

Programas, proyectos y acciones de Cooperación Internacional orientados al sector de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Instrumento	Nombre	Objetivo	Agencia Cooperante u Organismo	País	Contraparte Nacional	Contraparte Internacional	Institución Ejecutora	Tipo de Institución	Fecha de Firma de Convenio	Fecha de Ejecución	Fecha Finalización	Fuente de Cooperación	Modalidad de Cooperación	Tipo de Moneda	Aporte Cooperante	Contrapartida	Otros Cooperantes	Total Presupuesto del Proyecto	Porcentaje de Desembolsos	Status	Observaciones/Nivel de Ejecución	Sector	Región	Provincia	Eje de la IND	Objetivo General de la IND	Objetivo Específico de la IND	Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS)
Proyecto	Transferencia de conocimiento para incorporar la visión del cambio climático en los sectores público y privado de República Dominicana/ Inclusión del enfoque de género en Cambio Climático a nivel nacional	Incorporar la visión del cambio climático en la agenda de las instituciones públicas y privadas a través de la capacitación, transferencia de tecnologías y asesoría técnica para que desarrollen acciones de mitigación y adaptación, digamos a disminuir la huella de carbono en las instituciones y en la población y los ecosistemas del territorio nacional.	Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMCI/ACC)	México	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARIN)	Gobierno Central	5 de septiembre de 2014			Bilateral	Sur-Sur	Peso mexicano (MXN)						Concluido	No es de cooperación internacional / Era de asistencia técnica y se canceló porque no era compatible ya que su modalidad era financiar proyectos con fondos del Estado.	Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.3 Adecuada adaptación al cambio climático	4.3.1 Reducir la vulnerabilidad, avanzar en la adaptación a los efectos del cambio climático y contribuir a la mitigación de sus causas	RNA
Proyecto	Fortalecimiento del Corredor Biológico en El Caribe	La construcción de un enfoque regional fuerte y sostenible, para la conservación y gestión de la biodiversidad terrestre y marina en las islas del Caribe, con énfasis en el área de las Antillas Mayores - Cuba, República Dominicana y Haití -, y con la expansión gradual hacia las demás islas y territorios, incluyendo Puerto Rico de pleno derecho, Bahamas y Jamaica como observados.	Unión Europea (UE)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Oficina Regional del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-Panamá) ORPALC	Secretaría del Corredor Biológico con Sede en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARIN)	Gobierno Central	1 de enero de 2016	8 de Julio de 2017	13 de Julio de 2021	Multilateral	Norte-Sur	Euro (€)	3,500,000.00			3,500,000.00	3,500,000.00	Aprobado		Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.1 Proteger y usar de forma sostenible los bienes y servicios de los ecosistemas, la biodiversidad y el patrimonio natural de la nación, incluidos los recursos marinos	Objetivo 15. Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener e revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la biodiversidad biológica.
Proyecto	Tercera comunicación nacional de cambio climático	Habilitar a la República Dominicana para preparar el informe y presentación de su Tercera Comunicación Nacional ante la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	No Aplica	Consejo Nacional de Cambio Climático	Gobierno Central	9 de septiembre de 2013	1 de enero de 2014	31 de diciembre de 2014	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)	400,000.00			400,000.00	144,594.16	Finalizado	El proyecto finalizó pero la Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático no se ha publicado.	Medio Ambiente	Nacional	Todos	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.3 Adecuada adaptación al cambio climático	4.3.1 Reducir la vulnerabilidad, avanzar en la adaptación a los efectos del cambio climático y contribuir a la mitigación de sus causas	Objetivo 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.
Proyecto	Establecimiento de Red de Observación en el Caribe para la Acidificación de los Océanos y sus efectos sobre el ecosistema de aguas raras, utilizando Tecnología de Investigación Nuclear (INRAA-700)	Construir capacidades técnicas en áreas de ecosistemas terrestres, costeros y marinos de países de la región del Caribe, basados en la aplicación de técnicas nucleares e isotópicas.	Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)	No Aplica	Ministerio de Energía y Minas	IAEA, International Atomic Energy Agency	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARIN)	Gobierno Central	2 de enero de 2014	2 de enero de 2015	2 de enero de 2017	Multilateral	Norte-Sur	Euro (€)	100,000.00			100,000.00	100,000.00	Finalizado	En proceso de elaboración del informe final.	Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.1 Proteger y usar de forma sostenible los bienes y servicios de los ecosistemas, la biodiversidad y el patrimonio natural de la nación, incluidos los recursos marinos	Objetivo 15. Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener e revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la biodiversidad biológica.
Proyecto	Elaboración de Atlas Marino del Caribe (Fase II)	Operacionalización sostenible de una plataforma tecnológica en línea "Atlas Marino del Caribe" que contenga y maneje información de zonas Costeras (MCC) y Manejo Basado en Ecosistemas (MBE) para el Gran Ecosistema Marino del Caribe (GEMC).	Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI/IOE) de la UNESCO	Instituto de Investigaciones Marinas (INVIEMAR) de Colombia	Donante o Proveedor	28 de diciembre de 2015	28 de diciembre de 2015	28 de diciembre de 2017	Multilateral	Norte-Sur	ND	ND	ND				En Ejecución	El proyecto no tiene fondos asignados directamente, se trata de cooperación voluntaria.	Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.1 Proteger y usar de forma sostenible los bienes y servicios de los ecosistemas, la biodiversidad y el patrimonio natural de la nación, incluidos los recursos marinos	Objetivo 14. Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.
Proyecto	Conservando la Biodiversidad en las Áreas Costeras Amenazadas por el Impacto del Cambio Climático y la Infraestructura Física (Conocido también como Proyecto Conservación de la Biodiversidad Costera y Turismo)	Asignar la conservación de la biodiversidad en áreas costeras ecológicamente importantes, amenazadas por la floreciente industria del turismo y el desarrollo físico asociado.	Fondo Global del Medio Ambiente (Sigla en Inglés GEF/PHD)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARIN)	Gobierno Central	7 de febrero de 2015	1 de enero de 2016	1 de enero de 2017	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)	2,838,792.00	16,034,799.00		18,873,591.00	2,673,792.00	En Ejecución		Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.1 Proteger y usar de forma sostenible los bienes y servicios de los ecosistemas, la biodiversidad y el patrimonio natural de la nación, incluidos los recursos marinos	Objetivo 15. Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener e revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la biodiversidad biológica.
Proyecto	CLIM+ Catalizar la implementación del Programa de Acciones Estratégicas para el Manejo Sostenible de los Recursos Marinos Vivos Compartidos de las Grandes Ecosistemas Marinos del Caribe y de la Plataforma del Norte de Brasil	Facilitar el Manejo Basado en el Ecosistema (MBE) y el Enlace Ecosistémico para la Pesca Sostenible (EPE) en el Caribe, para un manejo sostenible y resiliente al cambio climático en la producción de bienes y servicios de los recursos marinos vivos compartidos.	Fondo Global del Medio Ambiente (Sigla en Inglés GEF/PHD)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Donante o Proveedor	14 de abril de 2015	ND	ND	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)	12,300,000.00	2,844,948.60		15,344,948.60	15,344,948.60		Este proyecto involucra a varios países, incluyendo a la República Dominicana.	Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.1 Proteger y usar de forma sostenible los bienes y servicios de los ecosistemas, la biodiversidad y el patrimonio natural de la nación, incluidos los recursos marinos	Objetivo 14. Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.
Proyecto	Desarrollo de la Evaluación Inicial del Convenio de Montreal mediante la Ciencia Latina y Caribe	Fortalecer la capacidad de República Dominicana para la ratificación e implementación temprana del Convenio de Montreal mediante la ciencia y el intercambio científico y técnico.	Fondo Global del Medio Ambiente (Sigla en Inglés GEF/PHD)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Centro Coordinador Científico Latinoamericano Regional Convenio de Estocolmo para el Cambio Climático (CLICC-CCC)	Donante o Proveedor	6 de febrero de 2015	1 de junio de 2016	1 de diciembre de 2017	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)	119,000.00			119,000.00	99,000.00	En Ejecución	Actualmente se está desarrollando el Site, componente de 4 componentes que tiene el proyecto.	Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.2 Promover la producción y el consumo sostenibles	Objetivo 12. Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.
Proyecto	Integración de Agua, Suelo y Manejo de Ecosistemas en la Cuenca del Río Ngáramo (A)	Implementación de un enfoque integrado hidrológico, de tierra y gestión de los servicios ecosistémicos, con el apoyo de la política, las reformas institucionales y legislativas, y la aplicación de tecnologías eficientes, adecuadas para la contribución a los objetivos mundiales en materia de acceso al agua potable y un mejor saneamiento, y contribuir a la mejora del funcionamiento de los ecosistemas en el río Ngáramo.	Fondo Global del Medio Ambiente (Sigla en Inglés GEF/PHD)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Unidad Ejecutora del Proyecto (Consultores)	Gobierno Central	20 de diciembre de 2013	4 de febrero de 2017	4 de febrero de 2021	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)	1,020,500.00	2,136,000.00		3,156,500.00	3,156,500.00	En Ejecución	En febrero 2017 se realizó en Kingston, Jamaica, el taller de lanzamiento de la unidad ejecutora regional (13 países). En República Dominicana se está en proceso de selección de la unidad ejecutora.	Medio Ambiente	Higüamo	San Pedro de Macorís	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.1 Proteger y usar de forma sostenible los bienes y servicios de los ecosistemas, la biodiversidad y el patrimonio natural de la nación, incluidos los recursos marinos	Objetivo 15. Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener e revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la biodiversidad biológica.
Proyecto	Necesidad de la degradación de los ríos (Sigla en Inglés LDN)	Formular indicadores metas voluntarios para lograr la LDN a 2030.	Fondo Global del Medio Ambiente (Sigla en Inglés GEF/PHD)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Mecanismo Mundial de la ONU-UNCCD	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARIN)	Gobierno Central	1 de enero de 2016	26 de octubre de 2016	26 de julio de 2017	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)				#VALORI		Finalizado	Concluidos los mapas en base a datos globales versus comparación de datos nacionales para cobertura del como la Línea Base para los indicadores (Cobertura de la Tierra, Productividad de la Tierra y Carbono en el Suelo) quedando RD como líder en la región.	Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.3 Adecuada adaptación al cambio climático	4.3.1 Reducir la vulnerabilidad, avanzar en la adaptación a los efectos del cambio climático y contribuir a la mitigación de sus causas	Objetivo 15. Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener e revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la biodiversidad biológica.
Acción Puntual	Elaboración del Sexto Informe País en el marco de la Convención de las Naciones Unidas para la Lucha contra la Desertificación y la Sequía (UNCCD)	Medir el desempeño y evaluar la aplicación de la UNCCD, de los objetivos operacionales: Transparencia, sensibilización y educación, marco de políticas, ciencia, tecnología y conocimientos, fomento de la capacidad, financiación y transferencia de tecnología.	Fondo Global del Medio Ambiente (Sigla en Inglés GEF/PHD)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARIN) Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF)	Gobierno Central	1 de enero de 2016	1 de enero de 2016	1 de enero de 2017	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)	27,850.49			27,850.49	27,850.49	Finalizado	Esta iniciativa concluyó. Para el próximo Informe País de la UNCCD, para el año 2018, se están solicitando 70,000 dólares de un proyecto sobra del GEF, que aún no está aprobado.	Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.1 Proteger y usar de forma sostenible los bienes y servicios de los ecosistemas, la biodiversidad y el patrimonio natural de la nación, incluidos los recursos marinos	Objetivo 15. Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener e revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la biodiversidad biológica.
Proyecto	Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal (REDD+) para el Carbono de los Bosques (FCPF)	Promover las actividades de preparación de Planes de Acción para el REDD+ como estrategia nacional de REDD+.	Banco Mundial (BM)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARIN)	Banco Mundial (BM)	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARIN)	Gobierno Central	6 de octubre de 2015	6 de octubre de 2015	30 de junio de 2019	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)	3,800,000.00			3,800,000.00	3,320,000.00	En Ejecución	Se estableció la UFG de proyecto.	Medio Ambiente	Nacional	Todos	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.3 Adecuada adaptación al cambio climático	4.3.1 Reducir la vulnerabilidad, avanzar en la adaptación a los efectos del cambio climático y contribuir a la mitigación de sus causas	Objetivo 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.
Proyecto	Conservación de biodiversidad en países productores de materias primas amenazadas	Integrar la conservación de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas en las políticas y prácticas agrícolas para mitigar con eficacia las amenazas actuales y futuras a través de los sistemas productivos de montaña, en las islas pilotes, Cuernavaca, Oaxaca y Ocoyo y la tierra de helado.	Fondo Global del Medio Ambiente (Sigla en Inglés GEF/PHD)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Donante o Proveedor	28 de marzo de 2016	ND	ND	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)	9,150,000.00	47,810,000.00	2,500,000.00	59,460,000.00	59,262,900.00	Aprobado	Se aprobó el PPG y se controló al equipo técnico para la elaboración del documento de proyecto, para lo que se desembolsaron US\$ 197,100 a través de la Agencia Implementadora PNUD.	Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.1 Proteger y usar de forma sostenible los bienes y servicios de los ecosistemas, la biodiversidad y el patrimonio natural de la nación, incluidos los recursos marinos	Objetivo 15. Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener e revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la biodiversidad biológica.
Proyecto	Proyecto Global Fortalecimiento de recursos humanos, marco legal y capacidades institucionales para implementar el Protocolo de Nagoya	Fortalecer las capacidades nacionales en el país y promover el acceso de las Organizaciones de Desarrollo Sostenible (ODS), los derechos humanos y la equidad de género, a través de asistencia técnica.	Fondo Global del Medio Ambiente (Sigla en Inglés GEF/PHD)	No Aplica	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)	Ministerio Medio Ambiente y Recursos Naturales	Gobierno Central	2 de febrero de 2017	1 de mayo de 2017	1 de mayo de 2019	Multilateral	Norte-Sur	Dólar estadounidense (USD)	350,000.00	20,000.00		370,000.00	370,000.00	Aprobado	Los fondos para la ejecución de las actividades y procesos son apoyados y gestionados, directamente, desde la agencia implementadora. El aporte para República Dominicana US\$ 20,000.00 es para 3 años y el aporte de contrapartida (US\$ 20,000.00) es en especie.	Medio Ambiente	RNA	RNA	4- Producción y Consumo Ambientalmente Sostenible que Adapta al Cambio Climático	4.1 Manejo sostenible del medio ambiente	4.1.1 Proteger y usar de forma sostenible los bienes y servicios de los ecosistemas, la biodiversidad y el patrimonio natural de la nación, incluidos los recursos marinos	Objetivo 15. Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener e revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la biodiversidad biológica.