynoso (Presidente de la Junta de Vecinos de la Comunidad de Potón): Miguel Reynoso, presidente de la Junta de Vecinos de la Comunidad de Potón Simeón de Azaro. Más bien yo quiero felicitar también a Luis Quero por esta decisión que se está tomando de urbanizar esos terrenos que por muchos años han estado abatidos,

sin utilidad, sino que comida para vacas, animales, y en esta oportunidad se va a hacer ese residencial y que le va a proporcionar a los ciudadanos del entorno fuente de empleo, fuente de trabajo. Como decía Antonio, que vendrán ya a disponibilidad lo que es materiales de construcción, lo que son los albañiles, carpinteros, la gente que fabrica puertas y ventanas, la gente de la electricidad y nadie sabe si de los que están presentes también puedan obtener trabajo en esa área.

Creo que está en buenas manos para seguir avanzando y progresando, y eso merece más que un gran aplauso por la toma de decisión de que habrán 120 viviendas que estarán a la disposición de cualquiera de los que estén presentes, así es que adelante y que la gracia de Dios nunca les falte. Cualquier pregunta que quieran formular, también estamos por acá. Gracias.

Ramona Pérez (Consultora): Muchas gracias por su comentario. Vamos a ver si tienen más preguntas, comentarios, cualquier observación, cualquier otro aspecto del proyecto que sea necesario profundizar un poco más, nosotros estamos en la mejor disposición, por eso es importante que ustedes nos pregunten, que las dudas, inquietudes, las sugerencias también son bienvenidas.

Agustín Capellán, maestro de construcción: Buenos días, mi nombre es Agustín Capellán, maestro de construcción. Quiero hacer una pregunta, ¿cómo es los solares para la venta? ¿Cuál es el precio? Es importante los hijos míos quieren comprar un solar no yo porque yo tengo el mío, pero ellos quieren saber todo eso.

José M. Rodríguez (Ingeniero a cargo del proyecto): Bueno, los solares serán para venta y se venderán por metros, o sea, dependiendo la cantidad de metros que tenga el solar será el precio. También tenemos la facilidad para ayudar a las personas de la comunidad que le daremos financiamiento, la persona da un porcentaje del solar y la otra parte la podrá financiar y pagarlo con una mensualidad, y lo podría coger hasta 3 años.

Ramona Pérez (Consultora): Me parece que las facilidades de pago les ha interesado.

Jesús Taveras Santana (Comunitario): Mi nombre es Jesús Taveras Santana, soy miembro de la comunidad. Sí, se me quedó una pregunta ¿Va a ser cerrado o abierto? O sea, si va a tener verja perimetral o va a ser abierto. Y también, ¿qué criterios que van a tomar para permitir a los diferentes compradores?

Ramona Pérez (Consultora): Ok, gracias.

José M. Rodríguez (Ingeniero a cargo del proyecto): Bueno, el proyecto será un proyecto cerrado para los que vivan en el proyecto como tal. Tendrá un espacio delante en el frente que se dejará un espacio para la construcción de farmacia, supermercados; Entonces tendrá una entrada principal, que está diseñada, ya la tenemos lista y la pondremos ahí en el solar para que la vaya viendo la comunidad.

En la entrada las personas que vayan a vivir allá tendrán el acceso directo, o sea, también tendrá un área de compartir donde tendrá dos piscinas que también se le alquilará a la comunidad o a cualquiera que quiera hacer un evento como tal y tendrá una área para celebrar cualquier cumpleaños, cualquier actividad, todo lo que quiera celebrar.

Ramona Pérez(Consultora): Interesante. Muchas gracias por su comentario, por la respuesta. ¿Alguien más? ¿No se animan a otra pregunta? ¿Comentario?

Es importante realmente que nos cuestionen, que nos pregunten. Mientras más preguntas ustedes nos hagan, más los técnicos del Ministerio del Medio Ambiente van a saber cuál es la opinión que ustedes tienen con relación al proyecto. Pero si no quieren preguntar más, pues entonces vamos a agradecer la presencia de todos.

**Sucre Bueno (Comunitario):** Sí, muy buenos días, mi nombre es Sucre Bueno. Vengo a decirles que aquí estamos muy contentos de que este proyecto se dé, que eso nos va a traer mucho, mucho beneficio a todos. Primeramente, nos va dar valor a lo que tenemos aquí y la comunidad se va a beneficiar muy bien de eso. Queremos agradecer a ese proyecto que se está en proceso, queremos que todo salga bien.

**Daniel Severino (Comentario):** Mi nombre es Daniel, como todos me conocen. Severino, soy vecino de la propiedad. Estoy muy contento con este proyecto porque lo de todo el mundo le va a acoger valor, si vale 10 pesos hoy, mañana tendremos 20 a la hora de este proyecto realizarse. Y muy contento para que eso, que sea pronto.

José Miguel Mediaqueros (Comunitario): Mi nombre es José Miguel Mediaqueros. Estamos muy contentos en la comunidad porque va a haber muchas fuentes de trabajo en la comunidad, en distintos sitios de la comunidad. Estamos muy contentos con este proyecto, va a haber muchas fuentes de trabajo en la comunidad y también los aledaños. Ahí hasta hablé con los muchachos que me dijeron no, mira, ellos son buen constructor, o sea, que el proyecto va en nombre de Jesús.

Ramona Pérez (Consultora): Entonces, agradecemos la presencia de todos ustedes en esta pública. Y si decirles que cada vez que les inviten a este tipo de actividad, participen porque es importante que ustedes los comunitarios se empoderen y se involucren en las decisiones que se tomen, en las decisiones que tengan que ver con el desarrollo de sus comunidades y para eso fue creada Ley 64-00, o sea, que siempre que les inviten participen. Y se nos quedan por ahí, por favor, que hay un brindis.

Elvin Acosta (Comunitario): Buenos días mi nombre es Elvin Acosta, soy maestro constructor, vivo en El Portón, o sea, en la misma zona. Quería saber si los lotes que van a construir, por lo que entendí son de 370 metros. Una persona que quiera más de 370 metros ¿puede adquirirlo? Pueden adquirirlo, y si lo pueden adquirir, podrían dar por lo menos la información de cuánto costaría el inicio y a cuanto cree que llegaría.

José M. Rodríguez (Ingeniero a cargo del proyecto): Bueno, en este caso una persona que quiera adquirir más de lo que tendrán los solares, en promedio son de 350 a 400 metros, podría comprar dos solares o tres, lo que quisieran, pero tendrían un límite. Solo tendrían que dar el 30% de lo que vale el monto de solar, aún el precio no lo tenemos definido como tal, la semana que viene ya tendremos el precio bien definido, pero esa sería la condición. Entonces, la otra parte ya la podría financiar con nosotros sin problema.

Ramona Pérez (Consultora): Ok, muchísimas gracias.

**Elvin Antonio Bueno (Comunitario):** Buen día, Elvin Antonio Bueno le habla ingeniero. Como usted sabe, nosotros le proporcionamos los equipos pesados, llámese camión, pala, somos de la comunidad, así que para adelante.

José M. Rodríguez (Ingeniero a cargo del proyecto): Uno de los planes que tiene el señor Luis es que las personas de la comunidad, en los trabajos que pueden hacer, los trabajen ellos.

Ramona Pérez (Consultora): Muy importante que en los trabajos se integren a las comunidades que estén cerca, es sumamente importante esa aclaración. De manera que, muchísimas gracias por acompañarnos y que bueno que esta mañana ustedes asistieron a esta vista pública. Así que les invitamos a un brindis, así que nos esperan ahí un minutito para el brindis. Muchísimas gracias y que tengan feliz día, gracias.

### Galeria de foto de la vista publica

















# CAPITULO IV - CONSIDERACIONES LEGISLATIVAS Y NORMATIVAS

El Proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", registrado en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales con el Código S01-23-0405, ubicada dentro del ámbito de la propiedad con la Designacion Catastral No. 317239369405, Matricula No. 1900042223, Jurisdiccion Inmobiliaria Municipio San Francisco de Macoris, con una totalidad de 152, 650.62 m2, Municipio San Francisco de Macoris, Provincia Duarte, está sujeto a las consideraciones de las siguientes leyes vigentes en la República Dominicana:

#### 4.1. Ley 64-00, sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales

- La Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales (64-00) y sus reglamentos de aplicación, son los que establecen los procedimientos, metodologías y actividades que han regido la realización del presente estudio ambiental (DIA).
- La Ley 64-00 del 18 de agosto de año 2000, crea una serie de procedimientos, instituciones y dependencias encargadas de hacer cumplir la normativa y los procesos.
   A continuación se hace un análisis de las partes y de su contenido.
- Esta ley es el marco general de referencia para este proyecto, y en particular los artículos 5, 45, 46 párrafo.
- El Art. 5 hace referencia a la responsabilidad de todos en hacer uso sostenible de los recursos naturales del país y eliminar los patrones de protección y consumo no sostenibles.
- Los Art. 45 y 46 identifican las responsabilidades asumidas por quien recibe una Licencia o Permiso Ambiental y dentro de ellas, la obligación de cumplir e informar a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales acerca del cumplimiento y automonitoreo del PMAA.

#### 4.2. Reglamento del Sistema de Permisos y Licencias Ambientales:

- El reglamento establece en su artículo 8 que las licencias y permisos se emiten sobre la base de la evaluación de impacto ambiental. El artículo 10 hace referencia al carácter contractual de los permisos y licencias. En base a esto lo escrito en este estudio y en especial en el PMAA es el compromiso que asume el promotor del proyecto ante la Secretaria de Estado de Medio Ambiente.
- El artículo 11 establece la validez de las licencias y permisos en función de los resultados de las inspecciones y auditorias periódicas que se realizan respecto del desempeño ambiental con el objeto de verificar si se cumple con las normas ambientales vigentes.
- El artículo 13 indica la posibilidad de cancelación de la licencia o permiso si se incumpliera con cualquiera de las condiciones bajo las cuales se otorgo la autorización.
- Asimismo este Reglamento establece las responsabilidades del promotor del proyecto (Art. 37, costos involucrados en el Proceso de Evaluación Ambiental; y Art. 47, 48 y 49, asumir responsabilidades civiles, penales y administrativas por daños causados al medio ambiente).
- El procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos nuevos tiene el objetivo de describir los pasos operativos del proceso hasta culminar en la decisión de otorgar o no el permiso o licencia.

#### 4.3. Normas Ambientales.

#### Normas Ambientales para la protección contra ruidos.

Esta norma regula y establece los niveles máximos permitidos y los requisitos generales para la protección contra el incremento en los niveles de ruidos. En el caso de este proyecto se considerará el producido por fuentes fijas/móviles

#### Estándares de Contaminación Sónica.

Grado de ruido	Efectos en humanos	Rango en db (a)	Rango de tiempo
A: Moderado	Molestia Común	50 a 65	Diurno
		40 a 50	Nocturno
B: Alto	Molestia Grave	65 a 80	Diurno
		50 a 65	Nocturno
C: Muy Alto	Riesgos	80 hasta 90	En 8 horas
D: Ensordecedor	Riesgos graves de	Mayor de 90	Por lo menos en
	perdida de audición	hasta 140	8 horas

Nota: Niveles de ruidos y sus efectos. Diurno (7 a.m.-9 p.m.)Nocturno (9 p.m.-7 a.m.)

#### Normas Ambientales de la Calidad de Aire y Control de Emisiones.

Esta Norma establece los valores máximos permisibles de concentración de contaminantes para proteger la salud de la población en general. En este estudio se considerarán los estándares de calidad del aire para aquellos y emisión de CO2 por combustión de los motores.

#### Estándares de calidad de aire.

Contaminante	Tiempo Promedio	Límite Permisible (µg/Nm³)
Dióxido de Azufre (SO <sub>2</sub> )	Anual	100
	24 horas	150
	1 hora	450
Dióxido de Nitrógeno (NO <sub>2</sub> )	Anual	100
	24 horas	300
	1 hora	400
Monóxido de Carbono (CO)	8 horas	10,000
	1 hora	40,000
Partículas Fracción (PM-10)	Anual	50
	24 horas	150

Nota: La unidad expresada en la tabla es microgramos sobre metro cúbico normal (µg/Nm³)

#### Normas Ambientales sobre la Calidad de Agua y Control de Descargas.

El objeto de esta norma es proteger, conservar y mejorar la calidad de los cuerpos hídricos nacionales, garantizando la seguridad de su uso y promoviendo el mantenimiento de las condiciones adecuadas para el desarrollo de los ecosistemas asociados a los mismos, en cumplimiento con las disposiciones de la Ley 64-00.

## Valores máximos permisibles para descargas de aguas residuales municipales en aguas superficiales y/o subterráneas.

Parámetro	Promedio Diario		
рН	6-8.5		
DQO	160 mg/L		
DBO <sub>5</sub>	50 mg/L		
SST	50 mg/L		
CI	0.05 mg/L		
Coliformes Totales	1000 NMP/100 ml		

#### Normas Ambientales para la Gestión Ambiental de Residuos Sólidos no Peligrosos.

El objetivo de esta norma es establecer los requisitos sanitarios que deben cumplirse en el almacenamiento, recolección, transporte y disposición final así como las disposiciones para la

reducción, reaprovechamiento y reciclaje con el fin de proteger la salud humana y la calidad de vida de la población y la preservación y protección del ambiente.

Se cumplirá lo que establecen los Artículos 107 y 153 de la Ley (64-00) General de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Norma para la Gestión Ambiental de Residuos Sólidos no Peligrosos (NA-RS-001-03), (Ver Capítulo PMAA).

#### Norma Ambiental sobre Calidad de Aguas Subterráneas y descargas al Subsuelo.

El objetivo de esta norma es proteger, conservar y mejorar la calidad de los cuerpos hídricos nacionales, en particular de las aguas subterráneas, para garantizar la seguridad de su uso y promover el mantenimiento de las condiciones adecuadas para el desarrollo de los ecosistemas asociados a las mismas.

Esta norma se relaciona con el proyecto fundamentalmente cuando hace referencia a la calidad de aguas subterráneas y a las características que debe cumplir el pozo filtrante a construir para la descarga de aguas residuales.

# CAPITULO V DETERMINACIÓN DE LOS IMPACTOS DEL PROYECTO URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA

#### 5.1.- Introducción

La Evaluación de Impacto Ambiental (EIA), es una herramienta para evaluar las consecuencias ambientales de la mayoría de las actividades de desarrollo. Se han desarrollado numerosos métodos de Evaluación de Impacto Ambiental. Sin que ningún método en particular sea el ideal e universal para identificar, evaluar y satisfacer las complejidad y características de cada proyecto especifico.

El sistema de normas y reglamentos establecido en el país determinan claramente diferentes procedimientos para la obtención de una autorización ambiental para los diferentes tipos de proyectos ya sean estos nuevos o existente.

Para el caso de proyectos nuevos, como es el caso del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA el Sistema de Evaluación Ambiental de la República Dominicana, establece la realización de Estudios de Impacto Ambiental (EsIA) de diferentes categorías según la magnitud del proyecto propuesto, tomando en cuenta que los diferentes estudios exigidos sean capaz de predecir, cuantificar y evaluar los diferentes impactos que generara el proyecto en su etapa de construcción y operación. La Evaluación de impacto Ambiental en todo caso debe ser capa de ser preventiva, y capaz de predecir los impactos que producirá el proyecto en el medio biótico, medio físico y medio socioeconómico. Por tal razón la evaluación ambiental es un instrumento fundamental en la toma de decisiones para la planeación, ejecución y operación de los diferentes proyectos.

Los diferentes métodos de evaluación de impacto ambiental que se han desarrollado y se utilizan para proyectos nuevos son generalmente de tipo cualitativo. Este método predice los impactos, los califica, los valoriza y los jerarquiza, tratando de establecer cual sería la afectación al entorno del proyecto a desarrollar y comparando al mismo tiempo lo que sucedería al mismo entorno se ejecuta el proyecto.

Legislación dominicana, específicamente los reglamentos para la evaluación ambiental de Proyectos Nuevos, establece que para el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA, se requiere la realización de una Declaración de Impacto Ambiental, DIA, con su correspondiente Plan de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA).

Toda actividad de desarrollo e inversión como el caso del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA, Municipio San Francisco de Macoris, puede afectar el medio ambiente de una u otra forma, esta actividad puede ser negativa o positiva, un impacto es considerado Negativo cuando tiende a dañar o a degradar los elementos que forma parte de la zona a ser intervenida, dañándola parcial o totalmente de forma permanente o transitoria.

Los impactos positivos y negativos que serán provocados por las acciones de la fase de construcción y operación del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA, Serán cuantificados y cualificados el cual es un proyecto de desarrollo inmobiliario, el cual contendrá al concluirse las diferentes fases constructivas los siguientes elementos:

- 120 solares
- Áreas verdes
- Áreas institucional
- Áreas comunes
- Vías internas
- Jardinerías
- Sistema de agua potable
- Sistema manejo agua pluviales y residuales
- Sistema suministro energía eléctrica

Los impactos son evaluados para el área donde será construido y operará el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA y su área de influencia, (Mapa de ubicación del proyecto y su área de influencia). Considerando como:

#### a) Área de influencia directa:

- El área de influencia directa del proyecto sobre los elementos físicos-bióticos, comprende el área de **152, 650.62 m2**, que el mismo ocupa, más el espacio comprendido entre los límites de la parcela y una línea imaginaria a una distancia de 1 000 metros a la redonda.
- El área de influencia directa del proyecto sobre los elementos socioeconómicos del medio ambiente, está definido para el Municipio San Francisco de Macoris, el mas próximo al proyecto.

#### b) Área de influencia indirecta:

- El área de influencia indirecta sobre los elementos físicos-bióticos fue considerado toda el área ubicada a mas de 1000 metros dentro la Municipio San Francisco de Macoris
- El área de influencia indirecta del proyecto sobre los elementos socioeconómicos esta constituida por todo la Municipio San Francisco de Macoris.

La identificación y evaluación de los impactos se desarrollo por medio de un proceso interactivo con los especialistas con experiencia en la elaboración de estudios ambientales, que permitió identificar los impactos, evaluarlos y establecer las medidas preventivas, de mitigación y de restauración, y los procedimientos de seguimiento y control.

#### 5.2.- Identificación de las acciones del proyecto susceptibles de generar impactos

**Identificación de las Actividades**. Fueron consideradas las actividades durante las etapas de construcción y operación del proyecto.

Se identificaron los impactos ambientales producidos en cada etapa del proyecto y se analizaron considerando los siguientes aspectos básicos: físicos, bióticos, socioeconómicos y perceptuales. En la Tabla 1 se identifican las acciones para las fases de construcción y operación, de acuerdo con las diferentes actividades que se realizarán durante cada una de las fases.

Tabla 1. Fases de construcción y operación.

	construcción y operación.					
Fase	Actividades					
Construcción	Creación de las facilidades temporales					
	Instalación de las facilidades temporales (oficinas y almacén).					
	Manejo de los desechos sólidos.					
	Desmantelamiento de las facilidades temporales.					
	Acondicionamiento del terreno					
	Desmonte y limpieza de la vegetación y capa vegetal del área					
	deconstrucción.					
	Descapote o corte de material no utilizable.					
	Replanteo.					
	Movimiento de tierra.					
	Disposición temporal o final de material removido					
	Uso y mantenimiento de materiales y equipos					
	Areas públicas					
	Àrea de Recreación, Áreas Verdes entre otros.					
	,					
	Áreas para uso residencial y de servicios					
	Lotificación de solares.					
	Àrea de servicios.					
	, I too do convictor					
	Infraestructura de servicios					
	Viales internos peatonales y parqueos.					
	Sistema abastecimiento de agua.					
	Sistema de drenaje de las aguas pluviales.					
	Sistema de suministro de energía.					
	Diseño de áreas verdes y especies a utilizar.					
	Manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos.					
	Uso y mantenimiento de los servicios					
	Fuerza de trabajo					
	Contratación temporal.					
Fase	Acciones					
1 400	Edificaciones					
	> Mantenimiento.					
	Áreas verdes y jardines					
	> Mantenimiento.					
Operación	Drenaje pluvial					
•	> Mantenimiento.					
	Abastecimiento de agua potable					
	•Consumo, tratamiento y control, mantenimiento de las líneas					
	Suministro de energía					
	Consumo y control. Mantenimiento de las líneas					
	Tratamiento de residuales líquidos					
	Control de descargas y <u>Mantenimiento de las unidades de tratamiento</u>					
	Desechos sólidos					
	•Manejo, transporte y disposición					
	Control de vectores					
	•Control de plagas					
	Seguridad y señalizaciones					
	•Mantenimiento de viales y zonas de interés					
	Fuerza de trabajo					
	•Contratación permanente.					

#### 5.3.- Identificación de los elementos del medio ambiente

Los elementos del medio (físicos, biológicos y socioeconómicos) considerados en la evaluación del impacto ambiental para el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA se presentan en la Tabla 2.

Tabla 2. Fases de construcción y operación.

Componentes del medio	Elementos del medio Fase de Construcción	Elementos del medio Fase de Operación
Bio-físico	Aire	
	Relieve	
	Agua	Agua
	Suelos	
Biótico	Vegetación	
		Fauna
	Fauna	Vegetación
Socioeconómicos	Población	Uso del suelo
		Valor de la tierra
		Población
	Tránsito	Tránsito
	Economía	Economía
Recursos	No aplica	Energía
		Agua

#### Identificación de los impactos ambientales

En acápite anterior se han citado las actividades a realizar en el proyecto, para la cual se ha de designar el/los impactos que genera cada actividad.

Los impactos se identificaron evaluando las acciones que se desarrollarán para las fases de construcción y operación, en cada uno de los elementos del medio ambiente que serán afectados, estableciendo así la relación proyecto ambiente.

En las matrices 1y 2 que se anexan, se relacionan las acciones del proyecto con los elementos ambientales que afecta, colocando en el punto de intersección entre filas (acciones) y columnas (elementos del medio ambiente), el número con el cual aparece relacionado el impacto en las Tablas 3 y 4.

Tabla 3. Identificación de los impactos negativos y positivos para la fase de construcción.

Elemento	Impacto negativo	Impacto positivo
Al aire	<ol> <li>Contaminación del aire por emisión de partículas sólidas en suspensión provocada por las operaciones de los equipos pesados.</li> <li>Contaminación del aire por emisión de gases procedentes de la combustión de los equipos y maquinarias</li> </ol>	
Al relieve	3. Modificación del relieve.	
Al suelo Al agua	<ul> <li>4. Alteración del suelo por la remoción de la capa vegetal</li> <li>5. Contaminación de los suelos por la manipulación delos desechos sólidos peligrosos y no peligrosos del proceso constructivo.</li> <li>6. Cambio en la composición y estructura de los suelos por la creación de áreas verdes.</li> <li>7.Posible contaminación de las aguas superficiales por derrames de combustibles</li> <li>8. Posible contaminación de las aguas subterráneas por infiltración de aguas</li> </ul>	
	residuales.  9.Posible contaminación de las aguas subterráneas mal manejo de combustible y residuos oleosos	
A la vegetación	<ul> <li>10. Desaparición de la cubierta de vegetación y la pérdida de poblaciones de plantas como resultado del desmonte y limpieza de la vegetación en las parcelas.</li> <li>11. Cambios en la composición de la flora.</li> </ul>	
A la fauna	<ol> <li>Interferencia con el hábitat de la avifauna y Herpetofauna.</li> </ol>	
A la salud	<ol> <li>Afectación a la salud de los trabajadores por emisiones de ruido.</li> </ol>	

Elemento	Impacto negativo	Impacto positivo
A la población		<ul> <li>14. Creación de empleos temporales.</li> <li>15. Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que construirán el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.</li> <li>16. Incentivo al fortalecimiento del empleo indirecto e informal en San Francisco de Macoris.</li> </ul>
A la construcción		17. Incremento de la demanda y uso de materiales de construcción y otros insumos.
Al tránsito	<ol> <li>Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel para el traslado de materiales de construcción.</li> </ol>	
A la economía		<ul> <li>19. Incremento del flujo de capitales en torno a la Economía del país.</li> <li>20. Incremento de la actividad comercial formal e informal en San Francisco de Macoris .</li> </ul>

Tabla 4.Identificación de los impactos negativos y positivos para la fase de operación.

operacion. Elemento	Impacto negativo	Impacto positivo
Elemento	Posibilidad de afectación a la fauna	inipacto positivo
A la fauna	<ol> <li>Posibilidad de afectación a la fauna terrestre por el uso de insecticidas.</li> <li>Posibilidad de incremento de plagas de vectores por el mal manejo de los desechos sólidos.</li> </ol>	
A la vegetación	<ol> <li>Posibilidad de deterioro de las áreas verdes por falta de mantenimiento y cuidado.</li> </ol>	
Al agua superficiales y subterráneas	<ul> <li>4. Posible contaminación de las aguas superficiales por derrames de residuos líquidos peligrosos</li> <li>5. Posible contaminación de las aguas subterráneas por infiltración de aguas residuales procedentes del sistema de tratamiento de aguas residuales de flujo ascendente.</li> </ul>	
Al paisaje	Posibilidad de deterioro de la imagen del proyecto por falta de mantenimiento de las edificaciones e infraestructura.	<ol> <li>Reafirmación del paisaje en la zona de San Francisco de Macoris .</li> </ol>
Al uso del suelo		<ul> <li>8. Cambio de las características del uso del suelo de área ganadera a infraestructura formal.</li> <li>9. Incremento de la intensidad del uso del suelo para fines inmobiliario.</li> </ul>
Al valor de la tierra		10. Incremento del valor de los terrenos en la zona de San Francisco de Macoris .
A la población		<ul><li>11. Creación de puestos de trabajo permanente.</li><li>12. Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que laborarán en el proyecto.</li></ul>
Al tránsito	13. Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel	

Elemento	Impacto negativo	Impacto positivo
A la economía		14. Incremento de la oferta de inmuebles en la zona de San Francisco de Macoris .
		<ul><li>15. Incremento del flujo de capitales en torno a la economía del país.</li><li>16. Incremento de la actividad</li></ul>
		comercial formal e informal.
A los recursos agua	<ol> <li>Disminución del recurso agua por el aumento del consumo de agua.</li> </ol>	
A los recursos energía	18. Aumento del consumo de energía eléctrica.	

#### 5.4.- Valoración de los impactos ambientales

Para la valoración de los impactos identificados para las fases de construcción y operación, se construyeron las matrices 1 y 2 para cada una de ellas, relacionando en las filas los impactos identificados y en las columnas los indicadores que caracterizan el impacto, con el propósito de determinar su nivel importancia.

La importancia permite reconocer de manera clara las acciones que más impactan y los elementos del medio ambiente más impactados tanto positiva como negativamente.

Para la valoración de los impactos y elaboración de las matrices se utilizaron los siguientes conceptos:

<u>Carácter del impacto (CI)</u>: Se refiere al efecto beneficioso (+) o perjudicial (-) de las diferentes acciones que van a incidir sobre los elementos considerados.

Valoración: (+) Positivo.

- (-) Negativo.
- (X) Neutro, Difícil de definir su carácter.

<u>Intensidad del Impacto (I)</u>: Grado de afectación. Representa la cuantía o grado de incidencia de la acción sobre el factor en el ámbito específico en que actúa. El valor 1 corresponde a la afectación mínima del factor en cuestión en caso de producirse el efecto; el resto de los valores reflejan situaciones intermedias.

Valoración: (1) Baja.

- (2) Media.
- (4) Alta.
- (8) Muy Alta.

Extensión del Impacto (EX): Área que será afectada. Se refiere al área de influencia teórica del impacto en relación con el entorno del proyecto (% del área respecto al entorno en que se manifiesta el efecto).

Valoración:

- (1) Puntual (La acción impactante causa un efecto muy localizado).
- (2) Parcial (El efecto supone una incidencia apreciable en el medio).
- (4) Extenso (El efecto se detecta en una gran parte del medio considerado).

Momento del Impacto (MO): (Plazo de manifestación). Alude al tiempo que transcurre entre la aparición de la acción y el comienzo del efecto sobre el factor ambiental.

Valoración:

- (4) Corto Plazo (El tiempo entre la aparición de la acción y el comienzo del efecto es menor de 1 año).
- (2) Mediano plazo (El período de tiempo varía de 1 a 1 año).
- (1) Largo plazo (El período de tiempo es superior a 1 año).

<u>Persistencia (PE)</u>: Permanencia del efecto. Refleja en tiempo en que supuestamente permanecerá el efecto desde su aparición y a partir del cual el factor afectado retornaría a las condiciones previas a la acción por medios naturales o por la introducción de medidas correctoras.

Valoración:

- (1) Fugaz (Produce un efecto que dura menos de un año).
- (2) Temporal (El efecto persiste entre 1 y 10 años).
- (4) Permanente (El efecto tiene una duración superior a los 10 años).

Reversibilidad (RV): Posibilidad de regresar a las condiciones iniciales. Hace referencia al efecto en el que la alteración puede ser asimilado por el entorno (de la forma medible, ya sea a corto, mediano o largo plazo), debido al funcionamiento de los procesos naturales de la sucesión ecológica y de los mecanismos de auto depuración del medio; o de lo que es el proyecto, es decir la posibilidad de retornar a las condiciones iníciales previas a la acción, por medios naturales, una vez que aquella deja de actuar sobre el medio.

Valoración:

- (1) Corto Plazo (Retorno a las condiciones iniciales en menos de un año).
- (2) Mediano Plazo (Se recuperan las condiciones iniciales entre 1 y 10 años).
- (4) Irreversible (Imposibilidad o dificultad extrema de retornar por medio naturales a las condiciones iníciales, o hacerlo en un período mayor de10 años).

Como impacto de carácter social, los aspectos a considerar estarían referenciados a si se vuelve o no al mismo estado de cómo estaba el factor antes de ejecutar la acción, que lo impactó cuando la misma cese, de acuerdo con los períodos de tiempos establecidos.

Recuperabilidad (MC): Posibilidad de introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación. Se refiere a la posibilidad de reconstrucción total o parcial del factor afectado como consecuencia del proyecto, es decir la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales

(previas a la acción) por medio de la intervención humana (introducción de medidas correctoras, protectoras o de recuperación).

Valoración:

- (1) Recuperable (El efecto es recuperable).
- (2) Mitigable (El efecto puede recuperarse parcialmente).
- (4) Irrecuperable (Alteración imposible de recuperar tanto por la acción

natural como por la humana).

En caso de los impactos positivos, donde no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

<u>Sinergia (SI)</u>: Reforzamiento de dos o más efectos simples. Este criterio contempla el reforzamiento de dos o más efectos simples, pudiéndose generar efectos sucesivos y relacionados que acentúen las consecuencias del impacto.

Valoración:

- (1) No Sinérgico (Cuando una acción actuando sobre un factor no incide en otras acciones, que actúan sobre el mismo factor).
- (2) Sinérgico (Presenta sinergismo moderado).
- (4) Muy Sinérgico (El impacto es altamente sinérgico).

<u>Acumulación (AC)</u>: Incremento progresivo. Este criterio o atributo da idea del incremento progresivo de la manifestación del efecto cuando persiste de forma continuada o reiterada la acción que lo genera.

Valoración:

- (1) Simple (Es el impacto cuyo efecto se manifiesta sobre un sólo componente ambiental, o cuyo modo de acción es individualizado, sin consecuencia en la inducción de nuevos efectos, ni en la de su acumulación, ni en la de su sinergia).
- (4) Acumulativo (Es aquel efecto que al prolongarse en el tiempo la acción del agente inductor, incrementa progresivamente su gravedad, al carecer el medio de mecanismos de eliminación con efectividad temporal similar a la del incremento de la acción causante del impacto).

<u>Periodicidad (PR)</u>: Regularidad de manifestación del efecto. Se refiere a la regularidad de manifestación del efecto, de forma impredecible, de manera crítica o recurrente o constante en el tiempo.

Valoración:

- (1) Irregular (El efecto se manifiesta de forma impredecible).
- (2) Periódica (El efecto se manifiesta de manera cíclica o recurrente).
- (4) Continua (Efecto constante en el tiempo).

<u>Efecto (EF)</u>: Relación Causa –Efecto. Representa la forma de manifestación del efecto sobre un factor como consecuencia de una acción o lo que es lo mismo, expresa la relación causa – efecto.

Valoración: (D) Directo o primario (Su efecto tiene una incidencia inmediata en algún factor ambiental, siendo la repercusión de la acción consecuencia directa de ésta).

(I) Indirecto o secundario (Su manifestación no es consecuencia directa de la acción, sino que tiene lugar a partir de un efecto primario, actuando éste como una acción de segundo orden).

<u>Importancia del Efecto (IM)</u>: Valoración cuantitativa del impacto se obtiene con la siguiente fórmula:

Fórmula: IM = CI [3(I)+2(EX)+SI+PE+EF+MO+AC+MC+RV+PR]

A partir de los resultados obtenidos con la fórmula se clasifican los impactos a partir del rango de variación de la importancia del efecto (IM).

Muy alta IMPORTANCIA > 60 Alta 41 > IMPORTANCIA ≤ 60 Media 21 > IMPORTANCIA ≤ 40 Baja IMPORTANCIA ≤ 20

Lo cual también es destacado con una escala de colores.

Importancia	Baja (≤ 20)	Media (>21 ≤40)	Alta (>41≤60)	Muy alta (> 60)
Negativos				
Positivos				

# 5.5.- Valoración de los impactos de la fase de construcción

Para la fase de construcción se valoran los impactos agrupándolo en función del factor afectado.

## AL AIRE

1. Posibilidad de contaminación del aire por la emisión de sólidos en suspensión provocada por las operaciones de los equipos pesados.

# Acciones o actividades que genera este impacto

Excavación, nivelación y compactación del terreno, acopio de materiales, construcción de infraestructuras, traslado de escombros, materiales e insumos para la construcción que son propio de la construcción de este proyecto en cada uno de sus componentes.

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

**Media**, dada la cantidad vehículos, equipos y maquinarias que serán utilizadas, el volumen de excavación, la cantidad de material de acopio, y la cantidad de infraestructuras a construir.

# Extensión

Parcial, por las distancia a recorrer dentro del proyecto y en las vías de accesos a él.

## Momento

A corto plazo, comienza de inmediato que se inicie la excavación, nivelación y compactación del terreno por la construcción de los diferentes objetos de obra, traslado de escombros, materiales e insumos para la construcción.

# Persistencia

Temporal, considerando que los efectos durarán un período menor de un año.

## Reversibilidad

A corto plazo, ya que se volverá a las condiciones iniciales una vez que cesen las acciones que provocan este impacto.

# Recuperabilidad

**Recuperable,** si se aplican medidas de mitigación, tales como humedecimiento de los viales dentro de la parcela y cubrir los camiones que transportan agregados y escombros.

# Sinergia

No sinérgico, no actúan otras acciones sobre este factor.

#### Acumulación

**Acumulativo**, se inducen impactos sobre la salud humana y los procesos de fotosíntesis de las hojas de las plantas.

## Periodicidad

Irregular, el efecto se manifiesta de forma impredecible.

## Efecto

Directo, como resultado de la contaminación del aire.

2. Posible contaminación del aire por emisiones de gases procedentes de las maquinarias y equipos y de los generadores eléctricos tanto en la fase de construcción como en operación.

# Acción que provoca el impacto

Usos de equipos, maquinarias, generadores eléctricos, entre otros, también los equipos pesados para realizar las acciones de excavación, nivelación y compactación del terreno para la construcción de infraestructura, traslado de escombros, materiales e insumos para la construcción.

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

**Media**, dada la cantidad de vehículos, equipos y maquinarias que serán utilizadas y los generadores eléctricos que se van a utilizar.

#### Extensión

Parcial, por las distancia a recorrer dentro del proyecto y en las vías de accesos a él.

# **Momento**

A corto plazo, comienza de inmediato que se inicien las acciones constructivas.

## Persistencia

**Temporal para las maquinarias y de largo plazo para los generadores**, considerando que los efectos durarán un período menor de un año. Y los generadores serán por siempre

# Reversibilidad

A corto plazo, ya que se volverá a las condiciones iniciales una vez que cesen las acciones que provocan este impacto.

## Recuperabilidad

**Recuperable**, si se aplican medidas de mitigación, con equipos en óptimas condiciones de funcionamiento.

## Sinergia

No sinérgico, no actúan otras acciones sobre este factor.

# Acumulación

Acumulativo, se inducen impactos sobre la salud humana.

## Periodicidad

Irregular, el efecto se manifiesta de forma impredecible.

## Efecto

Directo, derivado de las operaciones de equipos, maquinarias, camiones y generadores

# **AL RELIEVE**

# 3. Modificación del relieve.

# Acción que provoca el impacto

Nivelación y relleno para la construcción de los diferentes objetos de obra del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

# Tipo

Negativo.

# Intensidad

Baja, ya que la morfología del relieve es semi- llana.

## Extensión

Parcial, por el área del proyecto que será construida.

## **Momento**

A corto plazo, comienza de inmediato que se inicien las acciones para la nivelación y el relleno del terreno.

# Persistencia

Permanente, considerando que el impacto durará toda la vida útil del proyecto.

# Reversibilidad

Irreversible, no se puede volver a las condiciones iniciales antes de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

**Recuperable,** si se aplican medidas de mitigación, delimitando las áreas donde se construirán los diferentes objetos de obra del proyecto.

# Sinergia

No sinérgico, no actúan otras acciones sobre este factor.

## Acumulación

Simple, no se inducen nuevos impactos.

## Periodicidad

**Continua**, el efecto se manifiesta constante en el tiempo.

# **Efecto**

**Directo**, como consecuencia de la modificación del relieve.

# **AL SUELO**

# 4. Contaminación de los suelos por la manipulación de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos del proceso constructivo.

# Acción que provoca el impacto

Mal manejo de los desechos de la construcción (desechos del desbroce, escombros, material no utilizable, entre otras.

## Tipo

Negativo.

## Intensidad

Media, por el volumen de desechos sólidos que se manejarán en la fase de construcción.

## Extensión

**Puntual**, sus efectos son muy localizados en las áreas donde se generarán y almacenarán temporalmente.

## **Momento**

A corto plazo, se produce de inmediato, una vez que se depositen.

## Persistencia

Temporal, durante la etapa de construcción.

# Reversibilidad

**Irreversible**, no es posible volver a las condiciones iniciales, existentes antes de la acción, por medios naturales.

# Recuperabilidad

**Recuperable**, con la aplicación de medidas preventivas para el manejo de los desechos sólidos no peligrosos y peligrosos.

# Sinergia

No sinérgico, sobre este elemento no actúan otras acciones que puedan contaminar los suelos.

## Acumulación

**Simple**, no se inducen nuevos impactos.

# Periodicidad

Irregular, se produce a partir de la deposición de los desechos sobre el suelo.

# **Efecto**

Directo, como consecuencia del mal manejo de los desechos.

# 5. Cambio en la composición y estructura de los suelos pastoreo-agrícola por la creación de áreas verdes.

# Acción que provoca el impacto

Creación de áreas verdes y jardines en el área del proyecto.

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

**Baja**, ya que este tipo de suelos no tiene una buena agro-productividad, el aporte de materia orgánica para la siembra de plantas endémicas y nativas como ornamentales cambiara la estructura y la capa vegetal.

## Extensión

Puntual, sólo las áreas verdes del proyecto.

## Momento

A corto plazo, a partir de la creación de las áreas verdes.

## Persistencia

Permanente, durará la vida útil del proyecto que se calculó para 30 años.

## Reversibilidad

**Irreversible**, por el propio mantenimiento que se le dará a las áreas verdes, con la incorporación de agroquímicos y abonos, se continuará modificando la estructura de los suelos.

# Recuperabilidad

Irrecuperable, no es posible aplicar medidas para la recuperación del impacto.

#### Sinergia

**No sinérgico**, no se refuerzan otros impactos.

## Acumulación

**Simple**, se manifiesta sólo para los suelos.

# Periodicidad

Continuo, el efecto permanece en el tiempo.

## **Efecto**

**Directo**, como consecuencia de la creación de áreas verdes y jardines.

# A la vegetación

6. Desaparición de la cubierta de vegetación y la pérdida de poblaciones de plantas.

# Acción que provoca el impacto.

Desmonte y limpieza de la vegetación de la parcela, para la lotificación de 120 solares, parques, áreas verdes, infraestructura vial y área institucional, traslado de escombros, materiales e insumos para la construcción.

# Tipo

Negativo.

#### Intensidad

**Baja**, ya que la vegetación presente en la parcela es de pasto con algunas plantas frutales y matorrales.

## Extensión

Parcial, por el área que será desbrozada.

#### Momento

A corto plazo, se produce de inmediato con el desmonte y limpieza de la vegetación.

## Persistencia

**Permanente**, ya que una vez producido sus efectos permanecerán con poca variación sobre la flora y la vegetación del lugar.

## Reversibilidad

**Irreversible**, los efectos del desmonte y limpieza, implican la desaparición de las plantas presentes en la parcela, pues una vez producidos los daños y construidas las infraestructuras el espacio no podrá volver a ser ocupado por vegetación.

# Recuperabilidad

**Mitigable**, con el desarrollo de áreas verdes, en el cual se utilicen especies nativas y endémicas de la Isla Española, para que sirvan de alimento y refugio a la fauna local y ayuden a la recuperación del ambiente.

## Sinergia

Sinérgico, sobre este factor inciden otras acciones como la introducción de especies exóticas.

# Acumulación

**Acumulativo**, se inducen impactos para la fauna y cambios en la composición de la flora y del tipo de vegetación predominante en el área que ocupará el proyecto.

# Periodicidad

Irregular, ya que se produce de manera eventual una vez y no como cambios periódicos o continuos.

## **Efecto**

Directo, como consecuencia del desbroce.

# 7. Cambios en la composición de la flora.

# Acción que provoca el impacto

Creación de áreas verdes en el del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

Alta, por el porcentaje de áreas verdes que tendrá el proyecto.

#### Extensión

Puntual, sólo en las áreas verdes del proyecto.

## Momento

A corto plazo, a partir de la creación de las áreas verdes.

## Persistencia

**Permanente**, durará la vida útil del proyecto que se calculó para 50 años.

# Reversibilidad

Irreversible, no es posible regresar a las condiciones naturales

# Recuperabilidad

**Mitigable**, con el desarrollo de áreas verdes, en el cual se utilicen especies nativas y endémicas de la Isla Española, para que sirvan de alimento y refugio a la fauna local y ayuden a la recuperación del ambiente.

# Sinergia

Sinérgico, sobre este factor inciden otras acciones como la desaparición de las especies.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen impactos negativos para la fauna, por cambio en el tipo de hábitat.

## Periodicidad

Irregular, ya que se produce de manera eventual una vez y no como cambios periódicos o continuos.

## **Efecto**

Directo, como consecuencia de la creación de las áreas verdes.

# A LA FAUNA

# 8. Interferencia con el hábitat de la avifauna y herpetofauna.

# Acción que provoca el impacto

La avifauna y herpetofauna del área que ocupará el proyecto se verá afectada temporalmente por las acciones propias de esta fase, que son generadoras de polvo y ruido además de la presencia física de personas y maquinaria pesada.

# Tipo

# **Negativo**

## Intensidad

Baja, por la escasa presencia de especies en el hábitat que predomina en la parcela.

## Extensión

Parcial, por el área donde se realizará el desmonte y limpieza de la vegetación.

#### Momento

A corto plazo, se produce de inmediato con la interferencia del hábitat.

# Persistencia

**Fugaz**, al estar acotado al tiempo de las construcciones y a los momentos en que éstas se desarrollen en horarios fijos, particularmente diurnos.

#### Reversibilidad

A mediano plazo, las condiciones iniciales se pueden lograr después del año.

# Recuperabilidad

**Mitigable**, si se toman medidas para disminuir los niveles de ruido y el desarrollo de áreas verdes, en el cual se utilicen especies nativas y endémicas de la Isla Española, para que sirvan de alimento y refugio a la fauna local y ayuden a la recuperación del ambiente.

#### Sinergia

Sinérgico, sobre este factor inciden otras acciones como la desaparición de las especies.

## Acumulación

Acumulativo, se inducen impactos para la fauna, por cambio en el tipo de hábitat.

# Periodicidad

Irregular, ya que se produce de manera eventual una vez y no como cambios periódicos o continuos.

## **Efecto**

**Indirecto**, se produce como consecuencia del desmonte y limpieza de la vegetación que destruye los hábitats.

# A la población

9. Creación de empleos temporales.

# Acción que provoca el Impacto

Contratación de fuerza de trabajo para la construcción del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

Alta, por el número de trabajadores (25 a 30) que serán contratados.

## Extensión

Extenso, ya que puede tener incidencias para las comunidades de, San Francisco de Macoris .

#### Momento

A corto plazo, desde el inicio de la construcción del proyecto.

## Persistencia

**Temporal**, ya que la contratación de la fuerza de trabajo para la fase de construcción tendrá una duración de 1 años.

#### Reversibilidad

A mediano plazo, cuando cese la acción de contratación de mano de obra para la fase de construcción del proyecto.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

# Sinergia

**Sinérgico**, un impacto como la generación de empleos provoca otros como consecuencia, como son el aumento de bienes y servicios, mejoría en la calidad de vida, entre otros.

# Acumulación

Acumulativo, se inducen nuevos impactos positivos.

# Periodicidad

Irregular, ya que se produce de manera eventual una vez, para la construcción del proyecto.

## Efecto

**Directo**, se deriva de la contratación de 25 - 30 trabajadores.

# 10. Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que construirán el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

# Acción que provoca el impacto

Como resultado de la generación de 25 a 30 empleos de tipo directo, además de los indirectos, formales e informales, se mejorará la calidad de vida y el poder adquisitivo de los trabajadores que participarán directa o indirectamente en la construcción del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

**Alta**, por el número de familias que se beneficiarán por estar un miembro de ellas contratado para la construcción del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA .

## Extensión

**Extenso**, ya que puede tener incidencias para las comunidades de, San Francisco de Macoris .

## Momento

A corto plazo, desde el inicio de la construcción del proyecto.

## Persistencia

**Temporal**, ya que la contratación de la fuerza de trabajo para la fase de construcción tendrá una duración de 1 año.

## Reversibilidad

A mediano plazo, cuando cese la acción de contratación de mano de obra para la fase de construcción del proyecto.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

## Sinergia

**Sinérgico**, un impacto como el mejoramiento de la calidad de vida provoca otros como consecuencia, como son el aumento de bienes y servicios, aumento de circulante, entre otros.

# Acumulación

Acumulativo, se inducen nuevos impactos positivos.

## Periodicidad

Irregular, ya que se produce de manera eventual una vez, para la construcción del proyecto.

#### **Efecto**

**Indirecto**, derivado de la contratación de 25 a 30 trabajadores directos, sin contar los indirectos e informales.

# 11. Incentivo al fortalecimiento del empleo indirecto o informal en San Francisco de Macoris

# Acción que provoca el impacto

La construcción del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA generará como es típico en estos procesos constructivos empleos indirectos e informales para suplir las necesidades de los trabajadores de la obra.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

Alta, por el número de empleos indirectos e informales para suplir las necesidades de los trabajadores de la obra, que se crean.

## Extensión

Extenso, ya que puede tener incidencias para las comunidades de, San Francisco de Macoris .

#### Momento

A corto plazo, de inmediato que se inicie la construcción del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

## Persistencia

**Temporal**, ya que la construcción del proyecto tendrá una duración de 1 año.

## Reversibilidad

Irreversible, no es posible volver a las condiciones iniciales de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

# Sinergia

**Sinérgico**, se suceden efectos sucesivos relacionados con el mejoramiento de la calidad de vida y el aumento del poder adquisitivo.

## Acumulación

**Acumulativo,** se inducen nuevos impactos positivos como la generación de empleos, aunque sean indirectos y no formales provoca el Incremento de bienes y servicios, mejoría en la calidad de vida, entre otros

## Periodicidad

Irregular, se produce con el inicio de las acciones de construcción del proyecto.

#### Efecto

**Indirecto**, como resultado de la contratación de fuerza de trabajo temporal directa para la construcción del proyecto.

# A LA CONSTRUCCIÓN

12. Incremento de la demanda y uso de materiales de construcción y otros insumos.

# Acción que provoca el impacto

La lotificación de 120 solares del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA, demandará la compra de materiales para la construcción tales como: agregados, cemento, entre otros, lo cual incrementará la compra de los mismos a nivel local y regional, sobre todo en la Provincia Duarte y Municipio San Francisco de Macoris.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

Alta, por la magnitud del proyecto.

## Extensión

**Extenso**, puede tener incidencias para las empresas que producen y venden materiales de la construcción en el Municipio San Francisco de Macoris .

## **Momento**

A corto plazo, se inicia con la fase de construcción del proyecto.

#### Persistencia

**Temporal**, durante la fase de construcción del proyecto calculada en 1 año.

## Reversibilidad

A mediano plazo, cuando cese la demanda de materiales de construcción y otros insumos.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

## Sinergia

**Sinérgico**, un impacto como el incremento de la demanda de materiales para la construcción y otros insumos, implica el aumento de bienes y servicios, el aumento de circulante, entre otros.

# Acumulación

Acumulativo, se inducen nuevos impactos positivos.

#### Periodicidad

Irregular, ya que se produce de manera eventual una vez, para la construcción del proyecto.

#### **Efecto**

**Directo**, derivado de la compra de materiales para la construcción y otros insumos.

# **AL TRÁNSITO**

13. Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel para el traslado de materiales de construcción.

# Acción que provoca el impacto

Por la transportación de materiales de la construcción y de diferentes insumos para la construcción del proyecto.

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

Alta, por el nivel de desarrollo constructivo y objetos de obra que tendrá el proyecto.

## Extensión

**Parcial**, considerando el tramo de la carretera de San Francisco de Macoris, donde aumentará la circulación de vehículos con carga pesada.

## **Momento**

A corto plazo, de inmediato que se inicie la construcción del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

## Persistencia

**Temporal**, la transportación de materiales de la construcción y otros insumos durará 1 año, de acuerdo con el cronograma de ejecución.

## Reversibilidad

A mediano plazo, cuando cese la demanda de materiales de construcción y otros insumos.

# Recuperabilidad

**Recuperable**, con la aplicación de medidas preventivas para respetar límites de velocidad, señalización de la vía, entre otras.

# Sinergia

**Sinérgico**, el aumento del tránsito implica un mayor riesgo de accidentes, aumento del ruido y el polvo.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen impactos negativos, aumento de los niveles de ruido, polvo y riesgo de accidentes.

# Periodicidad

**Irregular**, se produce a partir del inicio de las acciones de construcción de los diferentes objetos de obra del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA .

#### Efecto

**Directo,** a partir de la transportación de los materiales e insumos para la construcción del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA .

# A LA ECONOMÍA

14. Incremento del flujo de capitales en torno a la economía del país.

# Acción que provoca el impacto

Realización de estudios preliminares (topografía, mecánica de suelos, entre otros), demanda de materiales de construcción y otros insumos, suministro de agua, combustible y electricidad, servicios para el transporte de los obreros, suministro de comida y agua potable, entre otros, lo que provoca un aumento del circulante que dinamiza la zona tanto a nivel formal como informal, lo que incrementará a su vez la demanda de algunos insumos a nivel nacional e internacional.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

Alta, por la magnitud del proyecto.

## Extensión

**Extenso**, si se considera los beneficios que aportará al Municipio San Francisco de Macoris .

## Momento

A corto plazo, se inicia desde la fase de proyección del proyecto y realización de estudios para la elaboración del mismo.

## Persistencia

**Temporal**, durará la fase de construcción del proyecto.

## Reversibilidad

A corto plazo, si disminuye la actividad comercial el impacto positivo cesa inmediatamente.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

# Sinergia

**Sinérgico**, un incremento del flujo de capitales implica mayor demanda de obras, bienes y servicios y posible mejoría en la calidad de vida de los involucrados.

# Acumulación

Acumulativo, se inducen a nuevos impactos positivos, incremento de la actividad comercial.

## Periodicidad

Irregular, ya que se produce de manera eventual una vez, para la construcción del proyecto.

## Efecto

**Directo**, derivado de la realización de estudios preliminares, compra de materiales para la construcción y otros insumos, contratación de servicios, entre otros.

# 15. Incremento de la actividad comercial formal e informal.

# Acción que provoca el impacto

El proceso constructivo de un proyecto inmobiliario como es URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA, provoca el incremento de la actividad comercial formal e informal en su área de influencia directa e indirecta que dinamiza la economía a todas las escalas.

# Tipo

Positivo.

# Intensidad

Alto, por la demanda de servicios que implica la construcción de un proyecto de esta magnitud.

# Extensión

Extenso, si se considera los beneficios que aportará al Municipio San Francisco de Macoris

## **Momento**

A corto plazo, se inicia desde la fase de proyección del proyecto y realización de estudios para la elaboración del mismo.

# Persistencia

**Temporal**, durará la fase de construcción del proyecto.

# Reversibilidad

A corto plazo, si disminuye la actividad comercial, el impacto positivo cesa inmediatamente.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

## Sinergia

**Sinérgico**, un aumento de la demanda de servicios implica la posible mejoría en la calidad de vida de los involucrados.

#### Acumulación

**Acumulativo**, se inducen a nuevos impactos positivos, mejoramiento de la calidad de vida de la población en las áreas de influencia directa e indirecta del proyecto.

# Periodicidad

Irregular, ya que se produce de manera eventual una vez, para la construcción del proyecto.

## Efecto

**Indirecto**, derivado de las demandas de materiales de la construcción, diferentes insumos y servicios como consecuencia de la construcción del proyecto.

# 5.5.2.- Valoración de los impactos de la fase de operación

## A LA FAUNA

1. Posibilidad de afectación a la fauna terrestre por el uso de insecticidas.

# Acción que provoca el impacto

Uso de plaguicidas para el control de plagas en las áreas verdes, jardines, y área de almacenamiento temporal de desechos sólidos del proyecto.

## Tipo

Negativo.

# Intensidad

Baja, ya que se utilizará productos biodegradables.

## Extensión

Puntual, sobre las áreas verdes y jardines del proyecto.

#### **Momento**

A corto plazo, después de realizada cada aplicación.

## **Persistencia**

Fugaz, el efecto dura menos de un año.

#### Reversibilidad

A corto plazo, si se no se utilizan plaguicidas que afecten a la fauna silvestre.

# Recuperabilidad

**Recuperable,** se pueden utilizar plaguicidas que no afecten a la fauna silvestre y utilización de métodos de control biológico.

# Sinergia

**Sinérgico**, sobre este elemento actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen a nuevos impactos negativos como el incremento de otros vectores que son controlados por la fauna silvestre que será afectada.

# Periodicidad

Irregular, se manifiesta de manera impredecible.

## **Efecto**

Directo, derivado de la aplicación de los plaguicidas.

# 2. Posibilidad de incremento de plagas de vectores por el mal manejo de los desechos sólidos.

# Acción que provoca el impacto

Deficiente manejo de los desechos sólidos domésticos generados en áreas comunes y de servicios.

# Tipo

Negativo.

# Intensidad

Baja, si se considera que se generarán 700 kg/día cuando estará completamente habitada.

# Extensión

**Puntual**, localizado en el área para el almacenamiento temporal de los residuales sólidos domésticos.

## Momento

A corto plazo, de inmediato que exista acumulación de basura y no se tomen las medidas para el control de vectores.

## **Persistencia**

Fugaz, el efecto dura menos de un año.

## Reversibilidad

Irreversible de forma natural, hay que aplicar medidas.

# Recuperabilidad

**Recuperable** si se toman medidas para realizar el manejo eficiente de los desechos sólidos domésticos.

## Sinergia

No sinérgico, sobre este elemento no actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen a nuevos impactos negativos como molestias para los residentes del proyecto.

# Periodicidad

Irregular, el impacto se manifiesta de forma impredecible.

# **Efecto**

Directo, a partir del mal manejo de los desechos sólidos.

# A LA VEGETACIÓN

# 3. Posibilidad de deterioro de las áreas verdes por falta de mantenimiento y cuidado.

# Acción que provoca el impacto

Falta de mantenimiento a los jardines y las áreas verdes.

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

Baja, por el área que ocupan los jardines y áreas verdes.

## Extensión

Puntual, localizado para los jardines y las áreas verdes del proyecto.

# **Momento**

A corto plazo, los síntomas de falta de atención a las áreas verdes comienzan aparecer, en muchas de las especies, después de una semana.

## Persistencia

Fugaz, sus efectos desaparecen cuando se les da atención.

## Reversibilidad

A corto plazo, no es posible volver a condiciones iniciales si no se aplican medidas correctoras.

# Recuperabilidad

Mitigable, con el mantenimiento de los jardines y áreas verdes.

# Sinergia

No sinérgico, sobre este elemento no actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo** se inducen a nuevos impactos negativos como la pérdida de hábitat para la fauna.

## Periodicidad

**Periódico**, se produce cada vez que hay fallo en el mantenimiento de los jardines y áreas verdes.

# **Efecto**

**Directo**, provocado por la falta de mantenimiento.

# A LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

# 4 Posibilidad de contaminación delas aguas subterráneas por los residuos oleosos.

# Acción que provoca el impacto

Tratamiento deficiente de los residuos oleosos del proyecto.

# Tipo

Negativo.

# Intensidad

**Baja**, por la poca probabilidad de que este impacto ocurra si se produce escapes o derrames de residuos oleosos.

## Extensión

Puntual, donde cae los residuos oleosos.

#### Momento

A corto plazo, desde el momento que se derrame los residuos oleosos.

# Persistencia

Fugaz, sus efectos duran más de un año.

# Reversibilidad

A corto plazo, se vuelve a las condiciones iníciales en más de un año.

# Recuperabilidad

Recuperable, con el retiro de los residuos oleosos en el suelo, como medida correctiva.

# Sinergia

**Sinérgico**, sobre este elemento actúan otras acciones como la contaminación de aguas subterráneas por infiltración de residuos peligrosos y no peligrosos dentro el área del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen a nuevos impactos negativos sobre la calidad de las aguas subterráneas.

## Periodicidad

Irregular, el efecto se manifiesta de forma impredecible.

# **Efecto**

Directo, provocado por la contaminación de las aguas subterráneas con residuos oleosos.

# 5. Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por los residuales líquidos domésticos.

# Acción que provoca el impacto

Tratamiento deficiente de los residuales líquidos domésticos del proyecto.

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

**Baja**, por la poca probabilidad de que este impacto ocurra si se hace un eficiente tratamiento de los residuales líquidos domésticos.

# Extensión

Puntual, sistema de tratamiento de residuales líquidos.

## **Momento**

**A corto plazo**, desde el momento que el sistema funcione deficientemente.

## Persistencia

Fugaz, sus efectos duran menos de un año.

## Reversibilidad

A corto plazo, se vuelve a las condiciones iniciales en menos de un año.

# Recuperabilidad

**Recuperable**, con mantenimientos periódicos al sistema de tratamiento de residuales como medida preventiva.

# Sinergia

**Sinérgico**, sobre este elemento actúan otras acciones como la contaminación de aguas subterráneas por infiltración de residuos peligrosos y no peligrosos dentro el área del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen a nuevos impactos negativos sobre la calidad de las aguas subterráneas.

## Periodicidad

Irregular, el efecto se manifiesta de forma impredecible.

#### Efecto

**Directo**, provocado por el tratamiento deficiente de los residuales líquidos.

## AL PAISAJE

6. Posibilidad de deterioro de la imagen del proyecto por falta de mantenimiento de las edificaciones e infraestructura.

# Acción que provoca el impacto

Falta de mantenimiento de las edificaciones e infraestructuras.

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

Baja, dada la poca probabilidad de que esto ocurra durante las operaciones del proyecto.

## Extensión

Puntual, localizado en las edificaciones y e infraestructura.

#### Momento

A corto plazo, los síntomas de falta de atención a las edificaciones e infraestructuras comienzan aparecer rápidamente si no se realizan los mantenimientos establecidos.

## **Persistencia**

Fugaz, considerando lo rápido que este impacto puede ser recuperado.

# Reversibilidad

A corto plazo, no es posible volver a condiciones iniciales si no se aplican medidas correctoras.

# Recuperabilidad

Mitigable, con el mantenimiento de las edificaciones e infraestructuras.

## Sinergia

**Sinérgico**, sobre este elemento actúan otras acciones de las operaciones del proyecto, como la imagen del proyecto.

# Acumulación

**Acumulativo** se inducen a nuevos impactos negativos como mala imagen del proyecto, dando sensación de abandono.

# Periodicidad

**Irregular**, el impacto se manifiesta de forma impredecible, durante las operaciones del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA .

## Efecto

Directo, provocado por la falta de mantenimiento de las edificaciones e infraestructuras.

# 7. Reafirmación del paisaje en la zona de San Francisco de Macoris.

# Acción que provoca el impacto

La existencia del proyecto reafirmará el paisaje de la zona de San Francisco de Macoris, que poco a poco se va ampliando la zona como residencial.

# Tipo

## **Positivo**

## Intensidad

**Alta**, Se creará un nuevo paisaje que estará insertado en el paisaje inmobiliario de su entorno por el diseño y distribución espacial.

# Extensión

Puntual, localizado en el área que ocupará el proyecto.

## **Momento**

A corto plazo, una vez concluida la construcción del proyecto y con el inicio de sus operaciones.

# Persistencia

Permanente, sus efectos se incrementan al pasar del tiempo.

# Reversibilidad

Irreversible, si consideramos la vida útil del proyecto por un tiempo considerablemente largo.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

## Sinergia

No sinérgico, sobre este elemento no actúan otras acciones del proyecto.

#### Acumulación

**Acumulativo** se inducen a nuevos impactos positivos sobre la calidad del paisaje.

# Periodicidad

Continuo, su efecto es constante en el tiempo.

# **Efecto**

**Directo**, provocado por la existencia del proyecto.

# **AL USO DEL SUELO**

8. Cambio de las características del uso de suelo agrícola – ganadera a infraestructura formal (residencial).

# Acción que provoca el impacto

La construcción del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA, con una infraestructura formal para el desarrollo inmobiliario, provocará un cambio en el uso del suelo.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

Alta, se consolida el uso inmobiliario de la zona de San Francisco de Macoris.

## Extensión

**Extenso**, consolida la extensión que tiene este sector en crecimiento, para pasar de una zona agrícola – ganadera a una zona residencial

## **Momento**

A corto plazo, una vez concluida la construcción del proyecto y con el inicio de sus operaciones.

## Persistencia

Permanente, sus efectos se incrementarán al pasar del tiempo.

## Reversibilidad

Irreversible, si consideramos la vida útil del proyecto.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

# Sinergia

No sinérgico, sobre este elemento no actúan otras acciones del proyecto.

#### Acumulación

**Acumulativo** se inducen a nuevos impactos positivos sobre el uso del suelo.

# Periodicidad

**Continuo**, su efecto es constante en el tiempo.

# **Efecto**

**Directo**, provocado por la existencia del proyecto.

# 9. Incremento de la intensidad del uso del suelo para fines inmobiliario.

# Acción que provoca el impacto

Camino Llibre posee actualmente un uso de suelo definido para la expansión del crecimiento de la ciudad, con la construcción del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA, se incrementará el uso del suelo del área.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

Alta, por la incidencia que tiene sobre el uso del suelo.

# Extensión

Extenso, por el área que cubre el proyecto con relación al uso predominante en la zona.

## **Momento**

A corto plazo, una vez concluida la construcción del proyecto.

## Persistencia

Permanente, durará toda la vida útil del proyecto.

## Reversibilidad

Irreversible, no es posible volver a las condiciones iniciales de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

# Sinergia

Sinérgico, sobre el uso del suelo actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

Acumulativo, se inducen impactos positivos, vinculados al valor de la tierra.

## Periodicidad

Continuo, se mantendrá constante en el tiempo.

## Efecto

**Directo**, como consecuencia del uso del suelo que tendrá la parcela que ocupará el proyecto.

# **AL VALOR DE LA TIERRA**

10. Incremento del valor de los terrenos en la zona de San Francisco de Macoris.

# Acción que provoca el impacto

La presencia de este proyecto inmobiliario acelerará el proceso que se ha estado dando en los últimos años, solidificando esta zona para la expansión del crecimiento de la ciudad.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

**Alta**, por la incidencia que tendrá este desarrollo en esta zona.

## Extensión

Extenso, por el efecto que tendrá el proyecto, en el marco de desarrollo de la zona.

## Momento

A corto plazo, a medida que se inicien las operaciones del proyecto.

## Persistencia

Permanente, de acuerdo a la vida útil que tendrá el proyecto.

## Reversibilidad

Irreversible, no es posible volver a las condiciones iniciales de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

# Sinergia

No sinérgico sobre este factor no actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen impactos positivos, desarrollo de nuevos proyectos, generación de empleos, mejoría en la calidad de vida, aumento de la demanda de bienes y servicios.

## Periodicidad

**Irregular**, se inicia con las operaciones del proyecto.

#### Efecto

**Directo**, como consecuencia de la construcción y operación del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

# A LA POBLACIÓN

# 11. Creación de puestos de trabajo permanentes.

# Acción que provoca el impacto

Contratación de fuerza de trabajo permanente cuando entra en operación.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

Alta, por la incidencia del número de empleos creados.

## Extensión

Extenso, para las comunidades de, San Francisco de Macoris.

# **Momento**

A corto plazo, a partir que se inicien las operaciones del proyecto.

## Persistencia

Permanente, considerando la vida útil del proyecto.

## Reversibilidad

Irreversible, no es posible volver a las condiciones iniciales de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

# Sinergia

**Sinérgico**, un impacto como la generación de empleos provoca otros como consecuencia, como es el incremento de bienes y servicios, mejoría en la calidad de vida, entre otros.

## Acumulación

**Acumulativo** se inducen impactos positivos, como el mejoramiento de la calidad de vida de los trabajadores que laborará en el proyecto.

# Periodicidad

Continua, se inicia a partir de la contratación de la fuerza de trabajo.

## **Efecto**

**Directo**, efecto de la contratación de fuerza de trabajo.

# 12. Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que laborarán en el proyecto.

# Acción que provoca el impacto

Como consecuencia de la contratación de fuerza de trabajo permanente e informal en algunas residencias de forma indirecta, se generará un flujo económico que repercute tanto en los empleados directos, como en las personas que dependen de este.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

Alta, por la incidencia del número de empleos creados.

## Extensión

Extenso, para las comunidades de, San Francisco de Macoris.

#### Momento

A corto plazo, a partir que se inicien las operaciones del proyecto.

# Persistencia

Permanente, considerando la vida útil del proyecto.

## Reversibilidad

A corto plazo, no es posible volver a las condiciones iniciales de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

#### Sinergia

**Sinérgico**, sobre este factor actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen impactos positivos, como el Incremento del circulante.

# Periodicidad

Continua, se inicia a partir de la contratación de la fuerza de trabajo.

## **Efecto**

**Indirecto**, como resultado de la contratación de fuerza de trabajo permanente.

# **AL TRÁNSITO**

# 13. Incremento del tránsito vehicular por la carretera principal de San Francisco de Macoris.

# Acción que provoca el impacto

Se provocará un incremento del tránsito actual, pero menor que en la etapa de construcción, sobre por la carretera principal de San Francisco de Macoris .

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

Media, de acuerdo con el número de vehículos que transitarán y la frecuencia.

## Extensión

Puntual, tramo de la Carretera San Francisco - Pimentel hasta la entrada del proyecto.

#### Momento

**Corto plazo**, de inmediato que se inicien las operaciones del proyecto.

# Persistencia

Permanente, con una tendencia al aumento.

# Reversibilidad

Irreversible, no es posible volver a las condiciones iniciales de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

**Mitigable**, si se establece la señalización adecuada a la entrada del proyecto y con el aumento de responsabilidad ciudadana.

# Sinergia

No sinérgico sobre este factor no actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen impactos negativos, deterioro de las vías, riesgo de accidentes entre otros.

## Periodicidad

**Continuo**, se inicia con las operaciones del proyecto.

# **Efecto**

**Directo**, se generará a partir de que se inicien las operaciones del proyecto.

# A LA ECONOMÍA

14. Incremento de la oferta inmobiliaria en la zona de San Francisco de Macoris.

# Acción que provoca el impacto

La construcción de un nuevo proyecto inmobiliario en la zona de San Francisco de Macoris.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

**Alta**, ya que el proyecto fortalecerá la oferta inmobiliaria de la zona de San Francisco de Macoris.

## Extensión

Extenso, si se considera los beneficios que aportará al Municipio San Francisco de Macoris.

## **Momento**

A corto plazo, se produce desde que se inicien las operaciones del proyecto.

## Persistencia

Permanente, el efecto persistirá durante la vida útil del proyecto.

## Reversibilidad

Irreversible, no es posible volver a las condiciones iniciales de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

# Sinergia

Sinérgico, sobre este elemento actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen a nuevos impactos positivos, aumento de circulante y de la demanda de servicios, entre otros.

## Periodicidad

Continuo, se mantiene durante las operaciones del proyecto.

#### **Efecto**

**Directo**, se genera por el inicio de las operaciones del proyecto.

# 15. Incremento del flujo de capitales en torno a la economía del país.

# Acción que provoca el impacto

La industria inmobiliaria constituye una fuente de generación de divisas al país, así como ingresos, producto de la demanda de bienes y servicios variados, contratación de mano de obra, entre otros.

# Tipo

Positivo.

# Intensidad

**Alta**, de acuerdo con la magnitud del proyecto, lo que aportará divisas a nivel nacional, por lo cual el desarrollo del mismo tendrá una repercusión inmediata en el flujo de capitales para la región y como consecuencia al país.

## Extensión

Extenso, si se considera los beneficios que aportará al Municipio San Francisco de Macoris.

#### Momento

A corto plazo, se inicia con las operaciones del proyecto.

## Persistencia

Permanente, el efecto persistirá durante la vida útil del proyecto.

## Reversibilidad

Irreversible, no es posible volver a las condiciones iniciales de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

#### Sinergia

**Sinérgico**, sobre este elemento actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen a nuevos impactos positivos.

# Periodicidad

Continuo, se produce con el inicio de las operaciones del proyecto.

## **Efecto**

**Directo**, derivado de las operaciones del proyecto.

# 16. Incremento de la actividad comercial formal e informal en la zona de San Francisco de Macoris

# Acción que provoca el impacto

La presencia de un proyecto inmobiliario dinamiza la economía de las comunidades receptoras por la demanda de bienes y servicios tanto de los residentes y de sus empleados.

# Tipo

Positivo.

## Intensidad

**Alta**, de acuerdo con la demanda de servicios del sector formal e informal durante las operaciones del proyecto y su respuesta en la zona de San Francisco de Macoris .

## Extensión

Extenso efecto que estará reflejado en la zona de San Francisco de Macoris .

#### Momento

A corto plazo, se inicia con las operaciones del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

## Persistencia

Permanente, durará toda la vida útil del proyecto.

## Reversibilidad

Irreversible, no es posible volver a las condiciones iniciales de la acción por medios naturales.

# Recuperabilidad

Como impacto positivo no es necesario introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación, se le dará el máximo, considerando que el efecto es beneficioso, para que la importancia del impacto refleje su verdadero valor.

# Sinergia

Sinérgico, sobre este elemento actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

**Acumulativo**, se inducen a nuevos impactos positivos, como el mejoramiento de la calidad de vida de las poblaciones en las comunidades en su área de influencia.

# Periodicidad

**Continuo**, se mantiene durante las operaciones del proyecto.

## Efecto

**Indirecto**, se deriva a partir de la presencia de los residentes en el proyecto.

# **AL RECURSO AGUA**

# 17. Aumento del consumo de agua.

# Acción que provoca el impacto

Consumo de agua para las operaciones del proyecto el cual se estima en 260 m<sup>3</sup>/día, la cual será suplida por el acueducto municipal, a través de INAPA.

# Tipo

Negativo.

# Intensidad

Alta, por el volumen de agua que demandará el proyecto 260 m<sup>3</sup>/día.

## Extenso

**Extenso**, por la importancia que tiene la cometida de agua desde el acueducto municipal (INAPA).

## Momento

A corto plazo, se inicia con las operaciones del proyecto.

# Persistencia

Permanente, durante la vida útil del proyecto.

# Reversibilidad

Reversible a corto plazo si se deja de consumir el agua por el proyecto.

# Recuperabilidad

**Mitigable**, se pueden aplicar medidas preventivas tales como: establecer metros contadores, control de fugas, entre otros.

# Sinergia

No sinérgico, sobre este factor no actúan otras acciones del proyecto.

## Acumulación

Acumulativo, se inducen impactos negativos, aumento de los consumos de combustible.

## Periodicidad

Periódico, depende de la afluencia de personas en el proyecto.

# **Efecto**

**Directo**, como efecto de las operaciones del proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

# 18. Aumento del consumo de energía eléctrica.

# Acción que provoca el impacto

Consumo de energía para las operaciones del proyecto el cual se estima en 500 KW/h y que será suplida por la compañía eléctrica EDENORTE, en San Francisco de Macoris .

# Tipo

Negativo.

## Intensidad

Alta, por la demanda de energía que tendrá el proyecto 500 KW/h.

## Extensión

**Extenso**, para el consumo que demandará el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

## **Momento**

A corto plazo, se inicia con las operaciones del proyecto.

# Persistencia

Permanente, durante la vida útil del proyecto.

## Reversibilidad

Irreversible, no es posible volver a las condiciones iniciales por medios naturales.

# Recuperabilidad

**Mitigable**, con el establecimiento de medidas preventivas tales como: establecer metros contadores, sistemas de fotoceldas en el alumbrado de los viales y caminos peatonales, bombillos de bajo consumo, entre otros.

## Sinergia

**No sinérgico**, sobre este factor no actúan otras acciones del proyecto.

#### Acumulación

**Acumulativo**, se inducen impactos negativos, como el aumento del consumo de combustible.

## Periodicidad

**Continuo**, su efecto permanece en el tiempo, con tendencia a incrementarse.

#### Efecto

**Directo**, como consecuencia de las operaciones del proyecto.

**Tabla 6.** Resumen de impactos ambientales de la fase de construcción de acuerdo a su significación.

Componentes del medio	Elemento del medio	Impactos	Significativo	No No	No significativo pero sus efectos están
	Al aire	Contaminación del aire por sólidos en suspensión provocada por las operaciones de los equipos pesados.			
		2. Afectación por ruido.			
	Al relieve	Modificación del relieve.			
Biofísico	Al suelo	<ol> <li>Contaminación del suelo por la manipulación de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos del proceso constructivo.</li> </ol>			
Bio		5. Cambio en la composición y estructura de los suelos por la creación de áreas verdes.			
	A la vegetación	6. Desaparición de la cubierta de vegetación y la pérdida de poblaciones de plantas como resultado del desmonte y limpieza de la vegetación en la parcela.			
		7. Cambios en la composición de la flora.			
	A la fauna	8. Interferencia con el hábitat de la avifauna y la herpetofauna.			
	A la población	9. Creación de empleos temporales.			
Socioeco nómico	poblacion	10. Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que construirán el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA .			
		11. Incentivo al fortalecimiento del empleo indirecto e informal en San Francisco de Macoris.			
	A la construcci ón	12. Incremento de la demanda y uso de materiales de construcción y otros insumos.			
	Al tránsito	<ol> <li>Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel para el traslado de materiales de construcción.</li> </ol>			
	A la economía	14. Incremento del flujo de capitales en torno a la economía del país.			
		15. Incremento de la actividad comercial formal e informal en la zona en San Francisco de Macoris .			

**Tabla 7.** Resumen de impactos ambientales de la fase de operación de acuerdo a su significación.

40		Impactos			2 5 2
Componentes del medio			Significativo	No significativo	No significativo pero sus efectos están reαulados o
	A la fauna	Posibilidad de afectación a la fauna terrestre por el uso de insecticidas.			
		2. Posibilidad de incremento de plagas de vectores por el mal manejo de los desechos sólidos.			
	A la vegetación	3. Posibilidad de deterioro de las áreas verdes por falta de mantenimiento y cuidado.			
Biofísico	A las aguas subterráneas	4. Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por residuos oleosos			
Biof		5. Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por los residuales líquidos domésticos.			
	Al paisaje	6. Posibilidad de deterioro de la imagen del proyecto por falta de mantenimiento de las edificaciones e infraestructura.			
		7. Reafirmación del paisaje existente en la zona Camino Llibre.			
	Al uso del suelo	Cambio de las características del uso del suelo de agrícola – ganadera a infraestructura formal.			
		Incremento de la intensidad del uso del suelo para fines inmobiliaria.			
	Al valor de la tierra	10. Incremento del valor de los terrenos en la zona de San Francisco de Macoris .			
	A la población	11. Creación de puestos de trabajo permanente.			
		12. Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que laborarán en el proyecto.			
	Al tránsito	13. Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel.			
ómico	A la economía	14. Incremento de la oferta de vivienda en la zona de San Francisco de Macoris .			
econç		15. Incremento del flujo de capitales en torno a la economía del país.			
Recursos Socioeconómico		16. Incremento de la actividad comercial formal e informal.			
rsos (	A los recursos agua	17. Aumento del consumo de agua.			
Recu	A los recursos energía.	18. Aumento del consumo de energía eléctrica.			

**Tabla 8.** Posibilidad de introducir medidas correctoras, protectoras y de recuperación.

Fases del proyecto	Total de impactos	Recuperable	Mitigable	Irrecuperable
Construcción	10	6	3	1
Operación	16	6	10	0
TOTAL	26	12	13	1

Rango de variación de la importancia del efecto (IM) con color.

Importancia	Baja (≤ 20)	Media (>21≤40)	Alta (>41≤60)	Muy alta (> 60)
Negativos				
Positivos				

Matriz 1. Identificación y valoración de los impactos de la Fase de Construcción - URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

No.	IMPACTO	Elemen to del Medio	Carácter	Intensidad	Extensión	Momento	Persistencia	Reversibilida d	Recuperabilid ad	rgia	Acumulación	Periodicidad	ð	Importancia
		回なる	Cará	Inter	Exte	Mon	Pers	Reve	Recu ad	Sinergia	Acur	Peri	Efecto	d d u
1	Contaminación del aire por sólidos en suspensión provocada por las operaciones de los equipos pesados.	Al aire	N	2	2	4	2	1	1	1	4	1	D	24
2	Afectación por ruido.		N	2	2	4	2	1	1	1	4	1	D	24
3	Modificación del relieve.	Al relieve	N	1	2	4	4	4	1	1	1	4	D	26
4	Contaminación de los suelos por la manipulación de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos del proceso constructivo.	Al suelo	N	2	1	4	1	4	1	1	1	1	D	21
5	Cambio en la composición y estructura de los suelos por la creación de áreas verdes.		N	1	1	4	4	4	4	1	1	4	D	27
6	Desaparición de la cubierta de vegetación y la pérdida de poblaciones de plantas como resultado del desmonte y limpieza de la vegetación en la parcela.	A la vegetació n	N	1	2	4	4	4	2	2	4	1	D	28
7	Cambios en la composición de la flora.		N	4	1	4	4	4	2	2	4	1	D	35
8	Interferencia con el hábitat de la avifauna y herpetofauna.	A la fauna	N	1	2	4	1	2	2	2	4	1	I	23
10	Creación de empleos temporales.	A la población	Р	4	4	4	2	2	4	2	4	1	D	39
11	Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que construirán el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.		P	4	4	4	2	2	4	2	4	1	D	39
12	Incentivo al fortalecimiento del empleo indirecto e informal en San Francisco de Macoris .		P	4	4	4	2	4	4	2	4	1	D	41

No.	IMPACTO	Elemen to del Medio	Carácter	Intensidad	Extensión	Momento	Persistencia	Reversibilida d	Recuperabilid ad	Sinergia	Acumulación	Periodicidad	Efecto	Importancia
13	Incremento de la demanda y uso de materiales de construcción y otros insumos.	A la construcció n	P	4	4	4	2	2	4	2	4	1	D	39
	Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel para el traslado de materiales de construcción.	Al tránsito	N	4	2	4	2	2	1	2	4	1	D	32
	Incremento del flujo de capitales en torno a la economía del país.	A la economía	Р	4	4	4	2	1	4	2	4	1	D	38
	Incremento de la actividad comercial formal e informal en San Francisco de Macoris.		Р	4	4	4	2	1	4	2	4	1	I	38

Matriz 2. Identificación y valoración de los impactos de la Fase de Operación - URBANIZACIÓN JUAN . GARCÍA VENTURA

No.	IMPACTO							Б	a					
		Element o del Medio	Carácter	Intensidad	Extensión	Momento	Persistencia	Reversibilidad	Recuperabilida d	Sinergia	Acumulación	Periodicidad	Efecto	Importancia
1	Posibilidad de afectación a la fauna terrestre por el uso de insecticidas.	A la fauna	N	1	1	4	1	1	1	2	4	1	D	19
2	Posibilidad de incremento de plagas de vectores por el mal manejo de los desechos sólidos.		N	1	1	4	1	4	1	1	4	1	D	21
3	Posibilidad de deterioro de las áreas verdes por falta de mantenimiento y cuidado.	A la vegetació n	N	1	1	4	1	1	2	1	4	2	D	20
4	Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por los residuales líquidos domésticos.		N	1	1	4	1	1	1	2	4	1	D	19
5	Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por residuos oleosos	Al ecosistema de la costa arenosa	N	1	1	4	4	1	2	2	4	1	D	23
6	Posibilidad de deterioro de la imagen del proyecto por falta de mantenimiento de las edificaciones e infraestructura.	Al paisaje costero marino	N	1	1	4	1	1	2	2	4	1	D	20
7	Reafirmación del paisaje existente en la zona de San Francisco de Macoris .		Р	4	1	4	4	4	4	1	4	4	D	39
8	Cambio de las características del uso del suelo agrícola-ganadera infraestructura formal.	Al uso del suelo	Р	4	4	4	4	4	4	1	4	4	D	45
9	Incremento de la intensidad del uso del suelo para fines inmobiliario.		P	4	4	4	4	4	4	2	4	4	D	46
10	Incremento del valor de los terrenos en la zona de San Francisco de Macoris .	Al valor de la tierra	P	4	4	4	4	4	4	1	4	1	D	42

Matriz 2. Identificación y valoración de los impactos de la Fase de Operación- URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA. – Continuación.

No.	IMPACTO	Elemen to del Medio	Carácter	Intensidad	Extensión	Momento	Persistencia	Reversibilida d	Recuperabili	Sinergia	Acumulación	Periodicidad	Efecto	Importancia
11	Creación de puestos de trabajo permanente.	A la población	P	4	4	4	4	4	4	2	4	4	D	46
12	Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que laborarán en el proyecto.		P	4	4	4	4	1	4	2	4	4	D	43
13	Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel.	Al tránsito	N	2	1	4	4	4	2	1	4	4	D	31
14	Incremento de la oferta de inmuebles en la zona de San Francisco de Macoris .	Al turismo	Р	4	4	4	4	4	4	2	4	4	D	46
15	Incremento del flujo de capitales en torno a la economía del país.	A la economía	Р	4	4	4	4	4	4	2	4	4	D	46
16	Incremento de la actividad comercial formal e informal.		Р	4	4	4	4	4	4	2	4	4	I	46
17	Aumento del consumo de agua.	A los recursos agua	N	4	4	4	4	1	2	1	4	2	D	38
18	Aumento del consumo de energía eléctrica.	A los recursos energía	N	4	4	4	4	4	2	1	4	4	D	43

# PROGRAMA DE MANEJO Y ADECUACIÓN AMBIENTAL PMAA

#### 6.1. Generalidades.

El Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA), es un componente esencial en la evaluación ambiental de proyectos e instalaciones existentes, debido a que indican las acciones de control, minimización, mitigación y compensación de los impactos detectados en el capitulo anterior, sobre la determinación de los impactos. En la determinación de los impactos, se tomaron en cuenta los medios físico, ecológico y socioeconómico; se incluyó las actividades de minimización, mitigación y control en las actividades del proyecto tanto para su etapa constructiva como operativa.

Basados en esta evaluación ambiental, se ha elaborado el Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA), en el cual se presentan las medidas a ser aplicadas para las diferentes operaciones a ejecutar en el proyecto: URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA.

#### 6.1.1. La política y el Sistema de Gestión Ambiental del Proyecto

El Sistema de Gestión Ambiental (SGA) se basa en los impactos ambientales analizados en el Capítulo V para las fases de construcción y operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", que tiene como uno de sus compromisos principales y objetivos, el cumplimiento del Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA).

El Sistema de Gestión Ambiental (VGA) del proyecto tiene su fundamento en la Política Ambiental que la misma establezca y estará dirigida a la mejora continua de su interrelación con el medio ambiente, el cumplimiento de las leyes ambientales y la minimización de residuos y la interacción positiva con la comunidad. Por esta causa los directivos, empleados y trabajadores, se comprometerán a introducir tecnologías y procedimientos que permitan la mejora continua de los aspectos técnicos vinculados al medio ambiente, teniendo en cuenta que los impactos ambientales no podrán ser llevados a cero o eliminados, pero si pueden ser mitigados y/o reducidos a niveles ambientalmente aceptables.

De forma resumida los objetivos de la Política Ambiental que seguirá el proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", son:

- 1. Uso racional y sostenible de los recursos naturales no renovables;
- Cumplimiento sistemático de la legislación ambiental vigente;
- 3. Profundizar en las acciones de educación, divulgación e información ambiental;
- 4. Establecer compromisos mutuos con la comunidad, relativos a la minimización de las

afectaciones al entorno, en correspondencia con los objetivos y las metas ambientales del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

#### 6.1.2. El Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA)

El PMAA establecerá los lineamientos para las fases de construcción y operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" y su ejecución será responsabilidad del promotor y de las empresas que el mismo, subcontrate para llevar a efecto el desarrollo del proyecto.

De esta manera el Programa de Manejo y Adecuación Ambiental será un documento de trabajo y de referencia para el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" y el propósito principal es consolidar un manejo coherente y controlado de los impactos al medio ambiente que se generan durante la construcción y operaciones del proyecto.

El Programa de Manejo y Adecuación Ambiental es parte integrante del Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), es una herramienta requerida por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MIMARENA) en conformidad con la Ley General de Medio Ambiente y Recursos Naturales la 64-00 en su Art. 144. Al mismo tiempo, se establecen mecanismos de auditoria y monitoreo para asegurarse de que éstos sean puestos en ejecución en su totalidad.

Con el cumplimiento del programas de medidas del PMAA se logra prevenir, mitigar y restaurar los impactos negativos que provocará el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", además se logra disminuir los costos de aplicación de medidas una vez que los impactos se hayan provocados.

El PMAA está integrado por el programa de medidas preventivas, mitigación, restauración, plan de contingencia, plan de seguimiento y control.

El programa de medidas y el plan de contingencias están divididos en subprogramas y éstos a su vez están estructurados en: nombre del subprograma, introducción, objetivo, impacto al que va dirigido la medida, lugar o punto del impacto, Tecnología de manejo y adecuación, personal requerido, apoyo logístico, responsable de ejecución y monitoreo y medidas correctivas.

El plan de seguimiento y control considerará los siguientes elementos:

- Actividad;
- Variables del ambiente y parámetros a medir;
- Indicador de calidad;
- Tiempo requerido;
- Información necesaria;
- Metodología y tecnología utilizada;
- Lugar o puntos de monitoreo;
- Ejecutor o supervisor;
- Entidad estatal que controla;
- Beneficios social;
- Participación Social;



#### 6.1.3. Alcance del PMAA

En la presente evaluación se identificaron y evaluaron 16 impactos en la fase de construcción del proyecto y 25 impactos en la fase de operación.

También fue realizado el análisis de riegos, identificando las amenazas tanto las de carácter natural, antrópicas, tecnológicas y los elementos vulnerables a esas amenazas, relacionándolas en matrices para las fases de construcción y operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA". Identificando un total de 11 riesgos en el proyecto, de los cuales, 5 riesgos para la fase de construcción y 6 para la fase de operación.

Con los impactos ambientales y los riesgos identificados y evaluados se elaboró el Programa de Medidas Preventivas, Mitigación, Restauración, Plan de Contingencias, Plan de Seguimiento y Control. En las tablas que a continuación se presentan; se relacionan y se muestra de forma resumida la cantidad de subprogramas y medidas para los impactos identificados y los riesgos en cada una de las fases (Tablas 1, 2 y 3); el alcance del Plan de Seguimiento y Control del PMAA para verificar su cumplimiento, (Tablas 4 y 5).

**Tabla No.1.** Alcance del Programa de Medidas del PMAA para la fase de construcción.

Tipo de programa	Ámbito del	Total de subprogramas	Total de medidas
	impacto evaluado		
Programa de Medidas	Impactos sobre el	6	13
Preventivas, de	medio Biofísico		
mitigación y	Impactos sobre el	3	6
restauración	medio socioeconómico		
То	tal	9	19

**TablaNo.2.** Alcance del Programa de Medidas del PMAA para la fase de operación.

Tipo de programa	Ámbito del impacto	Total de subprogramas	Total de medidas
	evaluado		
Programa de Medidas	Impactos sobre el	9	17
Preventivas, de	medio Biofísico		
mitigación y	Impactos sobre el	3	5
restauración	medio socioeconómico		
То	tal	12	22

**TablaNo.3.** Alcance del Plan de Contingencias del PMAA.

Tipo de programa	Ámbito del	Total de	Total de medidas
	impacto evaluado	subprogramas	
Programa de Medidas	Aspectos generales	1	2
Preventivas, de	Accidentes	1	6
mitigación y	Desastres tecnológicos	1	2

restauración	Desastres naturales	1	3
Tot	tal	4	13

**TablaNo.4**. Alcance del plan de seguimiento y control de los impactos ambientales fase de Construcción.

Factor ambiental	Variable	Parámetro	Frecuencia/ duración
Aire	suspendidas.	PST y PM-10	Una vez/Trimestral Una vez/
- · · · · ·	Emisiones.		
Población,		Empleo, población, flujo	
asentamientos y		vehicular, caminos o	inquietudes de las
tránsito	Francisco de Macoris .	carreteras.	comunidades.

**TablaNo.5.** Alcance del plan de seguimiento y control de los impactos ambientales fase de operación.

Factor ambiental	Variable	Parámetro	Frecuencia/ duración
Aire	Para emisiones gaseosas y particulado: Temperatura de gas de salida, temperatura ambiente, contenido de material particulado, opacidad, presión	para el Control de las	24 horas continuas Una vez, durante la
	estática y dinámica, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , MO, entre otros.	Atmosféricos provenientes de Fuentes Fijas (NA-AI- 002-03).	construcción.
Calidad de las aguas del efluente del sistema	Grasas y aceites pH	mg/L -	Una muestra en un día/cada 6
de tratamiento de residuales líquidos.	Agentes tensoactivos Sólidos flotantes DBO <sub>5</sub>	ABS-LAS mg/L mg/L	meses, en el primer año solamente.
	DQO Oxígeno disuelto Coliformes fecales	mg/L % Sat. NMP	solumente.
Biota Terrestre	Coliformes totales Áreas verdes y vegetación.	NM Cobertura en % Número de individuos	Semestral
Salud	Emisiones de ruido	DB(A)	Trimestral
Población, Asentamientos y tránsito.	Estado de las comunidades de, San Francisco de Macoris .	Empleo, población, flujo vehicular, caminos o carreteras.	De acuerdo con las inquietudes de las comunidades.

Para que el PMAA cumpla sus objetivos los promotores del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", designarán a un consultor o empresa Consultora Ambiental que permita lograr el cumplimiento del PMAA.

El consultor o la empresa Consultora Ambiental coordinará las actividades del PMAA (Tabla 6), aquí definido y asesorará de forma directa al promotor del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN

GARCÍA VENTURA", en los aspectos ambientales durante las fases de construcción y operación.

Para el presente PMAA, el consultor o la empresa Consultora Ambiental:

- Coordinar las actividades de entrenamiento para la fase de construcción y operación;
- Entregar a los contratistas y maestros de obras encargados de la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", el programa de medidas de mitigación, preventivas y restauración.
- Realizar auditorias para controlar el programa de medidas.
- Elaborar los ICA's, de acuerdo con lo establecido en la Licencia Ambiental.

**Tabla No.6.**Control del PMAA para verificar su cumplimiento.

	Inspección	Responsable	Frecuencia
Cumplimiento de las regulaciones ambientales, las medidas de prevención, mitigación	Auto auditoría.	Responsable Ambiental.	Cada meses en la fase de construcción y semestralmente fase de operación, solo el primer año.
y restauración y del Plan de Contingencias señaladas en el PMAA.	Control gubernamental.	Subsecretaría de Gestión Ambiental.	De acuerdo con la planificación del Viceministerio de Gestión Ambiental.

#### 6.1.4. Costo del PMAA

En la Tabla 7, se presenta el resumen de los costos del PMAA de acuerdo con la fase de ejecución del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", separando cuales medidas del PMAA son costos de inversión u operación del mismo y cuales serán asumidas por los promotores del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", como acciones que tendrán un carácter fundamentalmente ambiental.

TablaNo.7.Costo del PMAA.

PMAA	Fase de construcción		Fase de operación	
		de carácter	Costo de las medidas incluidas en la operación	Costo de las medidas de carácter fundamentalment e ambiental
Total por tipo de medida	RD\$ 800,000		RD\$ 500,000	
Total PMAA	RD\$ 1,300,000			

De la Tabla 7, se desprende que el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", dispondrá para la ejecución del PMAA de un valor total de RD\$ 1,300,000; de los cuales RD\$ 800,000.00 serán ejecutados en la fase de construcción y RD\$ 500,000.00 en la fase de operación. De acuerdo con lo que establece el Artículo 47 de la Ley No. 64-00, Ley General de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el responsable de la actividad, obra o proyecto, deberá rendir

una fianza de cumplimiento por un monto equivalente al diez por ciento (10%) de los costos de las obras físicas o inversiones que se requieran para cumplir con el programa de manejo y adecuación ambiental.

### 6.2.- Subprogramas del Plan de Manejo y Adecuación Ambiental durante la Fase de Construcción.

### 6.2.1.- Subprograma de medidas para la protección, conservación y mejoramiento de la cobertura vegetal existente.

Con la construcción del proyecto, se lotificara el área en 120 solares, se realizara un desbroce, se desmontará y limpiará el área donde se construirá la infraestructuras físicas, como las vías de comunicación, las áreas de servicios, entrada, que ocupará el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

En la actualidad está cubierta por malezas, pastos por lo que se crearán áreas verdes con plantas locales, que contribuyan a atenuar los impactos provocados a la cobertura vegetal.

#### **Objetivos:**

- Evitar que el desmonte y la limpieza se extienda más allá de lo que está diseñado en el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"
- Crear áreas verdes con plantas nativas que contribuyan a atenuar los impactos acumulados a la biodiversidad, propiciar hábitats para la fauna y mitigar los procesos erosivos en los suelos.
- Proteger el ecosistema del drenaje pluvial en la parte sur.

#### Medidas que integran este subprograma:

- a) Delimitación y señalización de las áreas que serán desmontadas y limpiadas para la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"
- b) Revegetación de todos los espacios que serán ocupados por las áreas verdes y la costa arenosa con especies nativas.
- c) Protección de especies de la flora.

#### Impactos a los que va dirigido la medida:

- Cambios a la composición y estructura de los suelos por la creación de áreas verdes y jardinería.
- Desaparición de la cubierta de vegetación y la pérdida de poblaciones de plantas como

- resultado del desmonte y limpieza de la vegetación en la parcela.
- Cambios en la composición de la flora.
- Interferencia con el hábitat de la avifauna y herpetofauna.
- Cambios en la composición y la estructura de suelos por la creación de áreas verdes.
- Modificación del relieve.

Lugar o punto de Impacto: Área de la parcela que será construida.

Tecnología de manejo y adecuación.

### a.- Delimitación y señalización de las áreas que serán desmontadas y limpiadas para la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

- Se colocará una cinta de señalización para delimitar las áreas que serán desmontadas y limpiadas.
- Se colocará una cerca en el límite sur de la parcela para mantener la franja de 30 metros hacia el drenaje pluvial y/o cañada.

#### b.- Revegetación de todos los espacios que serán ocupados por las áreas verdes.

Se realizarán las siguientes acciones:

- 1. Plantar especies nativas y endémicas como: palma real, *Roystoneahispaniolana; mara,* palma cana, *Sabalcausiarum*; entre otros.
- 2. Disponer de un Biólogo, un Agrónomo; Reclutar y entrenar al personal que se encargue de la siembra de las plantas y el manejo adecuado de las mismas.
- 3. Obtención de plantas endémica de la zona, preparar y acondicionar el terreno que será utilizado.

#### Pasos a seguir para la siembra de árboles:

- Realizar la siembra en la época de lluvia.
- Marcar en el terreno donde irá cada árbol. El marco de plantación a utilizar estará en función de la especies a plantar y se otros aspectos como calidad del suelo en cada punto, pendiente, especie en cuestión u otras condiciones puntuales que puedan existir.
- Limpiar en un círculo de no menos de 50 cm de diámetro el punto exacto donde va cada árbol.
- Una vez limpiado el sitio se procederá a hacer un hoyo, aunque hay que tener en cuenta el tamaño de las posturas del árbol a ser sembrado.

#### c.- Protección de las especies de la flora:

Los individuos que será necesario proteger se les colocarán una cerca alrededor de su tronco, para que no sean dañados por las acciones constructivas y puedan ser integrados al diseño de las áreas verdes.

#### Personal requerido:

- a) Obreros encargados de colocar las cintas para delimitar el área a desmontar y limpiar.
- b) Obreros encargados de realizar la revegetación.
- c) Obreros encargados de colocar la cerca.

#### Apoyo logístico:

- a) Cintas para delimitar las áreas a desmontar y limpiar.
- b) Herramientas para la revegetación.
- c) Material para construir la cerca.

Responsable de ejecución: Ingeniero Encargado de la obra.

#### Seguimiento de la medida

#### Parámetros de gestión:

- a.- Comprobación de que la cinta esté colocada en las áreas que serán desmontadas y limpiadas.
- b.- Verificar que se realice la revegetación de todos los espacios que serán ocupados por las áreas verdes.
- c.- Verificar que se protejan las especies de la flora.

#### Parámetro de indicador de seguimiento:

- a.- Porciento de área a desbrozar que no fue delimitada.
- b.- Número de especies sembradas y de posturas logradas.
- c.- Número de individuos de la flora protegidas.

Frecuencia: Cada 4 meses.

**Registros necesarios:** Se habilitará un libro de registro para control de las medidas del PMAA con las incidencias que ocurran, tales como: áreas que no fueron delimitadas, número de especies sembradas y número de especies logradas.

Norma para comprobar resultados: No aplica.

**Medidas correctivas:** Después de dos meses de haber realizado la siembra se volverá a resembrar para garantizar una cobertura vegetal cuando se inicien las operaciones del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

### 6.2.2.- Subprograma de medidas para la contaminación por polvo, gases de combustión interna y afectaciones por ruido.

Durante toda la fase de construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", se trasladarán materiales para el relleno y construcción de la obra física, infraestructuras, proyecto inmobiliario, se botarán escombros y los restos de vegetación proveniente de la limpieza del sitio, se transportarán cargas de agregados y cualquier otro material suelto, por otra parte serán utilizados maquinarias pesadas y camiones que tendrán que transitar y trasladarse de un lugar a otro en las áreas del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", y fuera de éste para realizar todas las acciones previstas en esta fase.

#### Objetivos:

- Evitar que por el tránsito de vehículos, maquinaria y equipos pesados por la parcela y las vías de acceso a ella se contaminen el aire por polvo en suspensión, provocando, molestias a los trabajadores, deterioro de los filtros de maquinarias y vehículos e interrupción de los procesos de fotosíntesis en las plantas.
- Evitar que durante el transporte de las diferentes cargas sueltas se derrame la carga en la vía, colocándole lonas a las cargas, se contamine el aire y se produzcan accidentes de tránsito.
- Evitar que durante las operaciones de los generadores eléctricos móviles, equipos y maquinarias aumenten los niveles de ruidos y emisiones.

#### Medidas que integran este subprograma:

- a.- Humedecer los caminos.
- b.- Cubrir los camiones y las pilas de materiales con lonas.
- c.- Control de velocidad para equipos y vehículos.
- d.- Mantenimiento preventivo a los generadores eléctricos móviles, equipos y vehículos.

#### Impactos a los que van dirigidos las medidas:

- Contaminación del aire por sólidos en suspensión provocada por las operaciones de los equipos pesados y emisiones.
- Afectación a la salud por ruido.
- Incremento del tránsito vehicular por la Vía de Acceso.

Lugar o punto del impacto: Área de la parcela, viales que le dan acceso, los camiones que trasladan el material.

#### Tecnología de manejo y adecuación:

#### a.- Humedecer los caminos.

Se humedecerán los caminos internos de la obra con un camión cisterna con regadera, una vez al día, y cuando fuese necesario.

#### b. Cubrir los camiones y las pilas de materiales con lonas.

- Se recubrirán los materiales transportados con una lona impermeable, fuerte, de primera calidad, con dimensiones acordes con la cama del camión y se cerrarán las compuertas de los camiones, cuando éstos se encuentren en los viales fuera del área del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"
- Todos los materiales apilados dentro del sitio serán cubiertos con una lona con pesas, o similar, para evitar arrastres debido al viento.

#### c.- Control de velocidad y establecimiento de horarios.

Se establecerá en los contratos con las empresas subcontratadas, el límite de velocidad de los camiones que trabajarán en el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", para poder transitar por las diferentes vías.

#### d.- Mantenimiento de generadores eléctricos móviles, equipos y vehículos.

Se establecerá en los contratos con las empresas subcontratadas, la obligatoriedad de realizar mantenimientos periódicos a los equipos, generadores eléctricos, vehículos y maquinarias utilizados para la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Personal requerido:

- a.- Chofer del camión cisterna y ayudante.
- b.- Obreros.
- c.- Chóferes y ayudantes.
- d.- Mecánicos.

#### **Apoyo logístico:**

- a.- Camión cisterna con rociadores y manguera.
- b.- Lona para cada camión y gastos de reparaciones de las mismas, lonas y pesas para tapar las pilas de almacenamiento de agregados y escombros.

Responsable de ejecución: Ingeniero Encargado de la obra.

#### Seguimiento de la medida:

#### Parámetros de gestión:

- a.- Verificación de que se realice el humedecimiento de los viales internos del campamento temporal y la obra.
- b.- Verificación de los camiones a la salida de los puntos de carga.
- c.- Verificación de que se cumplan los horarios y límites de velocidad.
- d.- Verificación de la realización del mantenimiento de acuerdo con el tipo de camiones, generadores eléctricos, equipos pesados, entre otros y las normas de fabricantes de estos equipos.

#### Parámetro de indicador de seguimiento:

- Partículas suspendidas (PST y PM-10,).
- Gases de combustión (SOx, NOx, CO<sub>2</sub>, CO)
- Niveles de ruido DB(A).

Frecuencia: Cada mes.

**Registros necesarios:** Se habilitará un de registro con los resultados de las mediciones de las partículas suspendidas, niveles de emisiones y niveles de ruido.

#### Norma para comprobar resultados:

Norma Ambiental de calidad del Aire (NA-Al-001-03). Norma Ambiental para la protección contra Ruidos (NA-RU-001-03) y Normas de especificaciones técnicas de cada equipo.

#### Medidas correctivas:

- Si los resultados de las mediciones están por encima de los límites permisibles, después de un mes de aplicación de la medida, se aumentará a dos veces al día el humedecimiento de los caminos internos de la obra y se aplicarán sanciones a los chóferes que no cumplan con cubrir la carga con una lona cuando salgan de la parcela donde se esta construyendo el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"
- Disminuir los límites máximos de velocidad establecidos.
- Si el ruido de los equipos pesados, camiones, patanas, generadores de electricidad móviles, etc., sobrepasa los límites máximos permisibles establecidos por los estándares para la protección contra ruidos y emisiones de gases de combustión interna, después de varios mantenimientos serán sustituidos por equipamiento en buen estado.

### 6.2.3.- Subprograma para el tratamiento de los residuales líquidos domésticos durante la operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

El "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", consiste en el desarrollo de un proyecto inmobiliario, basado en la lotificación de 120 solares para viviendas, los que generarán residuales, para lo cual será necesario construir un sistema de tratamiento de residuales líquidos mediante varios sistemas de digestores anaeróbicos de flujo ascendentes y luego descargara las aguas tratadas mediante un filtrante, los cuales serán instaladas y distribuidas en redes entre varias viviendas.

**Objetivos:** Tratar los residuales líquidos domésticos.

**Medida que integra este subprograma:** Construcción de varios sistemas de digestores anaeróbicos de flujo ascendentes y luego descargara las aguas tratadas mediante un filtrante.

**Impacto al que va dirigida la medida:** Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por los residuales líquidos domésticos. (Fase de Operación).

Lugar o punto del impacto: Sistema de tratamiento de residuales líquidos.

Tecnología de manejo y adecuación:

#### a.- Construcción de un sistema de tratamiento de residuales líquidos.

Se construirá un sistema de tratamiento de residuales líquidos (Ver descripción del sistema de tratamiento de residuales líquidos en el Capítulo de Descripción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"), tomando en cuenta la permeabilidad del terreno. Para tales fines, cada unidad de tratamiento se fabricará incorporándole al hormigón un aditivo que actúa como material sellante que evite la infiltración de aguas hacia dentro y hacia fuera de las unidades de tratamiento de aguas residuales.

**Personal requerido:** Trabajadores para construir la infraestructura e instalar el sistema de tratamiento de residuales líquidos.

**Apoyo logístico:** Equipamiento para la instalación de la red y sistema de tratamiento de aguas residuales, materiales para la construcción de la infraestructura, tuberías para las redes, trampas de grasas y registros.

Responsable de ejecución: Ingeniero Encargado de la obra Sanitaria

#### Seguimiento de la medida

**Parámetros de gestión:** Verificación que se construya el sistema de tratamiento de residuales con el diseño proyectado.

Parámetros de seguimiento: Los parámetros serán controlados en la fase de operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Frecuencias: Trimestral

**Registros necesarios:** Se habilitará un libro de registro de cumplimiento de las medidas del PMAA, donde se reflejarán las incidencias del cumplimiento de la medida.

Norma para comprobar resultado: No aplica para esta fase.

Medidas correctivas: Rectificación si existieran modificaciones al "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

## 6.2.4.- Subprograma de medidas para el manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos en la fase de construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Durante el proceso de construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", se realizarán acciones que generarán desechos sólidos peligrosos y no peligrosos, por efectos de los trabajos en la obra, escombros, envases de pinturas y solventes, entre otros. Además de los generados por la presencia de una fuerza de trabajo de 25 trabajadores y personal de apoyo en la obra.

#### Objetivos:

Evitar la contaminación del Medio Ambiente y los Recursos Naturales por deficiencias en el manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos, dentro del área del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Medidas que integran este subprograma:

- a.- Manejo de los desechos sólidos peligrosos.
- b.- Manejo de los desechos sólidos no peligrosos.

#### Impacto al que va dirigida la medida:

Contaminación de los suelos arenosos por la manipulación de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos del proceso constructivo.

**Lugar o punto del impacto**: Áreas donde se construirán las diferentes infraestructuras del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Tecnología de manejo y adecuación:

#### a.- Manejo de los desechos sólidos peligrosos.

El manejo de los desechos peligrosos será el siguiente:

- Las baterías, las latas de pinturas entre otros, se almacenarán, se agruparán y cuando se tenga una cantidad considerable, o cuando termine el proyecto, se dispondrá los residuos. Las baterías se regresaran al suplidor y los restos que realizara mediante las empresas que dan servicios para la disposición de los mismos.
- La retirada del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", de este tipo de residuos sólidos peligrosos por su escaso volumen tendrá una sola salida, al final del proyecto en su etapa de construcción.

#### b.- Manejo de los desechos sólidos no peligrosos.

El manejo de los desechos no peligrosos será el siguiente:

- Desechos producto del descapote: Los desechos producto del descapote (cepas, raíces, material estéril y demás elementos) se cargarán en camiones y se transportarán al vertedero municipal.
- Escombros: Los escombros resultados de vaciados o elementos de concreto de los prefabricados se almacenarán se recogerán con palas mecánicas o a mano y se transportarán en camiones con una lona que recubra el contenido para evitar su dispersión en el trayecto al vertedero municipal.
- Desechos sólidos domésticos: Se colocarán tanques de 55 galones pintados de amarillo y señalizados, la basura será retirada por obreros del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", y dispuesta en el vertedero municipal.
- La retirada del proyecto de los desechos sólidos no peligrosos por su volumen tendrá una frecuencia semanal.

Personal requerido: 1 a 2.- obreros para la recolección de los residuos sólidos.

#### Apoyo logístico:

- a.- Envases para el almacenamiento de los desechos sólidos peligrosos y materiales (cemento y arena para hacer mezcla para su confinamiento).
- b.- Tanques de 55 galones para el almacenamiento de los desechos sólidos domésticos.
- c.- Herramientas, camiones, pala mecánica, etc.

Responsable de ejecución: Ingeniero Encargado de la obra.

#### Seguimiento de la medida

Parámetros de gestión: Verificación de que se recolecten, se traten y almacenen correctamente los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos del proceso constructivo en la obra.

Parámetro de indicador de seguimiento: Porcentaje de basura no manejada adecuadamente.

Frecuencia: Semanal.

**Registros necesarios:** Se habilitará un libro de registro para el control del volumen de los desechos generados y la frecuencia de su recogida y traslado al vertedero municipal.

**Norma para comprobar resultados:** Norma para la Gestión Ambiental de Residuos Sólidos no Peligrosos (NA-RS-001-03). Norma de diseño del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

**Medidas correctivas:** Se rectificará cualquier procedimiento que no se realice de acuerdo con lo que se indica para el cumplimiento de las medidas de este subprograma.

6.2.5.- Subprograma de medidas para garantizar el manejo de los desechos sólidos domésticos en la fase de operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

El "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", generará 4 ton/día de desechos sólidos domésticos, que serán retirados por el ayuntamiento municipal para ser llevados al vertedero.

**Objetivos:** Evitar la contaminación del Medio Ambiente y los Recursos naturales por deficiencias en el manejo de los desechos sólidos dentro del área del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

**Medidas que integran este subprograma:** Construcción de un área para el almacenamiento temporal de los desechos sólidos domésticos.

Impacto al que va dirigida la medida: Posibilidad de incremento de plagas de vectores por el mal manejo de los desechos sólidos domésticos, durante la fase de operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Lugar o punto del impacto: Zona de transferencia.

Tecnología de manejo y adecuación:

a.- Construcción de un área para el almacenamiento temporal de los desechos sólidos domésticos.

En la zona de servicios se construirá un área cerrada con piso, paredes y techos de hormigón fácilmente lavables y canalización de desagüe, la cual estará camuflajeada con seto vivo.

#### Personal requerido:

a.- Técnicos para la construcción del área para el almacenamiento temporal de los desechos sólidos domésticos.

#### **Apoyo logístico:**

a.- Materiales para la construcción (cemento, bloques, pintura, entre otros)

Responsable de ejecución: Ingeniero Encargado de la obra.

Seguimiento de la medida

**Parámetros de gestión:** Verificación de que se haya construido el área de almacenamiento temporal.

Parámetro de indicador de seguimiento: Se medirá en la fase de operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Frecuencia: Cada mes durante el primer año.

**Registros necesarios:** Se llevará el control del cumplimiento de los parámetros de diseño, lo que se anotará en el libro de registro de cumplimiento del PMAA.

**Norma para comprobar resultados:** Norma de diseño del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

**Medidas correctivas:** Se rectificará cualquier parámetro de diseño que no se haya ejecutado de acuerdo con el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

### 6.2.6.- Subprograma de medidas de compensación social durante la fase de construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Como elementos para la compensación a las comunidades del entorno del proyecto y en particular la comunidad de San Francisco de Macoris, San Francisco de Macoris, el promotor del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", desarrollará toda una serie de acciones que redundarán en su beneficio. Estas actividades estarán vinculadas a la contratación de fuerza de trabajo y a la formación que se les puede dar a los trabajadores que viven en estas comunidades, para adiestrarlos en diferentes oficios de apoyo para la construcción del proyecto como son: ayudantes de carpinteros, albañiles, plomeros, pintores, electricista, entre otros.

#### Objetivos:

- Mejorar la calidad de vida de los pobladores del Municipio San Francisco de Macoris .
- Mejorar el poder adquisitivo de los trabajadores que participarán en la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"
- Mejorar la capacitación y el nivel educacional de los trabajadores que pueden ser contratados en las comunidades de, San Francisco de Macoris, que los preparará para trabajar en la construcción y para ser contratados en futuras obras.

#### Medidas que integran el subprograma:

- a.- Contratación de mano de obra para la construcción de las obras.
- b.- Adiestramiento de los trabajadores seleccionados.

Lugar o punto del impacto: Comunidades de, San Francisco de Macoris.

#### Impactos a los que va dirigida la medida:

- Creación de empleos temporales.
- Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que construirán el proyecto inmobiliario "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"
- Incentivo al fortalecimiento del empleo indirecto e informal en San Francisco de Macoris.

#### Tecnología de manejo y adecuación:

### a.- Contratación de mano de obra para la construcción de las obras del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

La medida en cuestión busca poner en marcha una política de contratación de mano de obra no calificada a partir de una base de datos de los solicitantes y selección para la contratación y por último un sistema de información que indique en las comunidades de, San Francisco de Macoris, de los empleos disponibles.

<u>Base de datos</u>: El encargado de recursos humanos creará una base de datos que registre la información suficiente (hoja de vida) de todas las personas que potencialmente pueden acceder a un empleo en la obra del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

<u>Selección para contratación</u>: Los Ingenieros Encargados de Infraestructura, Edificaciones y de Movimiento de Tierra, tramitarán su necesidad de trabajadores con sus especificaciones, y con la base de datos de los aspirantes a laborar en la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA",

Los Ingenieros Encargados y el Encargado de Recursos Humanos seleccionarán los trabajadores que se contratarán.

Los criterios para la contratación serán los siguientes: Que sea apto para ejecutar el trabajo para el cual se necesita, residir preferiblemente en las comunidades de, San Francisco de Macoris, reconocida solvencia moral.

<u>Sistema de información</u>: Para la contratación del personal no especializado se establecerá un sistema de información en las comunidades de, San Francisco de Macoris, para convocar a los interesados, para que todos puedan tener oportunidades de acceder a participar en la selección.

Este sistema de información lo creará el Encargado de Recursos Humanos, donde se explicará los puestos vacantes, los requisitos para optar por los mismos, como acceder a los formularios de solicitud, donde acudir para ingresar en la base de datos, tiempos máximos para ingresar en la base de datos, la forma de selección, etc.

#### b.- Adiestramiento de los trabajadores seleccionados.

La medida pretende poner en marcha una política de capacitación de mano de obra no calificada a partir de la base de datos de los trabajadores contratados.

<u>Base de datos</u>: El Encargado de Recursos Humanos, a partir de la base de datos creada para la contratación de la fuerza de trabajo y las necesidades planteadas por los Ingenieros Encargados de Infraestructura, Edificaciones y de Movimiento de Tierra, identificará las diferentes actividades en las que hay que desarrollar la capacitación.

<u>Estructuración de los grupos por tareas a desempeñar</u>: El Encargado de Recursos Humanos estructurará los grupos a partir de las actividades que se desempeñarán en la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

<u>Adiestramiento</u>: Se impartirá el adiestramiento de forma práctica. El adiestramiento incluirá los aspectos de los procedimientos constructivos, uso de las herramientas y materiales; así como los medios de seguridad y protección.

#### Personal requerido:

- a.- Técnico de recursos humanos.
- b.- Maestros de los diferentes oficios.

#### Apoyo logístico:

- a.- Material de oficina para crear la base de datos.
- b.- No aplica.

Responsable de ejecución: Ingeniero Encargado de la obra y de Recursos Humanos.

#### Seguimiento de la medida:

#### Parámetros de gestión:

- Verificación de que se contrata a los pobladores de las comunidades de, San Francisco de Macoris.
- Verificación de que se realizan los adiestramientos.

#### Parámetro de indicador de seguimiento:

- Número de trabajadores contratados de las comunidades de, San Francisco de Macoris
- Número de trabajadores adiestrados y temas impartidos.

Frecuencias: Cada cuatro meses.

**Registros necesarios:** Establecer un registro de control de los resultados de la contratación, reflejando los lugares de procedencia de los trabajadores y número de trabajadores adiestrados.

Norma para comprobar resultado: No aplica.

#### **Medidas correctivas**

- Se rectificará si no existen causas justificadas, la contratación a los pobladores de las comunidades de, San Francisco de Macoris .
- Se volverán a realizar los adiestramientos si los trabajadores no muestran destreza en el desempeño de sus labores.

### 6.3.- Subprogramas del Plan de Manejo y Adecuación Ambiental durante la Fase de Operación.

### 6.3.1.- Subprograma de medidas para la conservación y mejoramiento de la cobertura vegetal creada.

La creación de las áreas verdes, jardines con especies nativas y endémicas de la zona, atenúan los impactos acumulados sobre la biodiversidad, propician hábitats para el retorno de la fauna.

#### Objetivos:

- Mantener en buen estado las áreas verdes creadas.
- Informar a los trabajadores, residentes y visitantes sobre la importancia de proteger la flora y la vegetación.

#### Medidas que integran este subprograma:

- a.- Mantenimiento de las áreas verdes y de la vegetación del proyecto.
- b.- Colocar carteles para identificar la vegetación y la flora y darles mantenimiento.

#### Impacto al que va dirigido la medida:

Posibilidad de deterioro de las áreas verdes por falta de mantenimiento y cuidado.

#### Lugar o punto de Impacto:

Áreas verdes y vegetación del entorno.

#### Tecnología de manejo y adecuación:

### a.- Mantenimiento de las áreas verdes y la vegetación del entorno al "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

En la jardinería, áreas verdes y vegetación del entorno al proyecto se continuarán utilizando las especies que fueron sembradas en la creación de las áreas verdes como: palma real, *Roystonea hispaniolana*; palma cana, *Sabal causiarum*; caoba *Swietenia mahagoni*, entre otros.

#### b.- Colocar carteles para identificar la vegetación y la flora y darles mantenimiento.

- Se colocarán carteles con las especies de plantas con su nombre científico y vulgar, además de sus propiedades.
- Los carteles se pondrán en las plantas que se encuentren más visibles desde los caminos peatonales.
- Los materiales para colocar los carteles serán duraderos y las letras serán bien visibles y en diferentes idiomas.

#### Personal requerido:

- a.- Obreros para dar mantenimiento a las áreas verdes.
- b.- Obreros para colocar carteles en las áreas verdes y darles mantenimiento.

#### Apoyo logístico:

- a.- Herramientas para realizar la resiembra y posturas de las especies antes señaladas.
- b.- Herramientas para colocar los carteles y materiales para dar mantenimiento.

**Responsable de ejecución:** Encargado de Mantenimiento del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

#### Parámetros de gestión:

- a.- Verificar la supervivencia de las posturas.
- b.- Verificación del mantenimiento de los carteles y efectividad de los mismos.

#### Parámetro de indicador de seguimiento:

- a.- Número de especies resembradas.
- b.- Número de carteles colocados.

Frecuencia: Semestral.

**Registros necesarios:** Se habilitará un registro para el control de las medidas del PMAA, con las anotaciones de evolución de las posturas y su supervivencia, el número de carteles colocados y tipos de especies.

Norma para comprobar resultados: No procede.

Medidas correctivas: Se ampliará el plan de resiembra.

#### 6.3.3.- Subprogramas de medidas para el control del uso de productos químicos

Debido a la acumulación de desechos se incrementa la existencia de plagas. Por otra parte para controlar las plagas en las áreas verdes y jardines se utilizarán herbicidas y plaguicidas para su control, los cuales tendrán efecto no nocivo a la salud, considerados amigable al medio ambiente y biodegradable.

**Objetivos:** Controlar las plagas y poblaciones de vectores utilizando métodos sostenibles de control que disminuyan las posibles afectaciones a la flora, la fauna y la salud del hombre.

#### Medidas que integran este subprograma:

a.- Control de vectores y de plagas.

#### Impactos a los que van dirigidos la medida:

- Posibilidad de afectación a la fauna terrestre por el uso de insecticidas, que no sean biodegradable y amigable al medio ambiente.
- Posibilidad de incremento de plagas de vectores por el mal manejo de los desechos sólidos.

Lugar o punto de Impacto: Áreas verdes, jardines, área de transferencia de desechos sólidos.

#### Tecnología de manejo y adecuación:

#### a.- Control de vectores y de plagas.

Se llevará un programa de fumigación preventiva en todas las áreas del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Usualmente para el control de vectores se utiliza la lucha química como opciones disponibles para el control de mosquitos, moscas, cucarachas y roedores, aunque es conocido desde hace tiempo el efecto nocivo que puede tener para la salud humana y animal, el empleo irracional de los insecticidas y otros venenos o productos químicos similares.

Para la elección de un insecticida para el control de los mosquitos, moscas y cucarachas (según el Manual de Bayer para el control de plagas) se debe valorar lo siguiente:

- Grado de toxicidad para el hombre y/o animales domésticos, silvestres o medio ambiente en general.
- 🖐 Hábitos de la plaga a controlar (diurnos, nocturnos, hematófagos, etc.).
- Grados de penetración frente a superficies de diversa textura (madera cepillada, en bruto, cemento, etc.).
- Estabilidad frente a la radiación solar, álcalis (superficies encaladas), ácidos, materia orgánica y otros factores similares.
- Facilidades para su preparación y/o aplicación.
- Efecto expulsivo.

- Efecto instantáneo.
- Efecto residual.

Estrategias para el uso de los insecticidas (según el Manual de Bayer para el control de plagas):

- El insecticida debe ser aplicado en aquellos lugares de reproducción de los insectos (basureros, aguas estancadas, etc.), de alimentación (granos, cueros) o de refugios (techos, vigas, ventanas, follaje, etc., razón por lo cual es básico conocer sus hábitos de vida.
- Repetir la aplicación de acuerdo con el ciclo biológico del insecto.
- El insecticida no debe retirarse de las superficies tratadas permitiendo así el máximo de tiempo de exposición entre el producto y el insecto.
- Modificar el ambiente de manera tal de crearles un medio poco favorable para su desarrollo (tratamiento de desperdicios, poda de ramas, etc.).
- Respetar las instrucciones indicadas por el fabricante en cuanto a preparación, dosis y aplicación.

Estrategias para el uso de los rodenticidas (según el Manual de Bayer para el control de plagas):

- Buscar señales de presencia/actividad de roedores (fecales, manchas de orina, pelos, huellas, materiales o alimentos roídos para colocar los rodenticidas.
- Tapar el paso de los roedores
- Eliminar los alimentos que estén a su alcance.
- Cortar las hierbas y malezas que están alrededor de las construcciones, en una franja de 2 m de ancho.
- Colocar el rodenticidas siempre escondido en una caja cebadora de dos entradas con la formulación y cantidad suficiente para evitar un buen consumo y de forma tal que sea comido por animales domésticos o de la fauna silvestre.
- Una vez eliminados los roedores se realizará una limpieza total del recinto tratado.

Otro de los métodos de control a emplear es el uso de medios biológicos, como bio-preparados a base de bacterias y hongos patógenos, parásitos específicos, biorreguladores, depredadores, peces larvívoros y otros tipos de reguladores naturales. Entre las ventajas de este tipo de tratamiento tenemos:

- La no-contaminación del medio ambiente con su aplicación.
- Su baja o inexistente toxicidad.
- Se evita la aparición de la "insecto-resistencia".

Para el control de ratas y ratones el uso de "cebos" tratados con un agente biológico contaminante, resulta unas de las tecnologías más reciente e inocuas para otras especies y el hombre.

El uso de este método tiene un efecto prolongado desde el punto de vista biológico, sobre las poblaciones de roedores, por lo que se pueden abaratar los costos con su empleo al alargar los ciclos de tratamientos, a la vez que se optimiza la eficiencia de los mismos.

#### Personal requerido:

Personal de la empresa contratada para asesorar en el control de vectores.

#### Apoyo logístico:

- Equipos de fumigación.
- Medios de protección (guantes, mascarillas, botas, gafas, overoles, entre otras).
- Productos para las aplicaciones.

**Responsable de ejecución:** Encargado de Mantenimiento del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" y empresa contratada para realizar las aplicaciones, la cual estará autorizada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

#### Seguimiento de la medida

Parámetros de gestión: Verificación de que se realicen las aplicaciones y de los resultados obtenidos.

#### Parámetro de indicador de seguimiento:

- Número de plagas o vectores no controlados.
- Cantidad y tipo de productos utilizados.

Frecuencia: Semestral.

**Registros necesarios:** Se habilitará un libro de registro de control con las aplicaciones de rutinas y por plagas, productos utilizados, tipo de plaga, entre otros.

Norma para comprobar resultados: No aplica.

**Medidas correctivas:** Si continuarán las plagas y vectores se rectificará la eficacia de los controles utilizados.

#### 6.3.4.- Subprograma de medidas para garantizar el tratamiento de los residuales líquidos

Las aguas residuales que son generados en áreas de servicios, del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", irán a un sistema de tratamiento de residuales líquidos, cuyo funcionamiento debe ser eficiente para evitar la contaminación de las aguas subterráneas.

**Objetivos:** Garantizar el tratamiento de los residuales líquidos domésticos.

**Medidas que integran este subprograma:** Mantenimiento al sistema de tratamiento de los residuales líquidos domésticos.

**Impacto al que va dirigida la medida:** Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por los residuales líquidos domésticos.

Lugar o punto del impacto: Sistema de tratamiento de residuales líquidos.

#### Tecnología de manejo y adecuación:

- Se realizarán inspecciones cada seis meses a todos los elementos del sistema de tratamiento de residuales líquidos.
- Se les dará mantenimiento a los registros, trampas de grasas.
- Se realizará el control y reparación de fugas en las tuberías.
- Se realizarán controles de calidad del agua al efluente tratado de los parámetros que se relacionan en la Tabla a continuación.

**TablaNo.8.** Parámetros a controlar en el efluente del sistema de tratamiento.

Parámetros	Elementos	Frecuencia
Físicos	Color, pH, sólidos totales, flotantes y disueltos, olores.	Semestral durante el
Químicos	Fósforo, NH <sub>3</sub> -N, Cloro residual	primer año.
Bacteriológicos	DBO, coliformes totales y fecales y	

**Personal requerido:** Trabajadores encargados de realizar los mantenimientos al sistema de tratamiento de residuales líquidos.

**Apoyo logístico:** Financiamiento para la realización del mantenimiento del sistema de tratamiento, registros, trampas de grasas y control de fugas en las tuberías.

Responsable de ejecución: Encargado de Mantenimiento.

#### Seguimiento de la medida

**Parámetros de gestión:** Verificación de que se realice el mantenimiento al sistema de tratamiento de los residuales líquidos domésticos.

#### Parámetros de seguimiento:

- ❖ pH
- ❖ DBO<sub>5</sub> (mg/l)
- DQO (mg/l)
- ❖ SS (mg/l)
- ❖ ST (mg/l)
- Coliformes totales (ud/100 ml)
- Cloro residual (mg/l)
- Olores
- Aceites y grasas (mg/l)

Frecuencias: Semestral durante el primer año.

**Registros necesarios:** Establecer un registro de control del cumplimiento de las medidas y de los resultados de las mediciones de la calidad del agua de los parámetros de indicador de seguimiento en el efluente del sistema de tratamiento.

**Norma para comprobar resultado:** Norma Ambiental sobre Calidad del Agua y Control de Descargas. (NA-AG-001-03).

**Medidas correctivas:** Si los resultados del control del efluente dan por encima de lo establecido por la NA-AG-CC-01, se realizará una inspección general del sistema con el personal técnico de la empresa encargado de su montaje.

### 6.3.5.- Subprograma de medidas para el manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos

En la operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", se generarán un estimado 0.5 ton/día de desechos sólidos, aproximadamente 2 m3/dia. Los desechos serán generados en las viviendas de los 120 solares, las áreas comunes, jardines y áreas verdes, entre otros.

Una de las actividades de mantenimiento que se realizará en las instalaciones, es la poda de las matas, con el objetivo de eliminar las ramas y hojas secas.

Por otra parte se considerará desechos sólidos peligrosos tales como: envases de sustancias químicas utilizadas en el mantenimiento (latas de pintura y barniz, envases plástico de disolventes) y baterías, entre otros, que deben tener su manejo y disposición.

#### Objetivos:

- Evitar la contaminación de los suelos por deficiencias en el manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos dentro del área del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"
- Proliferación de vectores.
- Evitar la contaminación del suelo, por deficiencias en la gestión de los residuos de la poda.
- Evitar la contaminación visual negativo por deficiencias en el manejo de los residuos sólidos que se generarán en la limpieza de la playa.
- Evitar la contaminación del suelo y de las aguas subterráneas por mal manejo de residuos oleosos.

#### Medidas que integran este subprograma:

a.- Manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos.

#### Impacto al que va dirigida la medida:

- Posibilidad de incremento de plagas de vectores por el mal manejo de los desechos sólidos.
- Posible contaminación del suelo y las aguas subterráneas por el mal manejo de residuos oleosos.

Lugar o punto de Impacto: Área de almacenamiento temporal, entre otros.

#### Tecnología de manejo y adecuación:

a.- Manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos.

Manejo de los desechos sólidos domésticos:

La basura dispuesta en los contenedores; procedentes de los edificios y de los zafacones colocados en diversas áreas del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", serán almacenadas temporalmente en el área destinada para esta función hasta que sea retirada por el ayuntamiento municipal y llevado al vertedero municipal de San Francisco de Macoris.

#### Manejo de los residuos de la poda:

- Recolección de los residuos de la poda de forma manual.
- Traslado en fundas de polietileno de forma manual.
- Los residuos de la poda serán colocados en el área de almacenamiento temporal para ser retirados por el camión del ayuntamiento y llevados al vertedero municipal de San Francisco de Macoris.

#### Manejo de los desechos sólidos peligrosos:

Envases de sustancias químicas utilizadas en el mantenimiento (latas de pintura y barniz, envases plástico de disolventes), control de plagas en las áreas verdes y edificaciones y residuos oleosos procedentes de los equipos pesados durante la construcción.

- Los envases y las baterías se regresarán al proveedor en la mayor medida y no se podrán dar a terceros, ni a los trabajadores.
- Los residuos oleosos serán retirados por un gestor autorizado por la MIMARENA, para tales fines. Se almacenaran en tanques de 55 galones.
- Las baterías usadas:

Se retornara al suplidor, en otro caso, se coordinará con empresa especializada y acreditada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales para la recogida y disposición final.

**Personal requerido:** Obreros para realizar la recogida de desechos en todas las áreas del proyecto.

**Apoyo logístico:** Bolsas plásticas y zafacones y contenedores para los desechos, carretillas, rastrillos, entre otros.

**Responsable de ejecución:** Gerente de Mantenimiento del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", y empresas encargadas de la recogida y disposición de los desechos.

#### Seguimiento de las medidas

#### Parámetros de gestión:

- Verificación de que se recolecten y almacenen correctamente los desechos sólidos domésticos, de la poda y de la limpieza, de acuerdo a lo dispuesto en las instrucciones para realizar la medida.
- Verificación que no se encuentren basuras regadas en las instalaciones y vías internas del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

- Se verificará si existe proliferación de moscas y roedores por efecto de residuos sólidos almacenados.
- Verificación de que la limpieza sea realizada con rastrillos.
- Verificación de que no se encuentren residuos de la limpieza.

Parámetro de indicador de seguimiento: Porcentaje por tipo de basura no manejada adecuadamente.

Frecuencia: Semestral durante el primer año..

**Registros necesarios:** Se habilitará un libro de registro para el control del volumen de los desechos generados y la frecuencia de su recogida por empresas especializadas para el reciclaje.

**Norma para comprobar resultados:** Norma para la gestión ambiental de residuos sólidos no peligrosos (NA-RS-001-03).

**Medidas correctivas:** Si se verifica una incorrecta disposición de residuos sólidos dentro del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", a pesar de la aplicación de las medidas, se volverá a capacitar el personal.

#### 6.3.7.- Subprograma de medidas para la gestión de mantenimiento

En el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", se mantendrá el paisaje y la imagen natural del entorno, y por consiguiente habrá una gestión de mantenimiento durante su operación.

**Objetivos:** Lograr alargar la vida útil de las instalaciones y una imagen que se inserte en el paisaje natural del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

**Medidas que integran este subprograma:** Gestión de mantenimiento de las instalaciones del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Impacto al que va dirigido la medida: Posibilidad de deterioro de la imagen del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", por falta de mantenimiento de las infraestructuras comunes.

Lugar o punto del impacto: Todas las instalaciones del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Tecnología de manejo y adecuación:

a.- Gestión de mantenimiento de las instalaciones del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Sistema de drenaje pluvial:

♣ Dar mantenimiento periódico a las cunetas, azoteas e imbornales para eliminar todas las partículas sólidas que se encuentran decantadas en el fondo para evitar obstrucciones y puntos donde se pueda acumular el agua de lluvia. Se realizarán mensualmente inspecciones y limpiezas de los registros y alcantarillas y después de intensas precipitaciones y ante la amenaza de un ciclón.

#### Sistema de abastecimiento de agua potable:

Para evitar estos fallos se debe:

Revisión periódica de todas las líneas.

Estos fallos se detectan:

- Pérdida de presión en diferentes puntos.
- Localización de lugares húmedos no usuales.
- Falta de presión de entrada.

La reacción inmediata ante estos fallos debe ser:

Excavación de la zona afectada.

Independizar la zona de la avería y proceder a su reparación inmediata.

Personal requerido: Personal de mantenimiento.

#### Apoyo logístico:

- Grifería, bombillos y otras piezas de repuesto, herramientas, entre otras.
- Herramientas para realizar el mantenimiento.
- Financiamiento para el mantenimiento.

Responsables de ejecución: Encargado de Mantenimiento del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Seguimiento de la medida:

Parámetros de gestión: Verificar que se realicen los mantenimientos.

#### Parámetros de indicador de seguimiento:

- Resultado de los reportes de averías.
- Controles de los mantenimientos realizados.

Frecuencias: Semestral.

**Registros necesarios:** Se habilitará un libro de registro de control con los resultados de los reportes de averías y mantenimientos realizados.

Norma para comprobar resultado: No aplica.

**Medidas correctivas:** Corregir de inmediato cualquier incumplimiento de las instrucciones dadas para los mantenimientos de drenaje pluvial, suministro de agua potable, entre otros.

#### 6.3.9.- Subprograma de medidas para la gestión y manejo de recursos

**Introducción**: La fuente de abastecimiento de agua potable será a través de INAPA y la energía eléctrica a través de EDENORTE.

**Objetivos:** Establecer una política para disminuir el consumo de energía y de agua potable que será utilizado y establecer un control por el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Medidas que integran este subprograma:

- a.- Prácticas para el ahorro de agua.
- b.- Prácticas para el ahorro de energía.

#### Impactos a los que va dirigida la medida:

- Aumento del consumo de agua.
- Aumento del consumo de energía eléctrica.

**Lugar o punto de Impacto:** Acueductos, sistema de generación de energía del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Tecnologías de manejo y adecuación:

#### a.- Prácticas para el ahorro de agua.

- Verificación de las válvulas de cierre automático en los inodoros, las duchas eficientes (de baja presión), los lavamos con grifería con reductores de flujo, entre otros.
- Controles a los operadores que realizan las operaciones manuales de apertura y cierre de las llaves de paso.
- Controles de fugas de agua en la tubería.
- Incentivar a los propietarios a la práctica de las medidas antes mencionadas.

#### b.- Prácticas para el ahorro de energía.

- Sistema de alumbrado con bombillas de neón con fotoceldas en áreas públicas.
- Uso de bombillos de bajo consumo en áreas públicas.
- Revisión adecuada de amperajes en cada línea.
- Incentivar a los propietarios a la práctica de las medidas antes mencionadas.

#### Personal requerido:

a.- Obreros que realizarán los mantenimientos y llevarán los controles de consumo de energía y de agua

#### **Apoyo logístico:**

- a.- Repuesta de INAPA para la verificación de fugas en las casas.
- b.- Bombillos de bajos consumos, entre otros.

Responsable de ejecución: Gerente de Mantenimiento del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Seguimiento de la medida

#### Parámetros de gestión:

- a.- Verificar que se realicen los controles para la aplicación de estas medidas
- b.- Verificar que se realicen las prácticas para el ahorro de agua.
- c.- Verificar que se realicen las prácticas para el ahorro de energía.

#### Parámetro de indicador de seguimiento:

- a.- Consumo agua en m<sup>3</sup>/día.
- b- Consumo de energía en KW/h.

Frecuencia: Semestral.

**Registros necesarios:** Se habilitará un registro de control de las medidas de control del PMAA, donde se recogerá todos los resultados de los controles de los consumos por áreas y los resultados de las evaluaciones anuales.

Norma para comprobar resultados: No aplica.

#### Medidas correctivas:

- Se realizarán inspecciones a los sistemas de distribución si a pesar de las medidas tomadas se excede el consumo de agua previstos en 2 facturas seguidas, buscando fugas y salideros.
- Se realizarán inspecciones a los sistemas de distribución de energía para detectar cualquier fallo del sistema, si a pesar de las medidas tomadas se excede el consumo de energía previstos en 2 facturas seguidas, buscando las fallas eléctricas.

#### 6.3.10.- Subprograma de medidas de compensación social

Como elementos para la compensación de las comunidades del entorno del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", en particular las comunidades de, San Francisco de Macoris, los promotores del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", van a desarrollar una serie de acciones que redundarán en beneficio de los pobladores de estas comunidades. Estas actividades estarán vinculadas a la contratación de fuerza de trabajo permanente, sin contar las que podrán generarse por los dueños de los lotes.

#### **Objetivos:**

- Mejorar la calidad de vida de los pobladores del Municipio San Francisco de Macoris, entre otras.
- Mejorar el poder adquisitivo de los trabajadores que participarán como empleados para prestar servicios durante la operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

# Medidas que integran este subprograma:

**a.-** Contratación de mano de obra para la fase de operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Impactos a los que va dirigidos las medidas:

- Creación de puestos de trabajo permanente.
- Mejoramiento de la calidad de vida y del poder adquisitivo de los trabajadores que laborarán en el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Lugar o punto de Impacto: Comunidades de, San Francisco de Macoris .

#### Tecnologías de manejo y adecuación:

# a.- Contratación de mano de obra para la fase de operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

La medida en cuestión busca poner en marcha una política de contratación de mano de obra no calificada a partir de: informar a las comunidades de, San Francisco de Macoris, entre otras, de los intereses del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", la creación de una base de datos de los solicitantes y la selección para la contratación, para la fase de operación del mismo.

<u>Sistema de información</u>: Para la contratación del personal no especializado se informará a los pobladores, en particular a las mujeres, de las comunidades de, San Francisco de Macoris, entre otras, para que puedan tener oportunidades de acceder a participar en la selección.

Se informará de los puestos existentes, los requisitos para optar por los mismos, como acceder a los formularios de solicitud, donde acudir para ingresar en la base de datos, tiempos máximos para ingresar en la base de datos, la forma de selección, etc.

<u>Selección para contratación</u>: Los promotores del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", de acuerdo con las necesidades seleccionaran los aspirantes a laborar en el proyecto.

Los criterios para la contratación serán los siguientes: Que sea apto para ejecutar el trabajo para el cual se necesita y residir preferiblemente en las comunidades de, San Francisco de Macoris, entre otras, reconocida solvencia moral.

**Personal requerido:** Personal designado por el Encargado Recursos Humanos del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Apoyo logístico: material de oficina para crear la base de datos.

**Responsable de ejecución:** Encargado Recursos Humanos del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

#### Seguimiento de la medida

**Parámetros de gestión:** Verificar que se contraten pobladores, de las comunidades de, San Francisco de Macoris, entre otras.

**Parámetro de indicador de seguimiento:** Número de trabajadores contratados de las comunidades de, San Francisco de Macoris, entre otras.

Frecuencia: Semestral.

**Registros necesarios:** Se habilitará un libro de registro de control de las medidas del PMAA, donde se asentarán:

Número de trabajadores contratados, reflejando los lugares de procedencia.

Norma para comprobar resultados: No aplica.

Medidas correctivas: No aplica.

#### 6.4.- PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL

La verificación de la ejecución de las medidas del PMAA y el cumplimiento de las Normas Ambientales para el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", se realizará a través del Programa de Seguimiento y Control, como parte del Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA).

#### **Objetivos**

- Describir de forma sistemática y documentada todos los aspectos a los que se le dará seguimiento y control.
- Verificar que las medidas preventivas, de mitigación y de prevención del PMAA se han realizado.
- Detectar impactos que no fueron previstos en el Estudio de Impacto Ambiental.
- Verificar la calidad y oportunidad de las medidas preventivas, de mitigación y de prevención planteada en la Declaración de Impacto Ambiental y establecer nuevas medidas si éstas no son suficientes.
- Verificación de la gestión ambiental.
- Verificar el cumplimiento de las Leyes, procedimientos y Normas Ambientales.

# 6.4.1. Estructura del Programa de Seguimiento y Control

El **Programa de Seguimiento y Control** fue elaborado para las fases de construcción y operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", ya que para la fase de abandono si fuera necesario, se le dará seguimiento en los mismos términos que en la fase de construcción y tendrá la siguiente estructura:

- Impacto a controlar.
- Actividad.
- Variables del ambiente.
- Parámetro a medir e indicador de calidad.
- Tiempo requerido o frecuencia.
- Información necesaria.
- Lugar o puntos de monitoreo.
- Ejecutor o supervisor.
- Entidad estatal que controla.
- Participación de la población afectada.
- Costos.

#### 6.4.2. Estrategias de Evaluación del Subprograma de Seguimiento

#### Seguimiento

El etapa del cumplimiento del PMAA, así como las de otra condición o requisito establecido en la Licencia y/o Permiso Ambiental serán definidas en las auditorías que se realizarán durante las fases de construcción y operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", las que serán realizadas de acuerdo con el cronograma de cumplimiento del Programa de Manejo y Adecuación Ambiental y los períodos que establezca la Licencia y/o Permiso Ambiental para la entrega de los Informes de Cumplimiento Ambiental (ICA). La

empresa Consultora y/o Consultor Ambiental serán los responsables de la elaboración del (ICA).

#### Informes de Cumplimiento Ambiental (ICA)

De acuerdo con la frecuencia establecida para la verificación de las medidas del PMAA y para el monitoreo de cada variable ambiental, se realizarán los informes: mensuales, trimestrales, semestrales y anuales, los que serán incluidos en los informes de las auditorías realizadas y en los ICA's.

La Consultora y/o Consultor Ambiental encargada de la verificación de las medidas del PMAA y del monitoreo de cada variable ambiental, elaborará y entregará el ICA, al "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", para la fase de construcción y al Gerente General en la fase de operación y éstos lo entregarán a Viceministerio de Gestión Ambiental (VGA) en los plazos que se establezcan en la Licencia y/o Permiso Ambiental para la obtención del Certificado de Cumplimiento que validará al "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", para continuar la fase de construcción u operación según corresponda.

El número de copias y el formato del ICA serán convenidos con Viceministerio de Gestión Ambiental (VGA)

#### 6.4.3. Responsable de ejecución del Programa de Seguimiento y Control

El responsable de la ejecución del Programa de Seguimiento y Control será "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", durante la fase de construcción y por el Gerente General en la fase de operación, los que contratarán a una Consultora y/o Consultor Ambiental para dar seguimiento a las fases de construcción y de operación.

#### 6.4.4. Cronograma

El Programa de Seguimiento y Control se iniciará desde la fase de construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", y se desarrollará de acuerdo con el cronograma establecido para la ejecución de las medidas del PMAA y del monitoreo de cada variable ambiental y se continuará ejecutado durante la fase de operación. Ver el acápite referido al calendario de entrega de informes al Viceministerio de Gestión Ambiental (VGA) para las fases de construcción y operación.

#### 6.4.5. Costos

Los costos del *Programa de Seguimiento y Control* serán asumidos por el "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", durante la fase de construcción y por el Gerente General en la fase de operación.

Matriz 1. Programas de Medidas -Fase de Construcción- "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Componentes	Elementos	Indicadores de	Actividades a realizar para		Puntos de		Responsables	Costos	Documentos
del medio	del medio	impactos	evitar, controlar y mitigar los	monitorear	muestreos	de			generados
			impactos			monitoreos			
		Contaminación del aire	Humedecer los caminos.	'	Área de la parcela,		Ingeniero	**RD\$25,000	Se habilitará un libro
		por sólidos en		(PST y PM-10).	viales que le dan		Encargado de		de registro con
		suspensión provocada			acceso, los		la Obra.		los resultados de las
			, , ,	Partículas suspendidas	camiones que			**RD\$30,000	mediciones de
		los equipos pesados.	de materiales con lonas.	(PST y PM-10).	trasladan el				las partículas
			Control de velocidad para	Partículas suspendidas	material.			**RD\$30,000	suspendidas.
			equipos y vehículos.	(PST y PM-10).					
		Posibilidad de		Serán controlados en la	Área donde se			**RD\$25 000	
		contaminación del aire	generadores preparadas para	fase de operación.	ubicarán los				
		Ι'	hacer mediciones.		generadores de				
		y particuladode las			emergencia.				
		chimeneas de los							
		generadores de							
8	0	emergencia.							
Biofísico	Al Aire	Afectación por ruido.	'	Niveles de ruido DB(A).	Área de la parcela,	Cada 4 meses.		* Ver nota.	Se habilitará un libro
Bio	₹		equipos y vehículos.		viales que le dan				de registro con los
					acceso, los				resultados de las
					camiones que trasladan el				mediciones de las partículas
					material.				suspendidas.
			Mantenimiento de	Niveles de ruido DB(A).	illatellal.			**RD\$129,000	Suspendidas.
			generadores eléctricos	Triveles de Taldo DD(A).				1100123,000	
			móviles, equipos y vehículos.						
			Construir una edificación con	Serán controlados en la	Área donde se		Ingeniero	**RD\$100,000	Se habilitará un libro
			los requisitos para evitar la	fase de operación.	ubicarán los		Encargado de	Νοψ100,000	de registro con las
			transmisión de ruidos y		generadores de		las		incidencias en el
			vibraciones.		emergencia.		instalaciones		subprograma.
					J		de los		1 10 1 1011
							generadores		
							de emergencia.		

Componentes		Indicadores de	Actividades a realizar para	Parámetro	Puntos de	Frecuencias	Responsab	Costos	Documentos
del medio	del medio	impactos	evitar, controlar y mitigar	s a	muestreos	de	les		generados
			los impactos	monitorear		monitoreos			
		Modificación del	Revegetación de todos los	Número de especies	Área de la parcela		Ingeniero	* Ver nota.	Se habilitará un libro de
		relieve del entorno	espacios que serán	sembradas.	que será construida.		Encargado de		registro del cumplimiento
			ocupados por las áreas				la Obra.		de las medidas del
			verdes con especies						PMAA, donde se
			endémicas y nativas.						reflejará el número de
	eve								objetos de obra que
8	Al relieve								fueron construidos sin
Biofísico	₹								respetar el límite
Ä									constructivo.
		Posibilidad de	Manejo de los desechos	,	Áreas donde se			**RD\$100,000	Se habilitará un libro de
		contaminación de los	sólidos peligrosos.	manejada	construirán				registro para el control
		suelos por la		adecuadamente.	infraestructuras.				del volumen de los
	elo	manipulación de los							desechos generados y la
	Al suelo	desechos sólidos				Cada mes			frecuencia de su
	⋖	peligrosos y no							recogida y traslado al
		peligrosos del proceso constructivo.						**DD¢00,000	vertedero municipal.
		Constructivo.	Manejo de los desechos					**RD\$90,000	
		Cambio en la	sólidos no peligrosos.	Áres de la narcela ave	Ávec de la neveele			**DD¢50,000	Se habilitará un libro de
			Delimitación y señalización	Área de la parcela que será construida.	Área de la parcela que será construida.			**RD\$50,000	
		composición y estructura de los	de las áreas que serán desmontadas y limpiadas	sera construida.	que sera construida.				registro para control de las medidas del PMAA
			para la construcción del						con las incidencias que
		suelos por la creación de áreas verdes.	proyecto "URBANIZACIÓN						
		de aleas veldes.	JUAN GARCÍA VENTURA"						ocurran, tales como: áreas que no fueron
			JUDAN GANCIA VENTURA						delimitadas, número de
									especies sembradas y
									número de especies
									logradas.
									logiaddo.

Componente s del medio		Indicadores de impactos	Actividades a realizar para evitar, controlar y mitigar los impactos	Parámetros a monitorear	Puntos de muestreos	Frecuencias de monitoreos	Responsable s	Costos	Documentos generados
		Desaparición de la cubierta de vegetación y la pérdida de poblaciones de plantas como resultado del desmonte y limpieza de la vegetación en la parcela.	Delimitación y señalización de las áreas que serán desmontadas y limpiadas para la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" Revegetación de todos los espacios que serán ocupados por las áreas verdes con especies	Área de la parcela que será construida.  Número de especies sembradas.	Área de la parcela que será construida.			* Ver nota.  **RD\$50,000  * Ver nota.	Se habilitará un libro de registro para control de las medidas del PMAA con las incidencias que ocurran, tales como: áreas que no fueron delimitadas, número de especies sembradas y número de especies logradas.
	A la vegetación	Cambios en la composición de la flora	nativas.  Protección de especies de la flora.	Número de individuos de la flora protegidas.				RD\$50,000	
Biofísico	A la fauna	Interferencia con el hábitat de la avifauna y herpetofauna.	Delimitación y señalización de las áreas que serán desmontadas y limpiadas para la construcción del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"  Revegetación de todos los	Área de la parcela que será construida.  Número de especies	Área de la parcela que será construida.	Cada 4 meses.	Ingeniero Encargado de la Obra.	* Ver nota.	Se habilitará un libro de registro para control de las medidas del PMAA con las incidencias que ocurran, tales como: áreas que no fueron delimitadas, número de especies sembradas y número de especies logradas.
			espacios que serán ocupados por las áreas verdes con especies nativas.	sembradas.				vei nota.	

Componente s del medio		Indicadores de impactos	Actividades a realizar para evitar, controlar y mitigar los impactos	Parámetros a monitorear	Puntos de muestreos	Frecuencias de monitoreos	Responsable s		Documentos generados
			Construcción de un área para el almacenamiento temporal de los desechos sólidos domésticos.	Se medirá en la fase de operación del proyecto.	Zona de transferencia.			**RD\$50,000	Se llevará el control del cumplimiento de los parámetros de diseño, lo que se anotará en el libro de registro de cumplimiento del PMAA.
	A las aguas subterráneas	Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por el deficiente tratamiento de los residuales líquidos.	Construcción del sistema de tratamiento de los residuales líquidos domésticos para la fase de operación del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"	Los parámetros serán controlados en la fase de operación del proyecto.	Sistema de tratamiento de residuales líquidos.	Trimestral		**RD\$30,000	Se habilitará un libro de registro de cumplimiento de las medidas del PMAA, donde se reflejarán las incidencias del cumplimiento de la medida.
Socioeconómico	Al tránsito	Incremento del tránsito vehicular por la Carretera San Francisco - Pimentel para el traslado de materiales de construcción.	Coordinación interinstitucional. Interacción con la comunidad.	Números de quejas recibidas.  Número de contactos con las organizaciones comunitarias.	Comunidades de, San Francisco de Macoris .		Ingeniero Encargado de la obra y de Recursos Humanos.		Se habilitará un libro de registro de control del cumplimiento del PMAA, donde se reflejarán las quejas de la comunidad, soluciones aportadas, entre otros y los contactos realizados con las organizaciones comunitarias y los temas tratados.

Matriz 2. Programas de Medidas -Fase de Operación- "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"

Componentes	Elementos	Indicadores de	Actividades a realizar	Parámetros a	Puntos de	Frecuencias de	Responsables	Costos	Documentos generados
del medio	del medio	impactos	para evitar, controlar y mitigar los impactos	monitorear	muestreos	monitoreos			
	A la fauna	Posibilidad de afectación a la fauna terrestre por el uso de insecticidas.	Control de vectores y de plagas.	Número de plagas o vectores no controlados.     Cantidad y tipo de productos utilizados.	Áreas verdes, jardines, área de transferencia de desechos sólidos.	Semestral.	Encargado de Mantenimiento del proyecto y empresa que será contratada.	**RD\$25,000	Se habilitará un libro de registro de control con las aplicaciones de rutinas y por plagas, productos utilizados, tipo de plaga, entre otros.
BIOFISICA		Posibilidad de incremento de plagas de vectores por el mal manejo de los desechos sólidos.	Manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos.	Porcentaje por tipo de basura manejada adecuadamente.	Áreas verdes, jardines, área de transferencia de desechos sólidos.	Semestral.	Encargado de Mantenimiento del proyecto "URBANIZACIÓ N JUAN GARCÍA VENTURA"	**RD\$25,000	Se habilitará un libro de registro para el control del volumen de los desechos generados y la frecuencia de su recogida por empresas especializadas para el reciclaje, suplidores que recogerán los envases vacíos y otros compradores.
			Control de vectores y de plagas.	Número de plagas o vectores no controlados.     Cantidad y tipo de productos utilizados.	Áreas verdes, jardines, área de transferencia de desechos sólidos.	Semestral.	Encargado de Mantenimiento del proyecto "URBANIZACIÓ N JUAN GARCÍA VENTURA"y empresa que será contratada.	* Ver nota.	Se habilitará un libro de registro de control con las aplicaciones de rutinas y por plagas, productos utilizados, tipo de plaga, entre otros.

	Posibilidad de	Gestión de mantenimiento	Todas las instalaciones	Resultado de los	Semestral.	Encargado de	**RD\$50,000	Se habilitará	un libi	ro de
_	deterioro de las áreas	de las instalaciones del	del proyecto	reportes de averías.		Mantenimiento		registro de co	ontrol co	on los
ión	verdes por falta de	proyecto	"URBANIZACIÓN	Controles de los		del proyecto		resultados	de	las
etac	mantenimiento y	"URBANIZACIÓN JUAN	JUAN GARCÍA	mantenimientos		"URBANIZACIÓ		encuestas	а	los
veg	cuidado.	GARCÍA VENTURA"	VENTURA"	realizados.		N JUAN		Residentes		у
<u>a</u>						GARCÍA		mantenimien	tos	
▼						VENTURA"		realizados.		

Componentes del medio	Elementos del medio	Indicadores de impactos	Actividades a realizar para evitar, controlar y mitigar los impactos	Parámetros a monitorear	Puntos de muestreos	Frecuencias de monitoreos	Responsables	Costos	Documentos generados
	Subsuelo y Agua	Posibilidad de contaminación de las aguas subterráneas por los residuales líquidos domésticos.	Mantenimiento al sistema de tratamiento de los residuales líquidos domésticos.	pH, DBO5 (mg/l), DQO (mg/l), SS (mg/l), ST (mg/l), Coliformes totales (ud/100 ml), Cloro residual (mg/l), Olores, Aceites y grasas (mg/l), Huevos de helminto	Sistema de tratamiento de residuales líquidos.	Semestral durante los dos primeros años.		**RD\$100,000	Establecer un registro de control del cumplimiento de las medidas y de los resultados de las mediciones de la calidad del agua de los parámetros de indicador de seguimiento en el efluente de la planta de tratamiento.
BIOFISICO	Suelo		Manejo de los desechos sólidos peligrosos y no peligrosos.	Porcentaje por tipo de basura manejada adecuadamente.	Area de transferencia cuarto para los desechos reciclables entre otros.			* Ver nota.	Se habilitará un libro de registro para el control del volumen de los desechos generados y la frecuencia de su recogida por empresas especializadas para el reciclaje, suplidores que recogerán los envases vacíos y otros compradores.
			Gestión de mantenimiento de las instalaciones del proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"	Todas las instalaciones del proyecto.	Resultado de los reportes de averías.     Controles de los mantenimientos realizados.	Semestral.		* Ver nota.	Se habilitará un libro de registro de control con los resultados de las encuestas a los Residentes y mantenimientos realizados.
SOCI	<b>4</b> _ 0	Aumento del consumo de agua.	Prácticas para el ahorro de agua.	Consumo agua en m3/día.	Acuífero.			**RD\$100,000	

	1	Prácticas para el ahorro de energía.		Sistema de transmisión de energía			**RD\$100,000	
Costo Total del PMAA								

Costo Total del PMAA RD\$1,299,000.00

# CAPITULO VII PLAN DE CONTINGENCIA.

#### 7.1. Objetivos del Plan

El plan de contingencia del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA", tiene como objetivo identificar y preestablecer los procedimientos específicos de coordinación, alerta, movilización y respuesta ante la ocurrencia o inminencia de un evento particular, para lo cual el proyecto debe tener escenarios definidos, que aseguren la protección de vidas, propiedades, estructuras, equipos, maquinarias, el entorno y el medio ambiente.

#### 7.2. Metas del Plan

Prevenir al 100% la ocurrencia de daños a propiedades y personas Reducir al 0% la afectación a personas

#### 7.2.1. Las metas primarias de seguridad son:

Reacción temprana en caso de contingencias.

Inspección permanente de las condiciones de seguridad del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

Corrección temprana de riesgo simple como requisito para continuar la operación del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

Reporte inmediato cuando las condiciones anómalas pongan en peligro el sistema de seguridad establecido.

#### Prioridades de Protección

Las prioridades de protección del plan de contingencia del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" son las siguientes:

- 1. Vida de Empleados y Residentes
- Medio Ambiente (flora y fauna)
- 3. Propiedades y Equipos

#### Cobertura del Plan

Toda el área del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" y las vías de acceso

Todo el espacio donde sea posible ayudar en caso de accidente.

#### Organización del Plan

Las responsabilidades están a cargo del comité de contingencia quienes organizan al personal y las brigadas para enfrentar las contingencias, el mismo estará integrado por:

- 1. Jefe de Seguridad
- 2. Gerente Ambiental del Proyecto "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"
- 3. Encargado de Mantenimiento
- 4. Director Unidad de Gestión Ambiental
- 5. Brigadas

#### Estrategia del Plan de Contingencia

Para la elaboración del plan de emergencias, la Gerencia del Proyecto procederá de la siguiente manera:

- Evaluación de Riesgo, por intermedio de este análisis se identifican los riesgos potenciales, su valoración y su localización en las edificaciones del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" y en sus áreas de influencias.
- 2. Identificación de riesgo potenciales, para lo cual se identificaran de modo detallado las situaciones peligrosas existentes con todos sus factores de riesgo como son:
  - Situación de los accesos.
  - Ubicación de medios de protección, como señales, sistemas de extinción, sistema de alarma.
  - Características constructivas del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" como vía de evacuación, sectores de incendios, verificación de elementos estructurales, ubicación y características de las instalaciones de servicios.
  - Número máximo de personas a evacuar en cada área según el cálculo de ocupación y uso del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA"
- 3. Entrenar y realizar simulacros rotativos que incluyan todos los posibles eventos, principalmente Incendios, derrames, escape, inundaciones, huracanes y accidentes.
- 4. Entrenar al personal.
- 5. Disponer de una organización efectiva.
- 6. Asegurar los medios logísticos adecuados.
- 7. Coordinar con los organismos responsables, públicos y privados, tales como:

Defensa Civil

Cuartel de Bomberos

Policía Nacional

Centros de salud Comisión Nacional de Emergencia Alcalde local

#### Programa de Implementación

El programa de implementación del plan de contingencia del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" tomara en consideración las siguientes actividades con su cronograma de ejecución:

- Inventario de factores que influyen en el riesgo potencial.
- Inventario de los medios técnicos de autoprotección.
- Evaluación de riesgo.
- Redacción de manual de procedimientos.
- Selección, formación y adiestramiento de los componentes de los equipos de emergencia.

#### Programa de Mantenimiento

Se diseñara un programa anual de actividades que comprenderá las siguientes actividades:

- Cursos periódicos de formación y adiestramiento de personal
- Mantenimiento de las instalaciones que presente riesgo potencial
- Mantenimiento de las instalaciones de detección, alarma y extinción
- Inspección de seguridad
- Simulacros de emergencia

#### Métodos de Protección

El plan de contingencia establecerá los medios técnicos y humanos necesarios o disponibles para la protección como son:

- Medios técnicos, se efectuara una descripción detallada de los medios necesarios para la protección. Se describirá las instalaciones de detección, alarmas de los equipos contra incendios, señalización, indicando características, ubicación, adecuación, cantidad y estado de mantenimiento.
- Medios humanos, Se especificara el número de personal que sea necesario y se disponga, para las acciones de protección, especificando el número de equipos necesarios con el numero de sus componentes en función de los equipos, que puedan cubrir todas la lotificación del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" y áreas de influencias.

#### Plan de Evacuación

Este plan contendrá los procedimientos y esquemas de actuación en caso de una emergencia, que estará en función del análisis de los riesgos potenciales y de los medios de protección.

Este será un documento operativo con el objetivo de planificar la organización tanto del personal como de los medios con que se cuente, el cual clasificara las emergencias en:

#### Conato de Emergencia

Es una situación que se puede resolver y controlar de forma sencilla y rápida con personal y medios de protección del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

# Emergencia Parcial.

Situación que para ser solucionada o controlada requiere la actuación de las brigadas, se realiza una evacuación parcial.

## **Emergencia General**

Situación para cuyo control se requiere de todos los equipos y medios de protección propios del proyecto y la ayuda de medios externos, generalmente se produce la evacuación general.

#### Escenarios y Respuestas a Contingencias en los Casos más Probables

#### Escenario 1

Incendio en las instalaciones del proyecto.

#### Respuesta:

Durante la emergencia de incendio la prioridad máxima es proteger la salud y la seguridad de todas las personas que se encuentran en el lugar. Para esto se siguen los pasos siguientes:

- El comité de contingencias se organiza, procede y asegura que el equipo de protección y extinción de incendios se mantengan inspeccionados y certificados por agencias reglamentarias.
- 2. Mantener en lugar visible y accesible a las entidades de apoyo externo, con número de teléfono y nombre de personas de contacto.
- 3. La responsabilidad de activar el plan recae sobre cualquier persona que observe un incendio.
- 4. Esta persona da la alarma, para activación del plan.
- 5. Identificar fuente generadora del incendio.
- 6. Aislar el área afectada.
- 7. Aplicar los procedimientos de control de fuego.
- 8. Se solicita ayuda a unidad de protección contra incendio (Bomberos) en caso necesario.

#### Escenario 2

Personal que trabaja en la fase de construcción sufre golpeaduras y fracturas por accidente de trabajo

#### Respuesta:

- 1. Primeros Auxilios, solicitud de ayuda inmediata a Unidad Médica de San Francisco de Macoris en caso necesario.
- 2. Solicitud de ambulancia (si es necesario).

#### Escenario 3

Accidente de tráfico en la vía de acceso - entrada.

#### Respuesta:

- 1. Comité de contingencia asume control de asistencia.
- 2. Médico de servicio aplica primeros auxilios
- Solicitud de ayuda a policía de tránsito y a unidad de rescate para despajar vía y atención de heridos.
- 4. Solicitud de ambulancia si es necesario.

#### Escenario 4

Alerta de huracán sobre el área del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

#### Respuesta:

Comité de contingencia del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" toma todas las medidas preventivas establecidas para estos casos

- 1. Suspensión total de actividades.
- 2. Parqueo y protección de vehículos.
- 3. Protección de equipos y maguinarias.
- 4. Se protegen los cristales de las instalaciones y otras infraestructuras.
- Anclaje y aseguramiento de equipos elevados.
- 6. Coordinar ayuda con las comunidades vecinas.
- 7. Preparar sistema de protección para ventanas y puertas.

- 8. Atar elementos móviles diversos
- Poda de árboles.
- 10. Apagar circuitos eléctricos
- 11. Zonificación de la amenaza
- 12. Llenar recipientes de aguas.
- 13. Limpiar el área del proyecto de cualquier material móvil
- 14. Mantener en condiciones óptimas desagües

# Materiales y equipos de emergencias.

- Radio de baterías.
- Linternas con bacterias.
- 3. Contenedores de agua.
- 4. Equipo primeros auxilios.

#### Acciones Después del Huracán.

- 1. Evaluación daños provocados.
- 2. La gerencia de recursos humanos del proyecto procede a normalizar las actividades junto al personal de apoyo.
- Normalización de las actividades.
- 4. Inventarios de daños.
- 5. Inicio proceso reconstrucción.
- Se inician los trámites de reclamos de seguros.
- 7. Contacto con contratista y suplidores para el inicio del proceso de reconstrucción.
- 8. Actualización plan de contingencias en base a las lecciones aprendidas del evento ocurrido.

#### Escenario 6.

Se Produce un Sismo en el Área del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

#### Respuesta:

#### Bajo techo.

- 1. Si tiene oportunidad salir inmediatamente de cualquier edificación
- 2. Alejarse de objeto que puedan deslizarse.
- 3. Si es posible colocarse debajo de un objeto resistente.
- 4. Una vez terminado el sismo desalojar el inmueble.

#### Después del Sismo.

1. Verificar con el máximo cuidado los daños producidos.

- 2. Reportar caso de fugas de agua o gas inmediatamente
- 3. Comprobar si hay peligro de incendios.
- 4. Verificar si hay lesionados y prestar ayuda médica.
- 5. Alejarse de las estructuras y edificios afectados

#### Simulacros.

El subprograma de manejo de contingencias ejecutará un simulacro por año con el objetivo principal de comprobar la eficiencia del plan establecido, tratando de obtener los siguientes logros.

- Detectar errores u omisión tanto en el contenido del plan como en las actuaciones a realizar para su puesta en práctica.
- Habituar a los ocupantes a evacuar la edificación
- Prueba de idoneidad y suficiencia de equipos y medios de comunicación, alarma, señalización y luces de emergencia.
- Estimación de tiempo de evacuación y actuación ante cualquier tipo de emergencia en el proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" y áreas circundantes.
- Tiempo de intervención de los equipos propio del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".
- Tiempo y efectividad de intervención de ayudas externa.

Por esta razón el programa de simulacro será rotativo y participarán los empleados de la instalación junto a organismos locales y provinciales, responsables de respuesta ante eventos naturales y antrópicos, como la Defensa Civil, Cuerpo de Bomberos, Policía Nacional, de Tránsito, entre otras instituciones. Estas actividades estarán coordinadas por el comité de Contingencia del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

La preparación de los simulacros será exhaustiva, sin dejar el menor requisito posible a la improvisación, previniendo todo, principalmente los problemas que la interrupción de la actividad aunque sea por espacio corto de tiempo, pueda ocasionar. Se dispondrá de personal especializado para cronometraje.

#### Perspectivas Técnicas y Económicas para el Control de los Riesgos.

Para el programa de manejo de riesgos la gerencia del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" asignara una suma inicial de **RD \$100,000.00** para enfrentar las posibles contingencias.

El personal del proyecto y las brigadas recibirán entrenamiento mediante talleres internos y el simulacro programado para cada año.

La gerencia del proyecto dispondrá de equipos de intercomunicación entre empleados y entre la gerencia y las instituciones responsables de contingencia, tales como: la policía, centros de salud, bomberos, defensa civil, y entidades de rescate públicas y privadas; así mismo el personal recibirá entrenamientos en primeros auxilios y en actividades de respuesta rápida a contingencia.

#### Medidas de Seguridad, Protección e Higiene en la Fase de Construcción.

El uso de botas, chalecos de visibilidad, cascos, guantes y fajas será exigido a los operarios de los equipos y obrero de la construcción.

Señalización, mantenimiento de los equipos entrenamiento previo a los operadores de maquinarias de construcción y capacitación para enfrentar las emergencias al personal. Así como el uso de zafacones y baño de emergencia.

# Medidas de Seguridad en la Fase de Operación del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA".

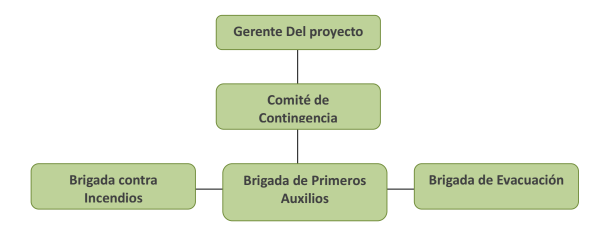
La ejecución de los programas de mantenimiento, rotulación, letreros de advertencia, folletos educativos, cercado perimetral, colocación de equipos contra incendios, uso de equipos de seguridad para operarios, colocación de teléfonos en lugares visibles y equipos de primeros auxilios, son entre otras las medidas de seguridad, protección e higiene en la instalación.

# Medidas y Equipos de Seguridad para la Protección de los Empleados y Seguimiento Médico para Empleados y Población de los Alrededores.

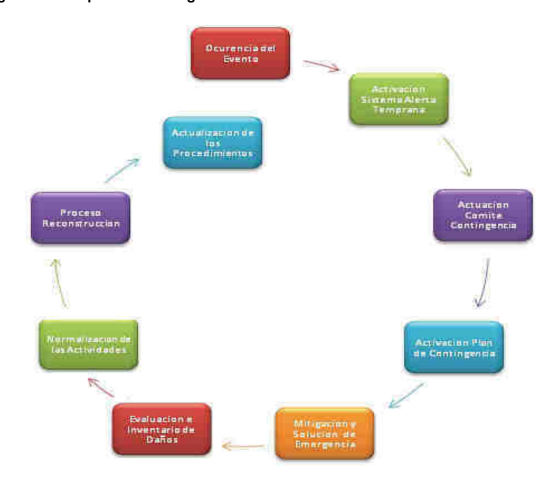
La gerencia del proyecto urbanístico "URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA" cooperara en la rotulación de las vías en las proximidades del proyecto **URBANIZACIÓN JUAN GARCÍA VENTURA**, con la finalidad de evitar accidentes.

Todo el personal del proyecto será incorporado al sistema de seguridad social a través de SENASA, los empleados deberán presentar semestralmente los resultados de exámenes básicos de salud.

# Organigrama comité de contingencia



# Flujogramana del plan de contingencias



# **BIBLIOGRAFÍA**

- ABT ASSOCIATES. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL. 2001.
- BANCO CENTRAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA. (2003). Informe de la Economía Dominicana 2002. Santo Domingo, Marzo
- BANCO CENTRAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA.(1999). Encuesta Nacional de Gastos e Ingresos de los Hogares. Santo Domingo, D.N.
- COMISIÓN PRESIDENCIAL PARA LA REFORMA Y MODERNIZACIÓN DEL ESTADO.(
   1999) El Territorio que Habitamos, el Territorio que gobernamos. Santo Domingo.
- Chandlers, Robbing et al. Birds of North A..... 1983.
- DUEK, J. (1993). Métodos para la evaluación de Impactos Ambientales, CIDIAT, Mérida, Venezuela.
- EL TERRITORIO QUE HABITAMOS. EL TERRITORIO QUE GOBERNAMOS. Comisión Presidencial para la Reforma y Modernización del Estado Colección NALOS Nro. 18 s/f Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana.
- En vía del desastre: La Amenaza del Terremoto en La Hispaniola, In: Conferencia sobre Manejo de Desastres Naturales. Santo Domingo, 1999. M<sup>c</sup>Cann, William R.
- ERA SOLAR. ENERGÍAS RENOVABLES. Julio-Agosto 2000. LIOGIER ALAIN., (1974.)-DICCIONARIO DE NOMBRES VULGARES DE LA ESPAÑOLA.
- Especies amenazadas de la República Dominicana. Diversidad biológica de Iberoamérica Vol. II. Heredia, F. et al. 1998. Acta Zoológica Mexicana. México.
- Guía para la Identificación de Los Anfibios y Reptiles de La Hispaniola. Henderson, R.W., A. Schwatz& S.J. Incháustegui. 1984. Museo de Historia Natural, Serie Monográfica I. Santo Domingo, República Dominicana. 128 Págs. 1984.
- GUIA PARA LA REALIZACION DE LAS EVALUACIONES DE IMPACTO SOCIAL (IES) DENTRO DEL PROCESO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA). Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana. Julio 2004.
- Henderson, R. W., A. Schwartz, L.S.J. Inchastegui, 1984. Guía para la Identificación de Anfibios y Reptiles de la República Dominicana. Editora Taller. Santo Domingo, R. D.
- Herbert, Raffaelle et al. A guide to the birds of the West Indies. Princeton University Press, 1998.
- La Flora de La Española Volumen I al VIII. UCE. San Pedro de Macorís. Rep. Dom. 1983.

- Lista sobre las aves de la española. Latta, C. S. & Colaboradores. 1998. Santo Domingo, República Dominicana. 6 págs. 1998.
- MANUAL DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL (Técnicas para la Elaboración de Estudios Impacto). Larry W. Canter, Universidad de Oklahoma. Traducción de Ignacio Español Echaniz y Otros. McGraw Hill/Interamericana de España, 1999.
- Manual de Evaluación de Impacto Ambiental. Larry W. Canter Universidad de Oklahoma. Edición McGraw-Hill. España. 1998.
- Mercado de Trabajo 2000. Banco Central de la Republica Dominicana. Junio del 2001.
- Metodología para el estudio de la vegetación. Matteuci, S.D. 7 & A. Colma. 1982 Organización de Estados Americanos.
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTE, (1991.), Guías Metodológicas para la Elaboración de Estudios de Impacto Ambiental. Monografías del Ministerio General de Medio Ambiente. Editora del Ministerio Técnica del Ministerio de Obras Públicas y Transporte, Madrid, España.
- Proyecto de Ley Sectorial de Áreas Protegidas, Santo Domingo, 2002.
- REPUBLICA DOMINCANA EN CIFRAS 2004. Oficina Nacional de Estadística, Noviembre 2004, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana.
- REPUBLICA DOMINICANA. SINTESIS GEOGRAFICA (Avances del Atlas Nacional).
   Consejo Nacional de Reforma del Estado (CONARE). Santo Domingo, Distrito Nacional, Abril 2005.
- Stockton, A., 1978. Aves de la República Dominicana. 1ra edición, Museo de Historia Natural. Santo Domingo, R. D.
- Stockton, A., 1981. Guía de Campo Para las Aves de la República Dominicana. Editora Horizontes de América, Santo Domingo, República Dominicana.
- TECNICAS DE INVESTIGACION SOCIAL. Ezequiel Ander-Egg. 24ª Edición. Sin referencia.
- VII Censo Nacional de población y Vivienda. Segunda Edición Sto. Dgo. R.D.
- VIII CENSO POBLACION Y VIVIENDA 2002, Oficina Nacional de Estadística, Santo Domingo, República Dominicana, Febrero 2002.
- Wetmore, Alexander. Water Prey and Game Birds of North America Nacional ...... piticsoc...... 1963.

# **ANEXOS**



Santo Domingo, D.N. DEIA-3149-2023

Señor Luis Rafael Quero García Promotor y/o representante del proyecto Urbanización Juan García Ventura Ave. Manolo Tavares, San francisco, Duarte. Tel.: 809-962-1967/ 809-357-3127.

Email: urbanizacionjuangarcia20@gmail.com

#### Distinguido Señor:

Sirva la presente para informarle sobre los resultados de la fase de análisis previo, que en el marco de la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) se realizó al proyecto Urbanización Juan García Ventura (Código S01-23-0405), presentado por Luis Rafael Quero García, promotora y/o representante. Conforme a la Ley No. 64-00 (Art. 41 párrafo V) y el Reglamento del Proceso de Evaluación Ambiental (2014), se ha determinado que el proyecto se corresponde con la categoría B, por lo que elaborará una Declaración de Impacto Ambiental (DIA), que servirá para evaluar la pertinencia de obtener un Permiso Ambiental.

En el documento anexo a esta carta se encuentran los Términos de Referencia (TdR) para realizar el estudio ambiental, los mismos son una guía para la Evaluación de Impacto Ambiental del proyecto. Dado que los Términos de Referencia (TdR) han sido elaborados basado en condiciones generales e información limitada en cuanto al proyecto y al entorno, de ser necesario se debe ampliar su alcance e incluir aspectos y factores ambientales no contemplados en éstos. Por otro lado, los componentes de estos Términos de Referencia (TdR) se abordarán sin exclusión alguna, incluyendo dar justificación cuando algún dato solicitado no aplique al proyecto.

Según la información presentada por el promotor, el proyecto consiste en la lotificación de ciento veinte (120) solares, con un metraje intermedio para la venta de 370 m² cada uno para un total de área de venta de 48,521.80 m², el proyecto dispondrá de garita de seguridad, dos áreas verdes, una planta de tratamiento, dos calles principales y cuatro calles internas, aceras y contenes y la electrificación de los lotes con la instalación de postes de luz. Ocupará una extensión superficial de 152,650.92 m² y un área construcción de 66,724.70 m².

El proyecto estará ubicado en la Ave. Manolo Tavares de la ciudad de San Francisco, sobre el inmueble identificado como 317239369405, Matricula No. 1900042223. El polígono del proyecto está definido por las coordenadas por pares "Este, Norte" UTM 19Q:



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN)
Indhira Inmaculada De Jesus Salcedo De Guerra - Viceministra de Gestión Ambiental (21/11/2023 19:01 AST)
Documento firmado digitalmente, para validar en medios electrónicos
https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/mimarena/v/dfc6957b-2ac6-447d-806a-d8211774fd25





Pág. 02 DEIA-3149-2023

No.	Х	Υ	No.	X	Υ
1	373303.21	2130164.24	21	373317.86	2129294.17
2	373356.07	2130160.33	22	373286.96	2129363.45
3	373362.15	2130159.88	23	373280.54	2129401.31
4	373420.76	2130158.63	24	373274.29	2129467.21
5	373417.99	2130117.88	25	373270.27	2129512.13
6	373416.34	2130090.31	26	373266.69	2129544.11
7	373313.09	2130037.30	27	373269.35	2129648.62
8	373411.66	2130015.95	28	373289.57	2129644.38
9	373415.47	2129906.90	29	373302.33	2129641.61
10	373421.86	2129822.07	30	373300.17	2129765.35
11	373426.46	2129742.75	31	373300.16	2129808.05
12	373433.95	2129714.46	32	373299.70	2129812.69
13	373526.63	2129555.39	33	373299.28	2129851.87
14	373572.82	2129476.11	34	373298.81	2129897.12
15	373616.21	2129401.64	35	373298.74	2129936.77
16	373551.02	2129369.96	36	373300.90	2129980.25
17	373494.90	2129342.09	37	373302.51	2130020.85
18	373462.33	2129328.11	38	373302.26	2130066.56
19	373360.87	2129284.57	39	373302.72	2130117.82
20	373329.48	2129294.42	40	373303.26	2130157.92







Pág. 03 DEIA-3149-2023

El promotor contratará un equipo de prestadores de servicios ambientales (firma o individuo según la especialidad técnica requerida) registrados en este Ministerio, que será responsable de elaborar el Estudio Ambiental, usando como guía estos Términos de Referencia. El documento para entregar seguirá el esquema y las especificaciones establecidas en los Términos de Referencia (TdR) anexados y se depositará en el Ministerio mediante comunicación firmada por el promotor o representante.

Los Términos de Referencia (TdR) tienen una validez de un (1) año a partir de la fecha de ser emitidos. Se concede un plazo de quince (15) días calendario, contados a partir de su entrega, para solicitar aclaraciones o modificación, en caso de tener alguna.

Los Términos de Referencia (TdR) de ninguna manera representan o implican una autorización para iniciar y/o ejecutar el proyecto, tampoco significa que el proyecto será autorizado. La Autorización Ambiental será el resultado de los hallazgos de la visita de campo, las condiciones de ubicación del proyecto, las exigencias legales y los resultados del estudio ambiental, lo que permitirá decidir si se emite o no Autorización Ambiental.

Conforme a lo establecido en la Ley No. 64-00, en su Artículo 40, la construcción del proyecto no iniciará hasta tanto se obtenga la Autorización Ambiental. El incumplimiento de esta disposición implica sanciones administrativas de conformidad con el Artículo 167 de la citada Ley, que incluyen multas desde medio (½) hasta tres mil (3,000) salarios mínimos, prohibición o suspensión temporal de las actividades que generen daño o riesgo ambiental.

Atentamente, les saluda,

Indhira De Jesús Viceministra de Gestión Ambiental

IDJ/KM/IB/cmrl 16 de noviembre de 2023

#### Anexo:

Términos de Referencia guía para la Evaluación Impacto Ambiental.

#### Nota:

La entrega de documentos relativos a este proyecto será realizada estrictamente por el promotor de este, o por un representante debidamente identificado y autorizado, se presentará evidencia de su autorización para la salida de documentación. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales se reserva el derecho de solicitar información adicional, en el caso que se considere necesario.



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN)
Indhira Inmaculada De Jesus Salcedo De Guerra - Viceministra de Gestión Ambiental (21/11/2023 19:01 AST)
Documento firmado digitalmente, para validar en medios electrónicos
https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/mimarena/v/dfc6957b-2ac6-447d-806a-d8211774fd25





# TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA ELABORACIÓN DE UNA DECLARACION DE IMPACTO AMBIENTAL PARA PROYECTOS DE LOTIFICACION

"Urbanización Juan García Ventura" (Código S01-23-0405)

# Presentación y lógica de los TdR

Estos términos de referencia (TdR) tienen como objetivo principal la especificación del estudio de impacto ambiental a realizarse en proyectos **de lotificación y sus obras complementarias**, a los fines de tramitar la Autorización Ambiental correspondiente.

Estos TdR forman parte del proceso de evaluación de impacto ambiental. El documento ambiental resultante y las informaciones del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales servirán de base para la tramitación de la autorización ambiental y determinar su viabilidad ambiental. La emisión de estos TdR de ninguna manera significa preaprobación del proyecto.

El fin de la evaluación de impacto ambiental es prever, prevenir y mitigar los impactos negativos provocados por el proyecto y al mismo tiempo proponer acciones que contribuyan a alcanzar el desarrollo sostenible y la adaptación al cambio climático. Todo ello en cumplimiento de las disposiciones establecidas por la Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales Ley 64-00 y los reglamentos ambientales pertinentes, en especial el Reglamento de Autorizaciones Ambientales.

El promotor es responsable de que los componentes de estos TdR sean abordados <u>sin exclusión alguna</u> por el prestador (a) o firma prestadora de servicios que lleve a cabo el estudio.

# I. Datos generales del proyecto

Los señores Luis Rafael Quero García y José Manuel Rodríguez, han solicitado al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales la autorización ambiental para construcción y operación del proyecto "**Urbanización Juan García Ventura**, **Código: S01-23-0405**".

Según la información presentada por el promotor, el proyecto consiste en la lotificación de ciento veinte (120) solares, con un metraje intermedio para la venta de 370 m² cada uno para un total de área de venta de 48,521.80 m², el proyecto dispondrá de garita de seguridad, dos áreas verdes, una planta de tratamiento, dos calles principales y cuatro calles internas, aceras y contenes y la electrificación de los lotes con la instalación de postes de luz. Ocupará una extensión superficial de 152,650.92 m² y un área construcción de 66,724.70 m².







El proyecto estará ubicado en la Ave. Manolo Tavares de la ciudad de San Francisco, sobre el inmueble identificado como 317239369405, Matricula No. 1900042223, específicamente en las coordenadas UTM (19Q) adjuntas en la carta de estos Términos de Referencia.

# II. Objetivos y alcance del estudio

El objetivo del estudio ambiental es prevenir daños a la salud humana, a la sociedad y al medio ambiente (los ecosistemas, su calidad ambiental y la biodiversidad) que pudieran provocar el proyecto en todo su ciclo de vida (construcción, operación y cierre).

Para lograr ese objetivo, es necesario identificar, definir y evaluar los impactos ambientales o afectaciones que se pueden generar las actividades del proyecto sobre los recursos naturales y el medio ambiente (físico, biótico, perceptual, socia<sup>1</sup>, cultural y económico), considerando de igual modo, el aporte al desarrollo sostenible y a la adaptación al cambio climático.

Las medidas de prevención, mitigación, corrección y/o compensación deben ser adecuadas para garantizar la viabilidad ambiental del proyecto y el desarrollo sostenible del mismo. Finalmente se establecen las acciones requeridas para mitigar, corregir o compensar impactos negativos, garantizando el cumplimiento de la Ley No. 64-2000, de los reglamentos ambientales, las normas ambientales y las legislaciones afines.

# 2.1 Objetivos específicos

- a) Integrar la gestión ambiental en las actividades del proyecto considerando la optimización en el uso de los recursos naturales, la reducción de molestias a la comunidad, la minimización de las afectaciones a la calidad ambiental y la maximización de los beneficios ambientales y sociales.
  - Internalizar los **gastos en mitigación y compensación** de daños ambientales dentro de los costos operativos del proyecto.
  - Establecer mecanismos para garantizar la función ecológica de espacios naturales frágiles localizados en el área de influencia del proyecto. Al menos se considerará la inclusión de especies de vegetación nativas, recuperar áreas, mejorar la calidad paisajística.
  - Establecer mecanismos eficaces para reducir la contaminación y el uso de recursos provocados por
    el proyecto, considerando la capacitación del personal, el uso de las mejores prácticas y tecnologías
    disponibles, la transferencia de tecnologías y conocimientos, y la mejora continua.
- b) Identificar y evaluar los impactos significativos que produce el proyecto sobre los factores ambientales del área de influencia directa e indirecta y los riesgos a daños al proyecto mismo, por exposición a peligros ambientales (naturales o antrópicos), incluyendo los relacionados con cambio climático. Los impactos se analizarán para al menos tres alternativas de proyecto. Para cumplir ese objetivo, se requiere ejecutar las siguientes actividades para cada una de las alternativas consideradas.



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN)
Indhira Inmaculada De Jesus Salcedo De Guerra - Viceministra de Gestión Ambiental (21/11/2023 19:01 AST)
Documento firmado digitalmente, para validar en medios electrónicos
https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/mimarena/v/dfc6957b-2ac6-447d-806a-d8211774fd25





- 1. Describir las **actividades** y los **procesos del proyecto**, particularmente se enfatizarán aquellas acciones que inciden en la calidad ambiental y/o se relacionen con los parámetros de cumplimientos de las normas ambientales.
- 2. Describir las **características** de los componentes del proyecto según las alternativas evaluadas.
- 3. Describir los factores ambientales (medios: biota, agua, aire y suelo), las características y las interrelaciones ambientales del área de influencia directa e indirecta que puedan ser impactadas por las actividades proyecto.
- 4. Identificar los probables o potenciales **impactos socioeconómicos sobre las comunidades del área de influencia directa e indirecta**, incluyendo afectación a la salud y sobre el valor de los bienes, en especial los habitantes más cercanos.
- 5. Identificar y describir las **amenazas y riesgos ambientales**, incluyendo los relacionados a cambio climático, que pudieran afectar al proyecto o exacerbarse con este.
- 6. Identificar y valorar los **impactos ambientales significativos** a partir de la influencia de los procesos o aspectos del proyecto sobre los factores del ambiente.
- 7. Seleccionar la alternativa más conveniente ambientalmente o la de menor daños ambientales.
- 8. Elaborar un plan de manejo y adecuación ambiental (PMAA) para la alternativa seleccionada, organizado de manera coherente y realista. Contendrá las medidas para evitar, mitigar o compensar cada uno de los impactos ambientales significativos que fueron determinados en el estudio, los costos específicos de cada medida, responsables de ejecutarla y los costos para cumplir el PMAA. El PMAA es el resultado final del estudio ambiental, el mismo estará conformado por el conjunto de políticas, estrategias y procedimientos necesarios para prevenir, controlar, mitigar, corregir y compensar los impactos negativos generados en cada una de las fases del proyecto. Contiene todas y cada una de las actividades que fueron detectadas durante la evaluación de impactos.

#### 2.2 Alcance

El estudio de impacto ambiental tiene un alcance local, regional y global para al menos tres alternativas del proyecto. El nivel local implica los impactos que afectan al radio de influencia directa del proyecto como: emisión de efluentes líquidos y gaseosos, disposición de residuos sólidos, afectación al tránsito, entre otros. El segundo se enfocará en los impactos del proyecto en la región Norte del país. Por ejemplo, posibles cambios en patrones hidrológicos, degradación y pérdida de humedales, áreas silvestres, zonas costeras, recursos forestales, cambios en la dinámica económica o estructural de la población, producción y consumo de agua y energía electricidad. El tercero se refiere principalmente a la influencia del proyecto a nivel mundial o nacional, por ejemplo, sobre el cambio climático, destrucción de la capa de ozono o pérdida de biodiversidad única, entre otros.







# 2.3 Equipo

Para la realización de los estudios especificados en estos TdR el promotor del proyecto contratará un equipo de prestadores de servicios ambientales (individuales o colectivo) debidamente registrados en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y cada especialista con su registro vigente¹. Debe verificar el estatus de la misma, con relación a especialidad y experiencias. El promotor es responsable de entregar oportunamente la información pertinente del proyecto al (la) prestador (a) de servicios ambientales, y este último debe incorporar los datos e informaciones, a fin de que el estudio se desarrolle de manera adecuada. El informe resultante será la referencia para evaluar el desempeño ambiental del proyecto.

Las informaciones solicitadas en estos TdR serán levantada u obtenida por el equipo interdisciplinario conformado por profesionales de diferentes áreas, al menos: hidrología, cientista social, geología, ingeniero eléctrico, ingeniería civil o ambiental, y biota terrestre. Los profesionales participantes en el estudio firmarán el informe indicando su número de registro en el Viceministerio de Gestión Ambiental, conforme al "Reglamento que establece el Procedimiento de Registro y Certificación para Prestadores de Servicios Ambientales" y se harán responsables de los conceptos emitidos en el estudio ambiental.

# III. Contenido y características de la Declaración de Impacto Ambiental

La DIA se realizará con base en información primaria y secundaria completa y con la ayuda de los diferentes métodos y técnicas propias de cada una de las disciplinas que intervienen en el estudio, entre las cuales se encuentran las fotografías, aerofotografías o imágenes de satélite, inventarios, muestreos físicos, químicos y biológicos, entrevistas abiertas o dirigidas, guías de observación, encuestas, sondeos y prospección arqueológica.

Para todos los fines de la evaluación ambiental se trabajará en base a un mapa del área del entorno del proyecto a escala 1:10,000 incluyendo el polígono del área del proyecto. Los resultados se presentarán en planos de planta y perfil a escala adecuada con el detalle necesario para su interpretación técnica.

El documento final se entregará en un (1) ejemplar original encuadernado en un sistema de seguridad que no permita alteración, como el empastado y uno (1) en carpeta perforada fiel e idéntica, a fin de facilitar la división de las partes si fuese necesario, incluyendo todos los anexos (mapas y planos correspondientes), para los fines de la revisión. También se incluirá seis (6) copias en versión electrónica con carátula de identificación, incluyendo tablas, planos, mapas, gráficos y anexos.

La impresión del documento a excepción de mapas, planos y gráficos se presentará a ambos lados de hoja.



WE WEDON



Todos los informes serán lo suficientemente explícitos y sintéticos y estarán firmados cada prestador de servicios ambientales responsable de los mismos, indicando el área de responsabilidad de cada uno. Además, se incluirá una lista del equipo técnico debidamente firmada.

El estudio establecerá la línea base del área de influencia del proyecto y sus componentes físico-naturales y socioeconómicos, a partir de la información original, levantada en la misma área y para los propósitos de este estudio.

La evaluación de los impactos será explícita y profunda para permitir la identificación de los impactos significativos. El método de identificación de impactos será uno reconocido por el Ministerio como estándar. Los impactos significativos serán objeto de medidas de corrección, mitigación o compensación que tomarán en cuenta las normas ambientales y guías orientativas como la "Guía ambiental centroamericana para el desarrollo de proyectos energéticos". Estas medidas se organizarán en un plan de manejos y adecuación ambiental (PMAA) que incluirá las diferentes fases del proyecto.

El proceso de participación social seguirá los lineamientos de la "Guía para la realización de vistas públicas", el mismo ofrecerá información del proyecto y sus características a las partes involucradas.

La Declaración Impacto Ambiental seguirá el esquema siguiente:

- i. Hoja de presentación
- ii. Lista de técnicos participantes (con código y firma)
- iii. Declaración jurada del promotor de responsabilidad del DIA
- iv. Índices
- v. Términos de referencia
- vi. Resumen ejecutivo
- 1. Descripción del proyecto y sus fases
- 2. Descripción de los medios físicos natural y socioeconómica
- 3. Participación e información pública
- 4. Marco jurídico y legal
- 5. Identificación, caracterización y valoración de impactos
- 6. Programa de Manejo y Adecuación Ambiental
- 7. Bibliografía
- 8. Anexos
- 9. Apéndices







A continuación, se detallan los principales puntos que deben ser tratados en cada uno de los capítulos de la DIA. Los temas propuestos son indicativos, por lo que deben considerarse otros temas que se identifiquen como importantes para el estudio.

### i. Hoja de presentación

La hoja de presentación del DIA contendrá la siguiente información:

- Estudio de Impacto Ambiental del proyecto (...)
- (Nombre del proyecto y código del proyecto en el proceso de EIA)
- Dirección completa del proyecto
- Nombre del promotor y/o del representante del proyecto (persona física y jurídica, cuando aplique)
- Nombre de la persona física que funge como coordinador del equipo de prestadores de servicios ambientales que realiza el estudio ambiental
- Fecha de realización del estudio ambiental

Se prohíbe la utilización del nombre y logo del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en la página de presentación y en cualquier lugar del cuerpo del DIA, a menos que se trate de documentos oficiales emitidos por esta institución.

### ii. Lista de prestadores de servicios ambientales participantes

En esta página se especificarán los datos de cada miembro de equipo multidisciplinario, incluyendo: nombre y número de registro de Prestador de Servicios de Ambientales, rol/especialidad y firma.

Los prestadores de servicios ambientales son responsables del contenido técnico del estudio ambiental, de igual manera son responsables de la factibilidad técnica y económica de aplicar el Programa de Manejo y Adecuación Ambiental.

### iii. Declaración jurada del promotor de responsabilidad sobre el contenido del DIA

En este punto se debe insertar la declaración jurada notariada, firmada por el promotor y/o representante, y sellada por la persona jurídica (si aplica) con la que siguiente inscripción:

"Declaro haber leído y acepto la declaración de Impacto Ambiental y el Programa de Manejo y Adecuación Ambiental del proyecto "Urbanización Juan García Ventura" (Código S01-23-0405). Reconozco que el alcance del proyecto, en cuanto a las actividades por fases y los impactos generados por su ejecución, se corresponden con lo especificado en el estudio ambiental. Me hago responsable de realizar las actividades y medidas de prevención, control, mitigación o compensación establecida en el PMAA, en el Permiso Ambiental y sus disposiciones, así como cualquier otra acción necesaria para mitigar o corregir impactos ambientales negativos no previstos y regulados por la normativa jurídica ambiental de aplicación en cada caso".



AMBIENTE PROGRESSION AMBIENTE



Debe firmar el promotor (para persona jurídica, firma la máxima autoridad de la empresa) y el representante de la empresa, indicando el nombre y cédula de cada uno. En ningún caso el representante del promotor ante el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales podrá ser algún de los prestadores de servicio ambiental que participe en el estudio ambiental. La declaración jurada debe ser certificada por un(a) notario(a) público(a).

### iv. Índices

Se listarán los diferentes índices que comprende la DIA. Además del índice de contenido, se incluirán los índices de tablas, cuadros, gráficos, fotografías, mapas, planos, documentos legales y cualquier otro. El pie o título de descripción de cada uno de los elementos indicados (ej. pie de foto) debe ser auto explicativo, detallar el elemento, indicar el nombre del proyecto y la fecha.

### v. Términos de referencia

Adjuntar copia de la carta y de los TdR entregados por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales para realizar la DIA.

### vi. Resumen ejecutivo

Presentar un resumen de entre diez (10) y quince (15) páginas, donde se sintetice las siguientes informaciones del proyecto y el ambiente: objetivos, justificación y descripción del proyecto y sus principales actividades (aspectos ambientales) en todas la fases, descripción del ambiente (factores ambientales), lista de los impactos generados sobre el ambiente y la sociedad, y el PMAA con las medidas de prevención, corrección, mitigación y compensación a ser aplicadas en cada fase del proyecto, incluyendo tiempos y costos. El resumen traduce las informaciones y datos técnicos en lenguaje claro y de fácil comprensión.

En el formato digital del DIA, el resumen también se entregará como un documento separado de la DIA y tendrá un tamaño (peso o capacidad de kilobyte consumida) no mayor de 1,000kB, en PDF. El resumen debe incluir al menos una foto del terreno, una foto de letrero informativo, una foto de las vistas públicas y una foto del mapa de localización del proyecto con los elementos críticos destacados.

### Cap. 1 Descripción del proyecto

### 1.1. Descripción general del proyecto

- Presentación de los objetivos, naturaleza, antecedentes, justificación e importancia del proyecto.
- Datos generales del promotor
- Inversión total del proyecto: incluyendo los costos del terreno, costo de los equipos, costos de instalación y costos operativos.
- Localización político administrativa y geográfica.







- Localización geográfica (Sistema de coordenadas UTM) en un mapa, incluyendo y delimitando las áreas restringidas por disposiciones legales, sensibilidad ambiental y fragilidad de los aspectos biofísicos y socioeconómicos.
- Mapa utilizando los vértices del polígono del área del proyecto y del entorno, el cual, servirá de base para todos los estudios.
- Mapa a escala 1:10,000 de uso actual del suelo, en la parcela, incluyendo las parcelas colindantes con el proyecto y su área de influencia directa e indirecta. Especificar las obras de infraestructura de servicios públicos existentes (agua potable, energía eléctrica, sistema de recolección y tratamiento de aguas residuales, etc.).

### 1.2. Descripción de las actividades y componentes del proyecto

- Descripción de los procesos en las fases de construcción, operación y cierre.
- Descripción general de cada uno de los componentes, tipo, cantidad estimada y características de los componentes: cantidad de solares de la lotificación, incluyendo metros cuadrados de cada uno, cantidad de calles, describir los servicios a ser empleados en la fase de construcción del proyecto.
- Distribución del área verde, la cual debe ser contemplada dentro de toda el área del proyecto.
- Mostrar la disposición general de los componentes en su conjunto, en un mapa a escala que permita evaluar la localización en toda su extensión.
- Lista de maquinarías y equipos, capacidades utilizadas, ciclos de mantenimiento.
- Costos estimados (inversión por componente, inversión por fases, inversión total).
- Cronograma de ejecución del proyecto según actividades de interés para la gestión ambiental, contingencia. Descripción del tratamiento aplicado en los campamentos y frente de trabajo.
- Estimación de la mano de obra requerida durante todas las fases del proyecto (construcción, operación y cierre). Número estimado de empleos temporales y permanentes que generará la construcción y operación del proyecto.
- Descripción de las actividades de seguridad e higiene durante la fase de operación, medidas a tomar.
- Drenaje pluvial: descripción general de las condiciones de drenaje y el sistema de drenaje a implementar, capacidad de evacuación, riesgo de inundación, destino final. Se adjuntará diseños, memoria descriptiva y de cálculos del sistema de drenaje pluvial.
- Aguas residuales: Origen, volumen estimado a generar en ambas fases del proyecto (construcción y operación), tratamiento y disposición de las mismas. Especificar el manejo y disposición de las aguas residuales.
- Energía eléctrica: Fuente de generación, suministro, consumo en ambas fases del proyecto (construcción y operación), combustible utilizado y sistema de almacenamiento.



AMBIENTE PROLETO



 Residuos sólidos: tipo, cantidad y origen de los residuos sólidos; almacenamiento temporal, capacidad de almacenamiento en m³, tratamiento intermedio, sistema de recolección, transporte y lugar de disposición final.

### 1.3. Análisis de las alternativas de proyecto

El diseño del proyecto se presentará con al menos tres alternativas que consideren diferentes opciones tecnológicas, de escalas y de diferentes emplazamientos, contrastándolas con parámetros ambientales, sociales y económicos como exigen el desarrollo sostenible y la adaptación al cambio climático.

En cuanto a las alternativas de lugar de ubicación del proyecto, el análisis se puede realizar a partir de la ubicación de los componentes en diferentes lugares del terreno disponible o comparar con otras ubicaciones si existe la posibilidad.

### 1.4. Fase de construcción

### 1.4.1. Construcción de obras civiles

- Plan y cronograma general de la construcción.
- Rutas de movilización de las maquinarias y los equipos a utilizar, así como las características de las vías por las que serán movilizadas, incluyendo un mapa con las rutas cuando sea necesario y las frecuencias de los movimientos.
- Movimientos de tierra: Especificar el volumen de tierra estimado a movilizar en el proyecto.
- Flujo vehicular en la etapa de construcción rutas de acceso (internas y externas).
- Ubicación en un plano de los caminos de acceso para el movimiento y circulación de camiones y equipos a utilizar en el transporte de materiales de construcción del proyecto.
- Disposición final de botes. (los botes de material contarán con los talonarios de bote y acarreo suministrados por el Viceministerio de Suelos y Aguas).
- Descripción general del campamento, área a ocupar y número de personas.
- Equipos y maquinarias por utilizar, lista de maquinarias y equipos a utilizar en la fase de construcción.

### 1.4.2. Servicios

- Requerimientos de servicios para la construcción y el campamento: agua, energía alimentación y cocina, servicios sanitarios y manejo de residuos sólidos tipo municipal. Cantidades y fuente.
- Manejo de residuos regulados y peligrosos de la construcción. Baños portátiles para ubicar en el área del proyecto, número y empresa que proporcionara el servicio.

### 1.5. Fase de operación

Descripción y operación de cada uno de los componentes del proyecto. Equipos utilizados para la operación (vehículos, maquinarias y otros). Incluir los servicios anexando planos de cada uno (cuando aplica):



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN)
Indhira Inmaculada De Jesus Salcedo De Guerra - Viceministra de Gestión Ambiental (21/11/2023 19:01 AST)
Documento firmado digitalmente, para validar en medios electrónicos
https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/mimarena/v/dfc6957b-2ac6-447d-806a-d8211774fd25

AMBIENTE PRECESO



### 1.5.1. Infraestructura de servicios

- **Agua potable:** fuente de abastecimiento. Demanda o consumo en litros/día/mes. Infraestructura de almacenamiento y distribución, capacidad en m³. Disponibilidad de agua de contingencia. Descripción del tratamiento aplicado. Descripción del tratamiento aplicado en los campamentos y frente de trabajo.
- **Drenaje pluvial:** descripción general de las condiciones de drenaje y el sistema de drenaje a implementar, capacidad de evacuación, riesgo de inundación, destino final. Se adjuntará diseños, memoria descriptiva y de cálculos del sistema de drenaje pluvial.
- Aguas residuales: Origen, volumen estimado a generar en ambas fases del proyecto (construcción y operación), tratamiento y disposición de estas, específicamente las aguas generadas en el proceso de mantenimiento de los paneles solares. Especificar el manejo y disposición de las aguas residuales.
- **Energía eléctrica:** Fuente de generación, suministro, consumo en ambas fases del proyecto (construcción y operación), combustible utilizado y sistema de almacenamiento.
- Residuos sólidos: tipo, cantidad y origen de los residuos sólidos; almacenamiento temporal, capacidad de almacenamiento en m³, tratamiento intermedio, sistema de recolección, transporte y lugar de disposición final. Especificar el manejo y disposición de los paneles solares al final de su vida útil.
- **Manejo de sustancias químicas:** cantidad, características de peligrosidad, almacenamiento, cantidad residuos generados.

### 1.5.2. Mantenimiento

- Actividades de mantenimiento de obras civiles y mantenimiento electromecánico.
- Actividades de mantenimiento y control de vegetación en áreas verdes y zona de preservación.

### Cap. 2 Descripción del medio físico natural y socioeconómico

Se hará una descripción físico natural y socioeconómica-cultural del área geográfica donde se ubicarán todos los componentes del proyecto y su área de influencia (directa e indirecta) enfocada en los recursos naturales y sociales que van a ser potencialmente afectados por las actividades del proyecto.

El área de influencia directa es aquella donde se manifiestan los impactos ambientales generados por las actividades de construcción y operación; está relacionada con el sitio del proyecto y su infraestructura asociada. El área de influencia indirecta es la zona externa al área de influencia directa y se extiende hasta donde se manifiestan impactos del proyecto, es decir, los impactos ambientales trascienden el espacio físico del proyecto y su infraestructura asociada.

### 2.1 Medio físico

Se ubicará el proyecto en el contexto geográfico y geomorfológico nacional.

### 2.1.1 Clima







Identificar y describir las condiciones climáticas mensuales y multianuales del área, con base en la información de la estación meteorológica más cercana (especificar). Los parámetros básicos de análisis serán: temperatura, precipitación (media mensual y anual), humedad relativa, Irradiación solar, tasas de evaporación, viento (dirección y velocidad). Tendencias de efectos del cambio climático (cambios en las temperaturas, régimen de Iluvias e inundaciones).

Se levantarán las características generales del clima en unas estadísticas de un período no menor de 15 años de los parámetros medidos. Análisis del riesgo de huracanes y tormentas tropicales, oleaje de tormenta (en zona costera), su frecuencia y estacionalidad en la zona propuesta para el proyecto.

### 2.1.2 Geología.

- Describir las unidades litológicas y rasgos estructurales, con base en estudios existentes en la zona y ajustada con información de campo.
- Presentar la cartografía geológica actualizada con base en fotointerpretación y control de campo, con base de perfiles o cortes geológicos o columnas estratigráficas existentes.
- Identificar y localizar indicadores de riesgos sísmicos (fallas, accidentes geológicos locales y otros). Métodos y propuestas de protección contra terremotos, sismos, maremotos y deslizamientos de tierra.

### 2.1.3 Geomorfología

- Identificación y caracterización de la geomorfología en la zona propuesta.
- Descripción general y mapa de pendientes con rangos: 0 a 15%, 15-30%, 30%-60% y mayor de 60%.

### **2.1.4 Suelos**

- Presentar la clasificación agrológica de los suelos, identificar el uso actual y potencial del suelo y establecer los conflictos de uso del suelo y su relación con el proyecto.
- Calidad de los suelos, estabilidad, permeabilidad, sedimentación, erosividad, riesgo de desertificación u otras vulnerabilidades a cambio climático.
- Características geológicas de los suelos en la zona propuesta.
- Cuadro resumen de propiedades del suelo. Estimación de cantidades, profundidad, resistencia, área y tipo de suelo a remover y/o material de sustitución recomendados.
- Conclusiones y recomendaciones específicas al proyecto, en términos de la ingeniería de este, carga admisible del terreno.

### 2.1.5 Hidrología

- Identificar los sistemas lénticos y lóticos existentes en el área de influencia del proyecto, distancia a la cual se encuentran de éste. Calidad de agua, volumen, área/cuenca de recarga,
- Identificar el régimen hidrológico y de caudales característicos de las principales corrientes.
- Establecer los patrones de drenaje (escorrentía de las aguas pluviales) a nivel regional.
- Determinar el régimen hidrológico y los caudales máximos, medios y mínimos mensuales multianuales de las fuentes de mayor importancia a intervenir.



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) Indhira Inmaculada De Jesus Salcedo De Guerra - Viceministra de Gestión Ambiental (21/11/2023 19:01 AST) Documento firmado digitalmente, para validar en medios electromeos https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/mimarena/v/dfc6957b-2ac6-447d-806a-d8211774fd25 Documento firmado digitalmente, para validar en medios electrónicos





- Zona de inundación y de amortiguamiento o almacenamiento temporal en casos de precipitaciones intensas, permeabilidad del suelo.
- Describir y localizar la red hidrográfica e identificar la dinámica fluvial de las fuentes que pueden ser afectadas por el proyecto, así como las posibles alteraciones de su régimen natural (relación temporal y espacial de inundaciones).
- Probabilidad de inundación hasta 100 años y vulnerabilidad a cambio climático.

### 2.1.6 Hidrogeología

- Identificar y describir las unidades hidrogeológicas en las áreas de influencia directa e indirecta del proyecto: tipo de acuífero, direcciones de flujo, zonas de recarga y descarga.
- Inventario general de fuentes de agua, se incluyen pozos, manantiales y acuíferos.
- Presentar el mapa hidrogeológico con la localización de los puntos de agua identificados.
- Determinar profundidad del nivel freático.

### 2.1.7 Usos del agua

- Realizar el inventario general de los usos y usuarios actuales de las principales fuentes de probable intervención por el proyecto.
- Identificar los posibles conflictos actuales sobre la disponibilidad y usos del aqua.
- Usos de aguas por el proyecto, incluyendo la evacuación de aguas residuales.
- Caracterización de cursos de agua superficial existentes en áreas de influencia directa, en especial de aquellas que sirven como fuente de agua potable; usos actuales, calidad de agua.
- Caracterizar las fuentes contaminantes/contaminadas que existen próximos al área del proyecto.
- Conflictos de uso de suelos u otros recursos naturales (agua y paisaje).

### 2.2 Medio Biótico

Se procederá a identificar las especies florísticas y faunísticas en la zona de interés directo e indirecto del proyecto.

### 221 Flora

- Composición florística para las principales unidades de cobertura identificadas.
- Caracterización e inventario de especies de flora existentes en el área proyecto, describiendo su estado de conservación (nombre común y científico, densidades).
- Identificar y localizar las especies incluidas en las listas de especies protegidas del país y de la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza.
- Inventario de especies forestales y de flora a eliminar o afectar por el proyecto.
- Inventario de las especies florísticas a ser introducidas en el proyecto por número de especies e individuos.

### 2.2.2 Fauna







- Identificar y localizar las especies protegidas nacionalmente y consideradas en las listas de especies de fauna protegidas del país y de la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza.
- La información debe involucrar como mínimo los siguientes grupos: anfibios, reptiles, aves y mamíferos.
- Identificación, caracterización y tipo de fauna existente en el área de influencia directa del proyecto. Se llevará a cabo un inventario de la fauna. Describir su estado de conservación.
- Se llevarán a cabo inventarios de fauna (residente y migratoria) para las aves, anfibios, reptiles y se relacionarán con las formaciones vegetales existentes y el uso que de las mismas hacen las especies, ya sean sitios de anidamientos, comederos, descansos, refugios o reproducción.

### 2.3 Medio perceptual

Las unidades paisajísticas existentes se identificarán (mediante fotografía) y se valorará su calidad y fragilidad (se identificará nivel de impacto). Se tendrá especial atención a conservar la calidad paisajística de los sectores del proyecto en el rango de visibilidad del entorno del proyecto.

### 2.4 Medio socioeconómico y cultural

Se identificará el área de influencia socioeconómica y cultural, directa e indirecta, uso de la tierra (todo el año y temporal), actividades de desarrollo existentes y proyectadas, estructura comunitaria, actividades económicas predominantes de la zona, empleo y mercado de mano de obra.

La investigación se llevará a cabo en las localidades de influencia directa del proyecto y muy especialmente en la comunidad y zonas aledañas.

Si existe un plan de ordenamiento territorial, se evaluará la compatibilidad del proyecto con el uso de suelo propuesto en el plan.

Identificar y describir potenciales conflictos de uso de suelos u otros recursos naturales (agua y paisaje).

### 2.4.1 Demografía

Se describirá la dinámica poblacional de las comunidades (grupos ocupacionales, estratificación socioeconómica, edad, género). Perspectivas de demografía de la zona.

### 2.4.2 Economía

Actividades económicas predominantes de la zona, empleo y mercado de mano de obra, distribución de los ingresos, estratos sociales predominantes, bienes etc. Estructura comunitaria. Uso de la tierra (todo el año y temporal).

Actividades de desarrollo inmobiliarios en la zona y proyectadas. Actividades de desarrollo turístico en la zona y proyectadas. Actividades agrícolas en la zona del proyecto. Perspectiva de desarrollo para proyectos semejantes a este.







### 2.4.3 Patrimonio cultural

Se identificarán costumbres y características más importantes de la forma de vivir en el área. Estructura organizativa de la sociedad. Infraestructura de recreación.

Evaluar las riquezas arqueológicas e históricas en el área del proyecto, de encontrar vestigios precolombinos o históricos debe informarlo al Ministerio de Cultura/Museo del Hombre y al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Identificar alteraciones del comportamiento provocados por la actividad turística, considerar al menos drogadicción y prostitución.

### 2.4.4 Servicios públicos y líneas vitales

Calidad de los servicios públicos vitales y presencia de estas infraestructuras en el territorio: salud, agua potable, electricidad, vías terrestres, telecomunicaciones, red escolar y seguridad pública. Impacto del proyecto en la disponibilidad de servicios, evaluar oferta y demanda.

### 2.4.5 Relación de las comunidades con el ambiente

Interacciones preexistentes con la comunidad (proceso salud-enfermedad, a desastres, riesgos tecnológicos). Capacidad de respuesta a los riesgos ambientales existentes. Influencia del proyecto sobre la vulnerabilidad preexistentes y generación de vulnerabilidades para la producción agrícola y seguridad alimentaria.

### 3 Participación e información pública

### 3.3 Vista pública

Será realizada una (1) vista **pública**, para presentar el resultado de la DIA. Se llevarán a cabo en las localidades de influencia del proyecto. Se programará con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales la presentación de los resultados de los estudios.

Se recomienda para la realización de las vistas públicas tomar como documentos guías, la Guía de Realización de vistas Públicas y Guía de Evaluación de Impacto Social. Se anexará al DIA la evidencia de las mismas, cartas de invitación, formularios de entrevistas, listas de asistencia debidamente firmadas, teléfono, fotos y grabaciones del evento, relatorías de las mismas, otros.

Invitar a la misma a autoridades locales, asociaciones de la zona, juntas de vecinos, directores de escuelas básicas o liceos de las comunidades afectadas, autoridades municipales, Defensa Civil, comerciantes, agricultores, propietarios de negocios u otras organizaciones de la sociedad civil, en las comunidades involucradas con el proyecto. Se debe garantizar la participación de las autoridades locales, especialmente la Alcaldía y representante de las empresas distribuidoras y de la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE).







El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, debe estar informado de estas consultas por lo menos con quince (15) días de anticipación, reservándose el derecho de asistir a la misma. Solicitar o convenir fecha de realización a través de la Dirección de Participación Pública del Ministerio Ambiente.

### 3.4 Instalación de letrero

Como parte de los mecanismos para informar a la comunidad se instalarán letreros no menor de 1x1.25m² en las entradas del proyecto o en puntos visibles para toda persona interesada, especialmente las comunidades afectas. El letrero contendrá las siguientes informaciones:

- Nombre del proyecto.
- Nombre del promotor del proyecto y/o responsable del mismo.
- Breve descripción del proyecto.
- Indicará que dicho proyecto está en proceso de evaluación ambiental para fines de obtener autorización ambiental
- Números telefónicos del responsable del proyecto y de las oficinas del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales a nivel nacional y provincial.
- Tomar fotos de los letreros ya instalados e incluirlas en el Estudio Ambiental.

### Cap. 4. Marco jurídico y legal

Se incluirán aquí las autorizaciones, certificaciones y permisos que el proyecto requiere previamente a obtener la autorización ambiental, como la autorización de uso de suelo de la(s) alcaldía(s), ministerio(s) e institución(es) correspondientes, certificación de los títulos de los terrenos del proyecto, actos de venta notariados y certificados por la Procuraduría General de la República, autorizaciones del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, Resolución de la Comisión Nacional de Energía (CNE) para la concesión, carta de no objeción de la alcaldía municipal, autorización de la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), para la interconexión al sistema y cualquier otra que sea requerida.

Además, se realizará un inventario de las leyes y acuerdos nacionales e internacionales, sectoriales y regionales, indicándose los aspectos relevantes que el proyecto cumplirá. También se indicarán los reglamentos y normas pertinentes que rigen la calidad del ambiente, la protección de áreas frágiles incluyendo los cuerpos superficiales de agua y el uso de la tierra, tanto a nivel internacional, como a nivel nacional y local, que regirán la actividad del proyecto.

### Incluirá:

- Estrategias y planes de desarrollo y generación de energías limpias aplicables nacionales, regionales y locales
- Planes aplicables para el manejo de recursos naturales o manejo de áreas protegidas y las agencia(s) responsable(s) (demostrar conformidad y cumplimiento con todos los planes aplicables).







### Cap 5. Identificación, caracterización y valoración de impactos

En este análisis se debe distinguir entre los impactos significativos positivos y negativos, directos e indirectos, inmediatos y de largo alcance. Identificar impactos inevitables o irreversibles. Caracterizar la calidad y cantidad de los datos disponibles, explicando las deficiencias de información y toda incertidumbre asociada con las predicciones de impacto. La evaluación de los impactos ambientales incluirá, aunque no se limitará a:

Identificación de los impactos: mediante un análisis detallado del ambiente y de cada actividad del proyecto con los diferentes medios: agua, aire, suelo/corteza terrestre, paisaje o perceptual y aspectos socioeconómicos. Establecer una relación proyecto-medio ambiente (matriz u otro instrumento).

Identificación y caracterización de los cambios significativos que las actividades del proyecto puedan provocar en las fases de construcción, operación y cierre, en el medio físico, biológico, socioeconómico y perceptual. Considerar las emergencias provocadas por el cambio climático y evaluar los impactos del proyecto sobre factores vulnerables.

Valoración y jerarquización de los impactos: teniendo como referencia la información de línea base que se presenta en la descripción del ambiente y la caracterización de los impactos, los impactos significativos se valorarán como altos, medianos y bajos.

Se analizarán las interacciones entre los diversos componentes ambientales y las actividades del proyecto, incluyendo por lo menos los siguientes elementos.

- <u>Ecosistemas</u>: Afectación de ecosistemas vulnerables, interrupción de rutas de migración, deterioro del paisaje y destrucción de la cobertura vegetal.
- <u>Fauna</u>: Destrucción y modificación de hábitats de fauna terrestre, avifauna y la afectación de especies de interés científico, cultural y económico.
- <u>Flora</u>: Destrucción de la cobertura vegetal, especialmente lo relacionado con zonas y especies protegidas por la legislación nacional, y especies vegetales endémicas y en peligro de extinción.
- <u>Contaminación ambiental</u>: Contaminación de los recursos agua, aire y suelo por residuos sólidos, líquidos y emisiones atmosféricas (generadores de emergencia del proyecto).
- <u>Aspectos sociales</u>: Posibles efectos sobre la salud humana por las emisiones de polvo, gases, incremento de ruido, o por la transmisión de enfermedades al personal que labora en el proyecto.
- Efectos en la disponibilidad local y el uso de los recursos naturales que serán puestos al servicio del proyecto.
- Efectos sobre el tránsito automotor en la zona durante cada una de las fases del proyecto.
- Afectación del patrimonio cultural
- Cambios en los patrones de escorrentía, tanto superficial como subterránea, en cuanto a, la distribución, calidad y cantidad, aumento en los procesos de contaminación, erosión, sedimentación e inundación.

### Cap. 6. Programa de manejo y adecuación ambiental

Una vez identificados los impactos del proyecto se deben elaborar las medidas factibles y costo efectivo para evitar o reducir los impactos negativos significativos hasta niveles aceptables. Se deben calcular los efectos y







costos de estas medidas, y los requerimientos institucionales y de capacitación para implementarlos. Además, se debe incluir la compensación a las partes afectadas para los impactos que no puedan ser atenuados.

El PMAA será adecuado y realista, de manera que se garantice el cumplimiento ambiental por parte del promotor y el control de las emisiones y descargas del proyecto.

Para cumplir este objetivo se requiere ejecutar las siguientes actividades:

- Identificar los arreglos institucionales que asumirá el proyecto para manejar sus aspectos ambientales (cómo lo va a hacer) durante la fase de construcción, la fase de operación y la de abandono.
- 2. Se definirá una estrategia de gestión ambiental basada en una política ambiental y unos objetivos de la gestión ambiental. Se definirán en un mapa las áreas con sus diferentes niveles de uso: las áreas de no intervención, las áreas de intervención, pero con restricciones, y las susceptibles de intervención sin restricciones especiales.
- 3. Establecer los programas y planes de gestión para evitar, reducir, mitigación o compensar para los impactos y los riesgos ambientales significativos identificados en la fase de evaluación. Algunos ejemplos pueden ser: Plan de manejo de impactos al medio físico; Plan de manejo de impactos al medio biológico; Plan de manejo de impactos al medio socioeconómico; Plan de adaptación a los efectos del cambio climático, incluyendo las medidas específicas a implementar para casos de sequias, inundaciones, plagas o enfermedades, olas de calor y otros efectos según las vulnerabilidades identificadas. Dependiendo de los impactos significativos identificados, se deberá considerar una Estrategia de manejo de suelos, el Manejo y disposición de materiales sobrantes, el Manejo paisajístico, una Estrategia de manejo del recurso hídrico, el Manejo de residuos líquidos, el Manejo de residuos sólidos y especiales y una Estrategia de manejo del recurso aire. En cuanto al medio biótico, una Estrategia de manejo de cobertura, el Manejo de remoción de cobertura vegetal, el Manejo de flora, el Manejo de fauna, una Estrategia de salvamento de fauna silvestre (terrestre), una Estrategia de protección y conservación de hábitats y una Estrategia de revegetación.
- 4. Presentar de manera estructurada (matriz) las medidas que componen cada programa, incluyendo una breve descripción de cada medida, las necesidades de materiales, de equipos y tecnología para implementar la medida, de contratación de recursos humanos, de capacitación al personal, los costos necesarios para su implementación, los parámetros de cumplimiento de las normas y su cronograma de ejecución.
- 5. Incluir las medidas de **compensación por daños a la comunidad** del área de influencia directa e indirecta.
- 6. Identificar los riesgos ambientales a que está expuesto el proyecto y su área de influencia, considerando la adaptación al **cambio climático** como parte de la gestión de riesgos.
- 7. Presentar un plan de gestión de las contingencias ambientales con las **medidas pertinentes para reducción de la vulnerabilidad** para situaciones de emergencias y/o desastres. Como mínimo







incluir: incendios, huracanes, sismos, y otros relacionados con los riesgos identificados en el área de influencia.

- 8. Indicar de manera estructurada (matriz) el programa de seguimiento y auto monitoreo del cumplimiento del PMAA, con los indicadores de cumplimiento, los responsables del monitoreo, los costos, su cronograma y las evidencias generadas. Este programa servirá de insumos esenciales para los Informes de Cumplimiento Ambiental (ICA)
- 9. Elaborar el **cronograma monitoreo** a partir del sistema de indicadores ambientales, incluyendo la entrega de los Informes de Cumplimiento Ambiental (ICA) ante la Dirección de Calidad del Medio Ambiente

Las informaciones ambientales generadas por este proyecto serán incorporadas en los Informes de Cumplimiento Ambiental (ICA) que la empresa emitirá periódicamente como requerimiento de la autorización ambiental. Se debe incluir una matriz resumen con estas informaciones.

### 3.5 Plan de Contingencia

Incluir un plan de contingencia que determine las probabilidades daños ambientales por accidentes y posibles fenómenos atmosféricos, tales como: sismos, tsunamis (en casos costeros), inundaciones, huracanes y tormentas tanto en la fase de construcción como en operación, cierre y abandono.

Se presentará la información de vulnerabilidades en un Mapa de Riesgos, indicando los de origen natural y los de origen antrópicos, incluyendo erosión, sedimentación, deslizamiento y accidentes geomorfológicos.

### 3.6 Aspectos de cambio climático

Determinar la contribución del proyecto en cuanto a gases de efecto invernadero que causan el calentamiento global, ya sea de emisiones y de reducción de estas (cálculo de la huella de carbono).

Determinar la probabilidad de ocurrencia de fenómenos asociados al cambio climático en el área del proyecto que puedan impactar sus operaciones, incluyendo a mediano y largo plazo, y proponer medidas de adaptación para cada uno. Los siguientes son fenómenos identificados en estudios previos y que pueden afectar la República Dominicana, la lista es indicativa y debe ser ampliada según los resultados del estudio ambiental: aumento nivel del mar, aumento de temperatura, eventos hidrometeorológicos (sequia, huracanes, tormentas, inundaciones, precipitaciones intensas), incendios forestales, infestación de vectores y plagas y elevación o abatimiento del nivel freático, entre otros.

Un resumen de estos aspectos se presentará de manera estructurada en forma de matriz indicando el medio afectado, estado actual del medio y la medida de adaptación propuesta.

### 7. Bibliografía

En este punto se presentarán las fuentes o referencias bibliográficas utilizadas en el estudio. Las fuentes citadas deben ser incluidas en la bibliográfía y las fuentes colocadas en la bibliográfía deben estar citadas.







En todo el estudio se debe respetar el derecho de autor, incluyendo cuando la información es de fuente estatal. Se sugiere utilizar el modelo de bibliografía APA.

### 8. Anexos

Como anexo se colocarán documentos obligatorios, como permisos de otras instituciones (vigentes al momento de la solicitud), que deben ser presentados por el promotor:

- Certificaciones de títulos de propiedad y planos catastrales; si es acto de compra y venta, presentar título(s) a nombre de quien vende, fotocopia de documentos personales de este y legalizar el contrato en la Procuraduría General de la República.
- Contrato(s) de arrendamiento legalizado y certificado, cuando aplique.
- No objeciones o autorización de la Alcaldía municipal o Ayuntamiento
- No objeciones o autorización de la Comisión Nacional de Energía (CNE).
- No objeciones o autorización de la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE)
- No objeciones o autorización de otras instituciones que apliquen según lo establecido en el marco legal nacional y municipal.

Cuando el proyecto se encuentre localizado en un territorio con exigencias particulares, debe presentar la no objeción correspondiente. Los siguientes son ejemplo de estos casos, pero no se limitan a ellos:

- No objeción emitida por la empresa estatal de distribución de agua potable.
- No objeción en las rutas de oleoductos o redes de transmisión de energía.
- Localizado en zona de interés histórico, arqueológico o antropológico debes presentar la no objeción del Ministerio de Cultura.

Otros documentos que se anexarán al estudio incluyen los siguientes:

- Planos del proyecto en escala 1:10,000.
- Mapas de ubicación del proyecto a escala entre 1:10,000 y 1:25,0000.
- Zonificación de vegetación y uso de suelo en el lugar propuesto del proyecto.
- Copia(s) de autorización(es) ambiental(es) de minas utilizadas para préstamos de material de relleno y para botes de escombros.

### 9. Apéndices

En este acápite se presentarán informaciones adicionales generadas por la investigación realizada para elaborar este estudio ambiental, pero que por su naturaleza no es necesario incluirlas en el documento de manera detallada.

Por ejemplo, se pueden colocar en apéndices algunos cálculos para diseñar elementos para el control ambiental, como planta de tratamiento de aguas residuales, características de sistemas de prevención de derrame o fugas, entre otros.

IDJ/KM/IB/cmrl







### I. ANEXOS

- 1. Matriz resumen de caracterización de los impactos.
- 2. Matriz resumen del programa de manejo y adecuación ambiental (PMAA).
- 3. Matriz resumen de medidas de adaptación al cambio climático







### Modelo 1. Matriz resumen de impactos significativos para cada fase del proyecto

				Activio	lades par	a la fase	de / valor	ación de	impacto p	or signific	cación		
		E	xploració	n	Co	nstrucci	ón	C	Operació	n	A	Abandon	D
Medios afectados	Factor ambiental	Actividad 1		Actividad n	Actividad 1		Actividad n	Actividad 1		Actividad n	Actividad 1	÷	Actividad n
1 0	Suelo												
Físico – Químico	Agua												
	Aire												
	Flora												
Biótico	Fauna												
ш	Ecosistema y paisaje												
	Social												
Socio- económico	Económico												
I	Cultural piente y Recursos Nat	turales (MM	ARN)					AMBIENTE	<sup>2</sup> apost				



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN)
Indhira Inmaculada De Jesus Salcedo De Guerra - Viceministra de Gestión Ambiental (21/11/2023 19:01 AST)
Documento firmado digitalmente, para validar en medios electrónicos
https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/mimarena/v/dfc6957b-2ac6-447d-806a-d8211774fd25

npactos significativos



### Modelo 2. Matriz resumen de impactos significativos para cada fase del proyecto

		Program	Activida d /				:	MONITORE	O Y SEGUIMIEN	то	
Componente del medio	Elemento del medio ambiente	a / impacto real o potencia l (riesgos)	medidas a realizar Periodo de ejecució n de la medida		Costos de las medida s	Parámetros a ser monitoread o	Puntos de muestre o	Frecuenci a	Responsable	Costos del monitor eo y seguimi ento	Documento que se genera
Físico químico	Suelo										
	Agua										
	Aire										
	Flora										
Biótico	Fauna										
ä	Ecosistema s y paisajes										
ico	Social										
Socio económico	Económico										
9 99	Cultural										
■ Ministerio de Medio Ambi				COSTOS TIMADOS ANUALES					ENERAL ANUAL		

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN)

Indhira Inmaculada De Jesus Salcedo De Guerra - Viceministra de Gestión Ambiental (21/11/2023 19:01 AST) Documento firmado digitalmente, para validar en medios electrónicos https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/mimarena/v/dfc6957b-2ac6-447d-806a-d8211774fd25



**L GENERAL ANUAL** 



### Modelo 3. Matriz resumen de medidas de adaptación al cambio climático.

Fenómeno	Potencial medio afectado en el área del proyecto	Medidas de adaptación del proyecto	Comentarios sobre los efectos esperados de la medida de adaptación propuesta
Aumento nivel del mar			
Inundaciones			
Aumento de temperatura			
Precipitaciones intensas			
Sequia			
Huracanes y tormentas			
Riesgos de incendios forestales			
Infestación de vectores y plagas			
Elevación o abatimiento del nivel freático			









IDDOMO01027710<941<<<<<<<<< 5407202M1406056DOM<<<<<<<3 QUERO<GARCIA<<br/>LUIS<br/>CRAFAEL<<<<



CEDULA ANT
OROCODO-000
OQUEGIO ELECTORAL
1778
UBICACIGNO DEL COLEGIO
LICEO FRANCISCO HENRIQUEZ Y CARVAJAL
2ENTRO DE LA CIUDAD
PROLONGACION MELLA
DIRECCION DE RESIDENCIA
17 DE OCTUBRE Casa SN
SECTOR
ACAPULCO
MUNICIPIC
COTUI

I D D O M 4 O 2 2 5 0 9 1 2 < 5 1 5 < < < < < < < < < 9
PROBERTO ROSARIO MÁRQUEZ
PRESIDENTE JOE

ROBERTO ROSARIO MÁRQUEZ
PRESIDENTE JOE
PROBERTO ROSARIO MÁRQUEZ
PRESIDENTE JOE

ROBERTO ROSARIO MÁRQUEZ
PRESIDENTE JOE
PROBERTO ROSARIO MÁRQUEZ
PRESIDENTE JOE

RODERTO ROSARIO MÁRQUEZ
PRESIDENTE JOE
PROBERTO ROSARIO MÁRQUEZ
P



### JURISDICCIÓN INMOBILIARIA PODER JUDICIAL REPÚBLICA DOMINICANA

REGISTRO DE TÍTULOS DE SAN FRANCISCO DE MACORÍS

9/dic/2016, 9:50:08AM

VIENE DE

San Francisco De Macoris

Duarte

SUPERFICIE EN METROS CUADRADOS

152,650.92 m<sup>2</sup>

DESIGNACIÓN CATASTRAL

317239369405

PROPIETARIO

### LUÍS RAFAEL QUERO GARCÍA

En virtud de la Ley y en nombre de la República se declara TITULAR DEL DERECHO DE PROPIEDAD a: LUÍS RAFAEL QUERO GARCÍA, dominicano, mayor de edad, soltero, Cédula de Identidad y Electoral No.001-0277109-4, Sobre el inmueble identificado como 317239369405, que tiene una superficie de 152,650.92 metros cuadrados, matricula No.1900042223, ubicado en San Francisco De Macoris, Duarte. El derecho tiene su origen en DESLINDE, según consta en el documento de fecha 13 de octubre del 2016, SENTENCIA, No.01302016000274, emilida por El Tribunal De Tierras De Jurisdicción Original, Sala 2 De San Francisco De Macoris, Departamento Noreste, inscrita en el libro diario el 9 de diciembre del 2016, a las 9:50:08AM. Quedando cancelada la matricula 1900042222. Nota: En este inmueble existen Mejoras de acuerdo al plano aprobado por la Dirección Regional de Mensuras Catastrales del Departamento Noreste. SECCIÓN: Güiza; LUGAR: Llave. Emitido el 18 de enero del 2017.

Duice O. Marmolejos Moya

Registradora de Títulos AD HOC de San Francisco De Macoris



1311606989





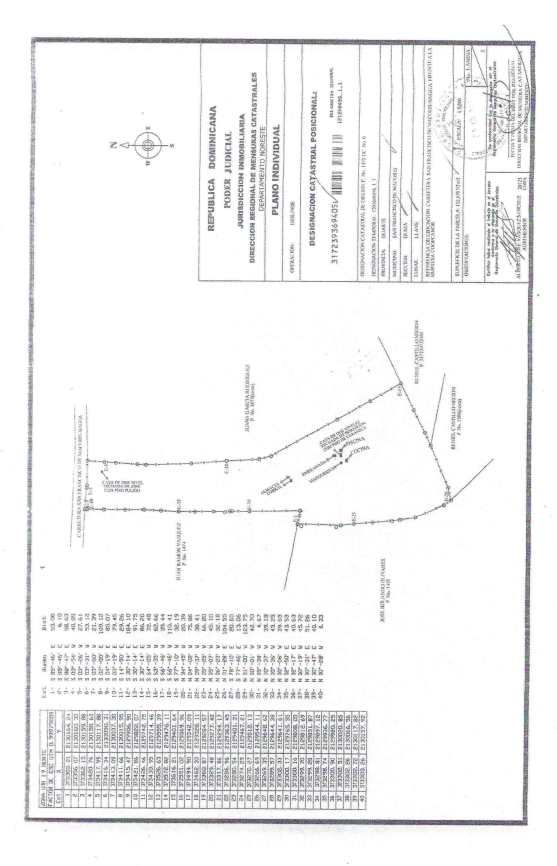


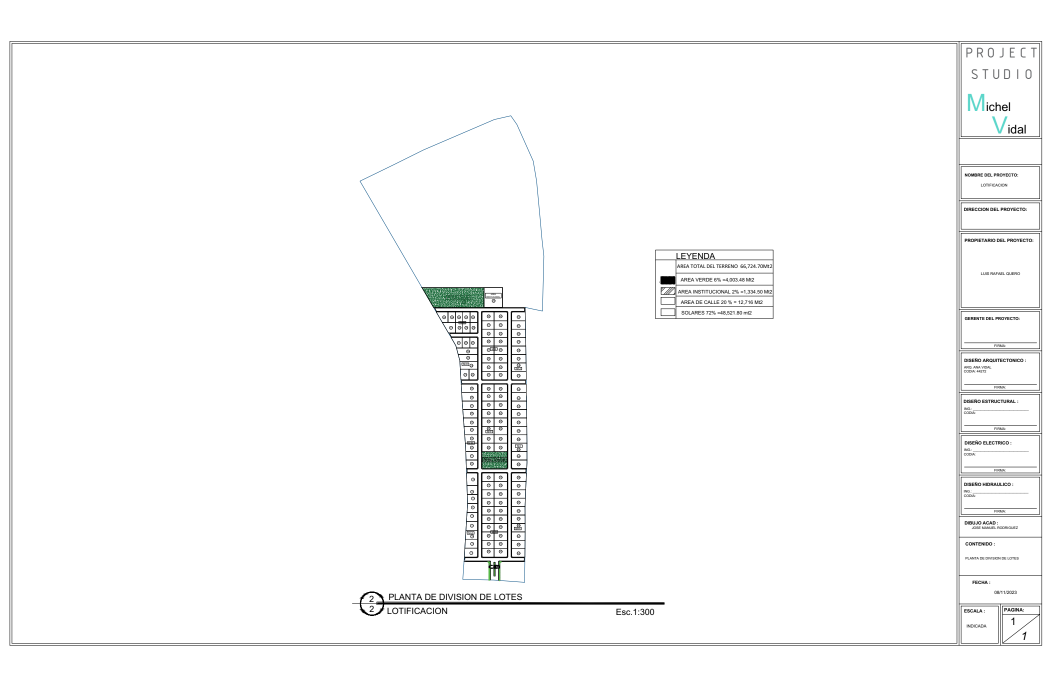
4.5.4

LEER AL DORSO

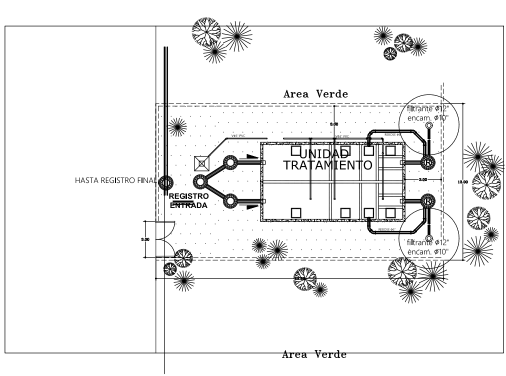


AND THE POPULATION OF THE POPU

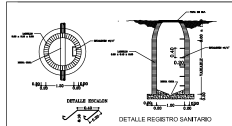


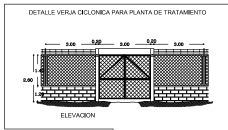


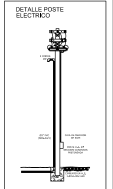


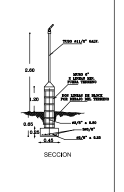












PROJECT STUDIO

Michel Vidal

NOMBRE DEL PROYECTO: UBANIZACION JUAN GARCIA VENTURA

> UBICACION: SAN FRANCISCO DE MASCORIS

PROPIETARIO:

LUIS RAFAEL QUERO

ARQUITECTO: ANA VIDAL CODIA: 44272

FIRMA:\_\_\_\_

ING. CIVIL:

CODIA: \_\_\_\_

FIRMA:

ING. ELECTRICO:

\_\_\_\_

CODIA: \_\_\_\_

FIRMA:\_\_\_\_

ING. SANITARIO:

CODIA:

FIRMA:

CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTONICA DE TECHO

DIBUJANTE:

JOSE MANUEL RODRIGUEZ

ESCALA: FECHA:

ESCALA: INDICADA

DA 8-11-2023

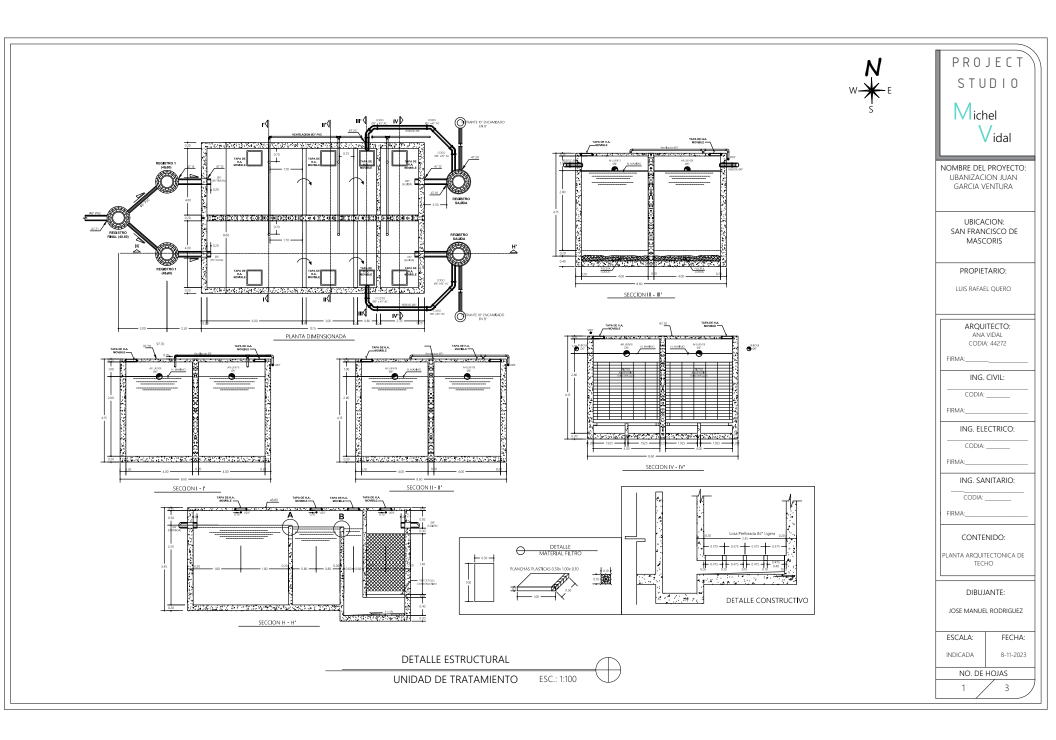
NO. DE HOJAS

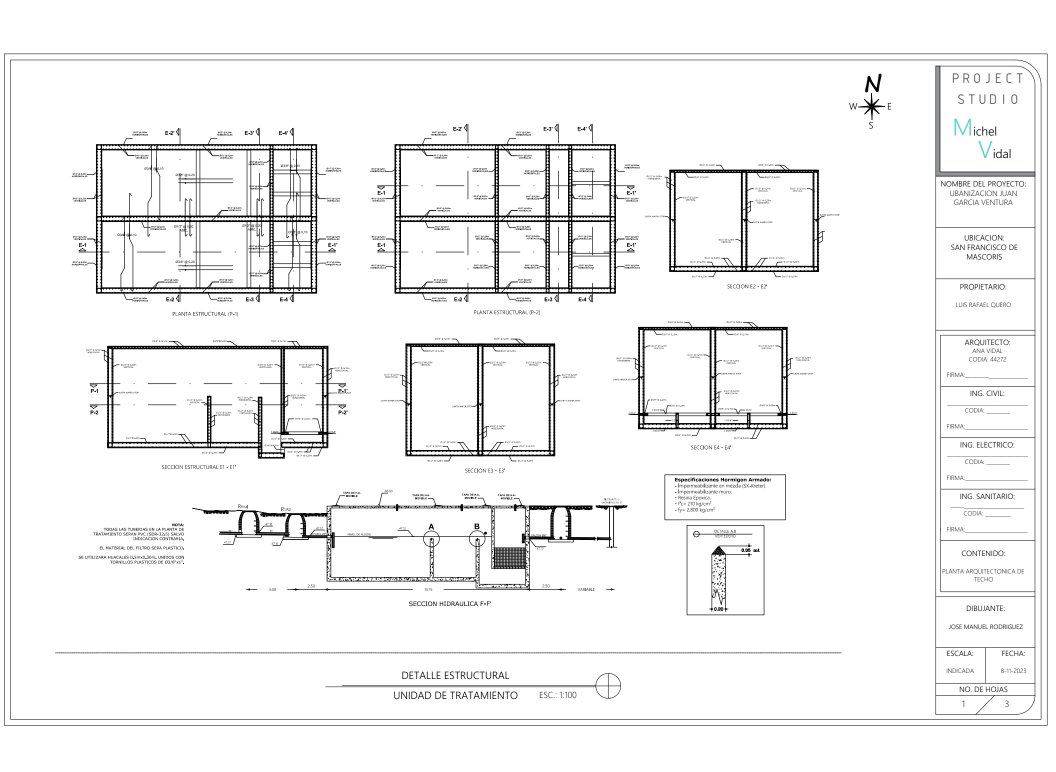
1 /

DETALLE DE CONJUNTO

UNIDAD DE TRATAMIENTO

ESC.: 1:100





### ESTIMADO DE OBRA

Presupuesto:	Urbanizacion Juan Garcia Ventura
Feha:	9/10/2023
Preparado por:	Ing. Piedo Peguero Valdez
Dirección:	
Propietario:	Luis Rafael Quero
Diseño Arquitectónico:	Arq. Ana Vidal
Actividad:	movimientos de tierra, estructura de entrada, servicios de agua y electricidad, planta de tratamiento y carreteras.

Α	PRESUPUESTO ESTIMADO PARA CO		\$	38,478,847			
N°	PARTIDA	CANT.	UD.	P.U.	SUB-TOTAL		TOTAL RD
1.00	PRELIMINARES:						
1.001	Limpieza y vote en areas a trabajar	1,834.00	M3	230.00	421,820.00		
1.002	Marcado topografico a todo costo	1.00	P.A	2,350,000.00	2,350,000.00		
1.003	Servicio de alambrado electrico	1.00	P.A	4,120,569.00	4,120,569.00		
						RD\$	6,892,389.00

2.00	MOVIMIENTO DE TIERRA:						
2.001	Relleno compactado de tosca	2,150.33	m3	687.53	1,478,416.38		
2.002	Excavación de infraestrucuta de entrada	72.30	m3	600.00	43,380.00		
2.003	Relleno de reposicion de material excavado	40.48	m3	85.00	3,440.80		
2.004	Excavación de red de cloaca	1,150.00	m3	600.00	690,000.00		
2.005	Sistema de alcantarillado a todo costo	1,150.00	ml	14,250.00	16,387,500.00		
						RD\$	18,602,737.18

3.00	HORMIGÓN ARMADO EN:						
3.001	Zapata de Muros 0,45m*0,25m, Long. 3 Ø 3/8", Est. Ø 3/8" @ 0,25 m	8.15	m3	6,176.53	50,338.72		
3.002	Zapata de Columnas 0.80m*0.80*0,30m. Ø 1/2" A.D	22.54	m3	4,741.12	106,864.84		
3.003	Columna 0,40m*0,40m*3m. Long.4 Ø 3/8". Est Ø 3/8" @	3.18	m3	31,011.80	98,617.52		
3.004	Viga de 0,60m*0,30m. Long. 6 Ø 1". Est Ø 3/8" @ 0,15	6.15	m3	35,155.55	216,206.63		
3.005	Losa maciza armada de 12cm Ø 3/8" @ 0,20	14.14	m3	40,155.55	567,799.48		
3.006	Aceras y contenes a todo costo	2,150.0	ml	1,893.34	4,070,681.00		
						RD\$	5,110,508.20

4.00	MUROS DE BLOQUES:						
4.001	De 0.15 mts B. N. P. y S.N.P. con φ 3/8" a 0.80 mts.	251.00	m2	1,130.00	283,630.00		
						RD\$	283,630.00

5.00	TERMINACIÓN DE SUPERFICIES:						
5.001	Pañete muros exteriores e Interiores	720.00	m2	253.00	182,160.00		
5.002	Fraguache	187.51	m2	83.00	15,563.33		
5.003	Mocheta	98.67	ml	250.00	24,667.50		
5.004	Cantos	610.10	ml	79.00	48,197.90		
5.005	Andamios en general	1.00	p.a	25000	25,000.00		
						RD\$	295,588.73

6.00	PINTURA EN:						
6.001	Praimer contractor tropical en general	320.00	m2	78	24,960.00		
6.002	Pintura tropical semigloss (2 manos)	1,140.00	m2	115	131,100.00		
						RD\$	156,060,00

7.00	ELECTRICIDAD Y PLOMERIA:						
	Electridad en infraestructura de entrada (incluye						
7.001	accesorios)	1.00	p.a	55000	55,000.00		
	Plomeria en infraestructura de entrada (incluye						
7.002	accesorios)	1.00	p.a	50000	50,000.00		
						RD\$	105,000.00
8.00	PUERTAS Y VENTANAS:						
8.001	Barrera talanquera y control de acceso vehicular	2.00	und	128000	256,000.00		
8.002	Puertas en polimetal	2.00	und	11000	22,000.00		
8.003	Ventanas en aluminio y cristal	49.89	p2	420	20,953.80		

9.00	JARDINERIA EN:						
9.001	Jardineria en general a todo costo	1.00	p.a	105000	105,000.00		
			<u> </u>		_	RD\$	105,000.00

10.00	_						
10.001	Planta de tratamiento industrial (costo aproximado)	1.00	p.a	1560000	1,560,000.00		
-						RD\$	1,560,000.00

11.00	MICELANEOS						
11.001	Limpieza general continua	1.00	pa	50,000.00	50,000.00		
						RD\$	50,000.00

### 12.00 SUBTOTAL GENERAL COSTOS DIRECTOS

33,459,866.91

298,953.80

RD\$

14.00	COSTOS INDIRETOS				
14.001	Dirección Técnica y Beneficio	8.00%		2,676,789.4	
14.002	Seguros y Fianzas. Ley 146-02	4.00%		1,338,394.7	
14.003	Imprevistos	2.00%		669,197.3	

14.004 Transporte	1.00%		334,598.7	

15.00 SUBTOTAL GENERAL GASTOS INDIRECTOS

5,018,980.04

16.00 COSTO TOTAL DE CONSTRUCCION

38,478,846.94

### Notas:

- a.- Este presupuesto está realizado de acuerdo a planos suministrados por el diseñador de la obra.
- **b.-** Todas las partidas incluyen mano de obra.
- C.- Los Precios Considerados estan sujetos a cambios deacuerdo a Cualquier variacion de accesorios considerados.
- d.- Todos los precios son valores promedio del mercado actual.
- €.- Este presupuesto tiene vigencia de 6 meses, el mismo esta sujeto a cambios por alzas de los materiales.
- f.- Este presupuesto solo responde por partidas incluidas en el mismo.

## Registro de Participantes

### VISTA PUBLICA

# URBANIZACION JUAN GARCIA VENTURA, CODIGO S01-23-405

22/12/2023

	ORBANICACION JUAN GARCIA VENTURA, CODIGO 301-23-403	10KA, CODIGO 301-23-403	22/12/2023
No	Nombre	Organización	Teléfono
4	agulin Capelan	A Neudy SAD +OS	
2	Daniel Sevenino	Danana 90, Man 20, con 829381-6198	829381-6198
ယ	Elvin Ar. BUTON	Rosa Mario Paulino Vosques (lova) 849-885-6831	845-885-6831
4	José muguel majer (		2821-14-628
5	Jan Gavera D.		57LT TAS 606
6	Init of acret of		
7 (	Rafael Vargas		
8	Full Alpos Alecced		
9	Our Cuching N X		
10	Juan Pablo Robers		
11	Goricel Hernandez		
12	R Wall Genely		
13	mais Buch		
14	BYIO 500 SERTES		

28	27	26	24	22	21	20	18 19	17	16	No.
Welson Toveras	Inopud Bueno Myic	amay Brews Myia	Policicalistica eras	Sucre ations	Mana Callera	Caribel Jackies	ampero Doriaro Ross	~ ~ = ~	Starlyn Omer Roseus ordend	Nombre
Justa de Vecino Simeion drava				Certification	Outie	W Junt	Junto de vecino sunsonda 809-507-4761	Junto de Vecenos mecon de Aza	Junto de Vocino Simeón de Aga	Organización
2651-8968 and upanic 1111-891-1988	280H069688	807-3026768		809.3910185	849.4094488	36925116118	1947-705-608	29-522-8647 4498-553-958		Teléfono

	42 (	42	4	40	39	38	37	36	35	24	2 4	32	3	30 31	· No	
1	But O Rhock	Sundan Rochiques	Automo Galle	Luis RAPAIEL QUENC	Grano Mint	Day Carlos ( Rodx avez	Victor ant Jacin	Fors on sex Parties	loc Miguel Pameros	Alvis Tavarez Rueno	2 whent of Bu	Josefina A. marcelino G	Dianelos Bueno Brito	Josephi sola (ser.	Nombre	
	( p)	Administrations to I had	a sella	PROPILETARIO	Correct les as Duchastal				Jernte de Oscino						Organización	
3000	PLT 6743 548	1845 PM 2481	283244608	202962-1867	424-88-168	1581-525-668	41-0/14-678	579/22 C 500	829-213-9138	220-640-4082	3656-404-7556	829-426-2263	829-803-1630	829-550-0255	Teléfono	