

EDUCAND



UNA NAVIDAD ECOLÓGICA

Sembrar 12
árboles

PEPE
LUPITA
JUANITA
YA EN CASA

EN LA MIRA: VICEMINISTRO DE
RECURSOS COSTEROS Y MARINOS

ÍNDICE

03 | AGENDA

- ## 04 |
- Juanita, Pepe, Lupita, Ya en Casa
 - Curiosidades

- ## 08 | ARTÍCULOS/ENTREVISTA
- En la Mira: Entrevista a José Ramón Reyes
 - ¿Cómo hacer una Navidad más Ecológica?
 - Meta 2021: Sembrar 12 árboles

12 | EDUCACIÓN

- Primera Graducación Diplomado
- Proyecto Eco Juventudes
- Cápsulas Educatvas
- Programa de Conservación de Tortugas Marinas

16 | EL PAÍS

- Las Provincias
- Número de ciudadanos concientizados

AGENDA

DICIEMBRE 2020:

- **1ro de dic:** Día mundial contra el VIH/SIDA
- **3 de dic:** Día de las personas con discapacidad
- **9 de dic:** Día Internacional contra la Corrupción
- **10 de dic:** Día de los Derechos Humanos
- **21 de dic:** Espíritu Navideño
- **24 de dic:** Noche Buena
- **25 de dic:** Día de Navidad
- **28 de dic:** Día de los Inocentes
- **31 de dic:** Fin de Año

PROGRAMA ECO JUVENTUDES

- **Dic. 2-3:** “Ecosistemas Marinos”
- **Dic. 8-9:** “Turismo Sostenible”
- **Dic 16-17:** “Residuos Sólidos”
- **Dic 19-20:** “Manejo Adecuado del Agua”



JUANITA, PEPE Y LUPITA YA EN CASA

Los manatíes Juanita, Pepe y Lupita quienes durante varios años vivieron en el Acuario Nacional, fueron retornados a su hábitat natural. Fue un proceso largo de cuidado y adaptación, el cual consistió en controlar la salud de los mismos, con distintos exámenes médicos, cambio en su rutina alimenticia y evaluación al área donde fueron liberados.

El proceso de retorno al mar de los 3 manatíes, se realizó en la madrugada del domingo 13 de diciembre del 2020. Estos fueron sacados con una grúa del estanque en donde estaban viviendo, sin contratiempos. Fueron desplazados cada uno en un camión y cada camión contaba con 5 técnicos, para procurar su seguridad. Los veterinarios, biólogos y técnicos recibieron instrucciones para realizar un trabajo eficiente al trasladarlos.

Fueron desplazados cada uno en un camión y cada camión contaba con 5 técnicos, para procurar su seguridad. Los veterinarios, biólogos y técnicos recibieron instrucciones para realizar un trabajo eficiente al trasladarlos.

Fueron liberados en la ensenada artificial ubicada en Bayahibe, provincia La Altagracia. Estos permanecerán por un tiempo allí, en un ambiente controlado hasta que se acostumbren a la vida silvestre.



En la reintroducción a su hábitat natural, los manatíes estarán rodeados por un cerco colocado en el mar con 600 metros cuadrados de superficie y alrededor de tres metros de profundidad, estos serán monitoreados las 24 horas del día.

Es la primera vez que en el país se realiza una liberación de esta índole. Gracias al trabajo realizado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de la mano del viceministro de Recursos Costeros y Marinos, José Ramón Reyes, el Acuario Nacional y la Fundación de Estudios Marinos (FUNDEMAR).

Por Juan Carlos Azcona



CURIOSIDADES

¿Sabías que? Si dejamos de cargar nuestros celulares durante un día, podríamos evitar aproximadamente 15 millones de kilogramos de gases invernadero.

El impacto ambiental que provoca un Smartphone incluye todo su ciclo de vida. La fase en la que se producen más gases de efecto invernadero es la inicial. Esta es en la que se extrae las materias primas necesarias para su fabricación.

Otra de las fases que también tienen un impacto negativo son transporte, consumo de energía y eliminación. Poner a cargar los teléfonos inteligentes es un hábito muy común que podría pasarle la factura al medio ambiente dentro de algunos años.

Por Alba Pérez



JOSÉ RAMÓN REYES

VICEMINISTRO DE RECURSOS COSTEROS Y MARINOS



1- ¿Cuéntenos un poco de su trayectoria?

Te puedo decir que inicié mis estudios en el Colegio Santa Teresita, luego me gradué de Mercadeo en la Universidad APEC, donde permanecí muy ligado a la banca, lo que me permitió trabajar en los negocios familiares. Luego la vida me llevó por otro camino, tomé la decisión de estudiar Derecho, pues siempre sentí interés por la política; Desde los años 80 me he dedicado al sector privado, formando así una compañía de exportación e importación, logrando un desarrollo exitoso. Recientemente, para iniciar esta gran responsabilidad institucional en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, he tomado una licencia, para cumplir con el llamado ante la posición de Viceministro de Recursos Costeros y Marinos.

2- ¿Cómo surge su vocación, que le caracteriza?

Desde muy joven fui amante de la vida marina y costera, tanto así, que practicaba deportes acuáticos como: buceo, surf y skydiving,

siempre viví en contacto con la naturaleza. Siempre sentí pasión por la política, por los diferentes momentos de altas y bajas y el sacrificio de nuestro pueblo, comencé a preocuparme y traté siempre de poner un granito de arena para mejorar nuestra situación.

3- ¿Cuál es el escenario actual de los recursos costeros y marinos en la República Dominicana?

Al llegar al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales me doy cuenta, de los problemas que presentan empresarios, ambientalistas, comerciantes, y los dueños de proyectos para solicitar un permiso, por todos los impedimentos y el trabajo que costaba adquirir tales permisos, situaciones que yo también al venir del sector privado he vivido en carne propia y ahora estoy aquí para tratar de agilizar y mejorar estos procesos, en el marco de Ley 64-00, y con el apoyo de todo el equipo del Viceministerio. En cuanto al escenario de nuestros recursos costeros y marinos, tenemos una situación grave con los corales, los cuales funcionan como barreras coralinas, le sirven de hábitat a múltiples especies entre otras importantes funcionalidades para el ecosistema marino; el cual también se ve agravado por

la falta de cumplimiento de las medidas para proteger a nuestro pez Loro, que tiene una función esencial para la supervivencia de los corales y las playas.

4- Al llegar a dirigir este viceministerio se encuentra con la situación de los manatíes ¿Cómo la manejó y cuál fue su rol?

El proyecto de liberación de los manatíes es una de las obras, de la cual me siento más contento y orgulloso. Esta hazaña aún no termina, hemos iniciado un proceso y ahora estamos en la segunda etapa, que es la adaptación al mar.

A los dos días de tomar el cargo en el Ministerio, el ministro Orlando Jorge Mera nos acompañó al Acuario Nacional y justo al salir, el ministro me dice “José Ramón, encárgate de eso”. Hoy le doy las gracias por este encargo, le tomé mucho cariño a los manatíes Juana, Pepe y Lupita, y nunca había tenido contacto con ellos, pero me informé, en cuanto al sufrimiento de tener estos mamíferos fuera de su hábitat, situación que repercute en su desarrollo y su reproducción.

Con este hecho hemos favorecido a su especie ya que está en crítico peligro de extinción, ha sido un camino muy técnico y complejo, debemos agradecer el apoyo del Acuario Nacional, a la fundación FUNDEMAR y a las personas que han apoyado desde el inicio y durante todo el proceso, debo decirles que, esta acción no le ha costado nada al estado dominicano, exceptuando el pago formal de sus servidores públicos, decirles que tengo que quitarme el sombrero ante el sector privado, ya que ellos están genuinamente preocupados por el medio ambiente y el legado que desean dejarles a las nuevas y futuras generaciones.

También me ha sorprendido muchísimo la actitud de nuestros jóvenes hacia el respeto y mantenimiento del medio ambiente. A medida que completamos esta segunda etapa, nos comenzaron a contactar de diferentes países para participar junto a nosotros y

poder colaborar en la ejecución de las etapas siguientes. Es en este momento que debemos darnos cuenta que en nuestro país contamos con recursos humanos, profesionales y técnicos capacitados para lograr esta importante liberación.

Les cuento que solo dos o tres países de América Latina han podido cumplir con este proceso de liberación, pero lamentablemente con algunas pérdidas. Desde el viceministerio, junto a los técnicos del Acuario y la importante participación de sus miembros, nos pusimos de acuerdo y elaboramos un plan, donde primero estudiamos en dónde fallaron esos países, pero tres manatíes... ¡Eso fue una logística! Mira cómo se me eriza la piel, te comparto que nos asustamos, pero todo fue calculado como un reloj suizo.

Nos cedieron un espacio en la zona de Casa de Campo, donde hay agua dulce debajo del mar, elemento vital para los manatíes, pudimos trasladarlos con éxito a los tres.



En la etapa actual, se les está enseñando a adaptarse a su hábitat natural, junto a un gran equipo de técnicos expertos del Acuario Nacional, FUNDEMAR, y al equipo técnico experto de este viceministerio como Doña Nina Lisenko, Juan Luis González Minaya, quienes coordinaron todo, recibimos también la colaboración del Cluster Turístico de Bayahibe. **“Gracias a Dios lo hemos logrado juntos”**.

Gracias a este logro hemos marcado un precedente como país, en el mapa de liberación de manatíes, y hemos sido ejemplo a nivel internacional, tanto así que, importantes medios de otros países nos han mencionado como referentes de esta gran hazaña, dentro de los cuales puedo mencionar los periódicos alemanes.

5- ¿Cuáles líneas de acción y proyectos se van a desarrollar desde su gestión?

Tenemos que aplicar la Ley 64-00 de Medio Ambiente y Recursos Naturales, siendo rigurosos y firmes con aquellas personas que han devastado nuestros corales y otros recursos de nuestro país, en cuanto a la pesca y las áreas protegidas, estamos trabajando, imponiendo consecuencias y suprimiendo a quienes usen armas letales, los pescadores, que por una falta de educación realizan sus tareas en forma negativa, nosotros estamos trabajando para educarlos y así puedan pescar de forma sostenible y apegados a la legalidad. “Si seguimos así y nos educamos llegaremos a un puerto feliz”.

6- ¿Cuál sería su consejo para contribuir con los recursos costeros y marinos?

Somos una isla con grandes cantidades de recursos naturales bellísimos, los cuales necesitamos protegerlos adecuadamente, y hoy en día somos uno de los destinos más importantes para el sector turístico. Les hago un llamado a conservar nuestro medio ambiente, nuestros recursos marinos, nuestras playas hermosas y limpias, nuestros corales, los cuales sirven de barrera coralina y de hogar a los peces pequeños, debemos seguir respetando la veda del Pez Loro, es una especie de vital importancia para los corales, pues se encarga de limpiarlos y mantenerlos con vida. Podemos pescar el pez León, ya que es una especie invasora y un depredador por naturaleza, los cuales son parte de las metas del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Quiero aprovechar esta entrevista para solicitarle a las comunidades de Bayahibe a querer, proteger y cuidar a los manatíes, ya que el manatí es un mamífero dócil y necesario para nuestro ecosistema.

Por Génesis Vásquez



¿CÓMO HACER UNA Navidad

MÁS ECOLÓGICA?

Cada año los dominicanos celebramos las fiestas navideñas y la bienvenida a un año nuevo entre familia y amigos, es una época para compartir, conectar con los demás, contigo mismo y con la naturaleza, pero también es una época de mucho consumo y generación de residuos, entonces ¿Cómo podemos hacer una navidad más ecológica?

Aquí te dejamos algunos tips:

1. No compres decoraciones navideñas de plástico, puedes intentar hacer las tuyas con material reciclado, por ejemplo ropa vieja, palos de paletas y cartón.
2. Reusar es más cool, saca tu creatividad, y si no, entonces elige productos duraderos!
3. Procura consumir productos locales y orgánicos, son más ricos y fomentan el apoyo a nuestra comunidad.
4. Utiliza luces led para decorar tu casa, los focos led utilizan 80% menos energía que los normales.
5. Evita las bolsas de plástico, mejor lleva contigo bolsas reutilizables cada vez que compres algo.
6. Usa papel reciclado para envolver tus regalos, sé creativo, utiliza periódico y otros materiales que tengas en casa.
7. Puedes optar por hacer regalos no materiales como una cena en un restaurante o un viaje ecoturístico.
8. Utiliza platos no desechables, en vez de comprar platos de plástico o de papel para compartir con la familia.
9. Apaga las luces navideñas antes de dormir, no es necesario que las tengas encendidas todo el día y toda la noche, ilumina tus decoraciones en cuanto oscurezca y apágalas antes de acostarte, ahorrarás mucha más energía.
10. Cocina alimentos suficientes, pues en esta época son muchos los que acaban en nuestro contenedor...

Por Arisaura Salcedo



META 2021

Sembrar 12 árboles

En algún lugar leí que las personas que teníamos vehículos debíamos sembrar 12 árboles, de esta manera compensamos el CO2 que emiten nuestros vehículos cada año.

Me pareció una excelente meta 2021 para compartir con todos los dominicanos que cuentan con un vehículo.

En una investigación llevada a cabo por Gregorio Montero y Ricardo Ruiz-Peinado, del departamento de Sistemas y Recursos Forestales del CIFOR-INIA, han estudiado de qué forma capturan el carbono las distintas especies de los bosques.

Al igual que el resto de plantas, los árboles absorben el CO2 y se quedan con el carbono de la molécula. Lo utilizan en forma de carbohidratos en sus procesos metabólicos para ir creciendo. De esta forma, los átomos de carbono quedan fijados en la madera del tronco, las ramas, las raíces, ayudando a retirar el exceso de CO2 de la atmósfera que causa el cambio climático. Al menos, temporalmente.

Según explica Ruiz-Peinado, más o menos el 50% del peso seco de cualquier árbol es carbono. Pongamos que se trata de un pino silvestre de una tonelada: aproximadamente 500 kilos serían agua y habría otros 500 de madera seca. Así pues, en el pino habría acumulados 250 kilos de carbono, que equivaldrían a 915 kilos de CO2.

Todo este carbono estará en el árbol vivo mientras se mantenga en pie. Pero volverá a la atmósfera si el pino arde en un incendio o cuando tras su muerte se descomponga. En algunas especies, esto puede tardar siglos en ocurrir. Ahora bien, ¿qué pasa con el CO2 si llega un leñador y corta el árbol para utilizar su madera? Como explican los investigadores, dependerá de en qué acabe convertido. Si se utiliza para fabricar papel, su tiempo de vida útil será de unos pocos años. Y el CO2 regresará a la atmósfera según el papel vaya descomponiéndose en sucesivos ciclos de reciclaje (las fibras de papel no se pueden reciclar más de seis veces) o, lo que es peor, cuando termine en un vertedero. Sin embargo, si el árbol se convierte en una mesa robusta de pino, el CO2 permanecerá ahí bastante más tiempo, durante décadas. Hasta que sea destruida.

¿Se puede entonces compensar las emisiones producidas por un automóvil, un avión o una central térmica plantando árboles? Hasta cierto punto, pues con el coche, el avión o la central térmica se habrá liberado CO2 almacenado en los combustibles fósiles desde hace millones de años, mientras que el tiempo que se puede retener en los árboles será mucho más corto. “Supongo que habría que ir reemplazando los árboles por otros nuevos de forma constante a lo largo del tiempo”, incide Montero.

Los árboles que capturan más carbono son aquellos que están creciendo. De ahí, que sean las masas forestales más jóvenes las más efectivas para retirar CO2. En el caso de los bosques más antiguos, sus gruesos troncos serán los que tengan almacenado una mayor cantidad de carbono, aunque con el tiempo habrán dejado de crecer y ya no contribuirán a reducir más CO2 de la atmósfera.

Lo importante de estos bosques es preservarlos, ya que tienen almacenado gran cantidad de CO2. Y si se necesita una mesa, también es mejor que sea de madera antes que otros materiales. Una mesa de madera maciza hecha para durar, en la que se almacena el carbono durante mucho tiempo. “Cuánto mejor sea la madera de la mesa, más tardará el CO2 en volver a la atmósfera”, incide Ruiz-Peinado.

Todo esto resulta muy útil para intentar maximizar la captura y almacenamiento del CO2 de los bosques, lo que se denomina selvicultura del carbono. Esto implica conservar bien los árboles existentes, protegiéndolos del fuego, pero también limpiar los bosques para favorecer el crecimiento de ejemplares jóvenes.

Entonces, si toda esta información la ponemos en práctica, deberíamos sembrar muchos árboles en el transcurso de nuestras vidas, para reducir nuestra huella de carbono. Así pues, empecemos este año sembrando nuestros primeros 12 árboles, para pagar nuestra deuda vehicular con el planeta. Los que tienen más vehículos ya saben...

Por Isabel Bonnelly



EDUCACIÓN

PRIMERA GRADUACIÓN DIPLOMADO

La Dirección de Educación y Divulgación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales creó el diplomado en “Educación y Medio Ambiente en la República Dominicana”, el cual fue desarrollado con el objetivo de dotar de conocimientos, herramientas y metodologías a los docentes de centros educativos, sobre temas ambientales que aporten a nuevas visiones prácticas para alcanzar el desarrollo sostenible.

Fue realizado en coordinación con la regional 05 del Ministerio de Educación, Avalado por la universidad Central del Este (UCE), la Fundación para el Desarrollo Integral de la Región Este (FUNDESIRE) y la Dirección Provincial de San Pedro de Macorís, a quienes les agradecemos su esencial colaboración en todo este proceso educativo el cual tuvo como fruto la graduación de 100 Docentes procedentes de la región este de la República Dominicana.

Este proceso formativo tuvo como metodología, las técnicas de participación activas y la metodología constructivista para construir los conocimientos articulados en la realidad de la sociedad en materia ambiental, que permitan aportar a la aplicación de políticas públicas adecuadas a los escenarios de la problemática ambiental. Asimismo, se implementó un panel de especialistas con el Ing. Domingo Rafael Brito, Lic. Francisco Ortiz, y el Ing. Ramón Díaz expertos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, los docentes realizaron exposiciones sobre temas ambientales, hicieron análisis sobre aspectos de gestión y políticas ambientales y agotaron dos trabajos de campo enfocadas a la problemática ambiental que se presentan en las diferentes regiones del país. dentro de este proceso formativo se agotaron 48 horas, distribuidas en 6 semanas, iniciando el 15 de septiembre y finalizando el 15 de diciembre del año 2019.



El acto de graduación fue llevado a cabo, el día 15 de diciembre del año 2020, en el Centro Cultural Marisano del Ayuntamiento Municipal de la provincia San Pedro de Macorís, atendiendo a las medidas establecidas por Covid-19, donde solo asistió una representación de 35 docentes. En este solemne acto la mesa de honor estuvo representada por la Encargada de Capacitación, Katherine Belliard y la Encargada de División de Promoción Educativa y Cultural, Génesis Chanel Vásquez, ambas de la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental; la Directora del Departamento de Educación Continuada de la Universidad Central del Este Licda. Cecilia Vásquez; la Presidenta de la fundación para el Desarrollo Integral de la Región Este, Vilma Torres de Hazim; Técnica Regional de Ciencias de la Naturaleza de la Dirección Regional de Educación 05, Agueda Ramírez.

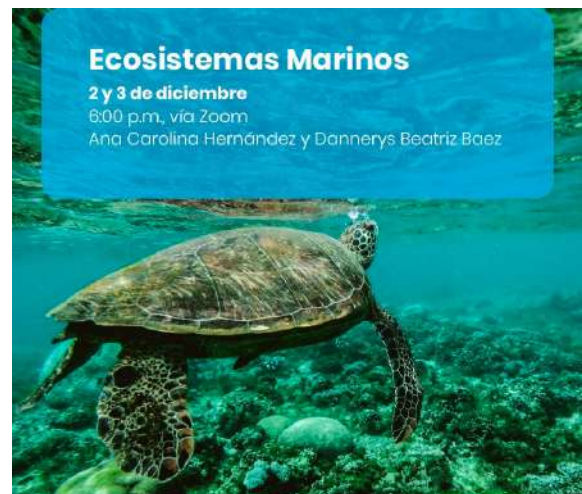
Por Génesis Vásquez



PROYECTO ECO JUVENTUDES

El proyecto de Eco Juventudes por parte del Ministerio de la Juventud en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, ha demostrado ser todo un éxito.

El proyecto, constituido por dos series de programas, "Agentes Verdes" y "Agentes Azules" ha tratado temas relacionados al cuidado del medio ambiente como la biodiversidad, la gestión de Áreas Protegidas, la conservación de fauna y flora dominicana, manejo de residuos, conservación, protección de los ecosistemas marinos dominicanos y demás temas ambientales de interés, contando con el apoyo de organizaciones tanto nacionales como internacionales. En las participaciones de representantes de la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente, se han impartido variedad de charlas, con los temas: Biodiversidad, por Alba Pérez; el Turismo Sostenible, por Isabel Bonnelly y Bosques e Importancia de la Reforestación por Freddy González, logrando concientizar a vario grupos de jóvenes en cuanto al contenido de sus presentaciones.



Por Isabel Pereyra

Cápsulas Educativas

MANUALIDADES NAVIDEÑAS



Llegó Navidad, y es tiempo de ponernos creativos. Junto a la educadora Alba Pérez, te traemos ideas de manualidades fáciles que puedes hacer en familia para decorar tu árbol navideño.

Puedes visualizar este video ingresando a: https://www.instagram.com/tv/CI-Vq-43FwKk/?utm_source=ig_web_copy_link

MANUALIDADES NAVIDEÑA



¡Seamos creativos esta Navidad!

En esta ocasión te traemos una idea divertida junto al educador Juan Carlos Azcona Reyes que puedes hacer en familia, donde puedes crear una corona navideña a tu estilo con materiales reciclados.

Puedes visualizar este video ingresando a: https://www.instagram.com/tv/CIImDESVI_f6/?utm_source=ig_web_copy_link

MANUALIDADES NAVIDEÑAS



Para cerrar el año 2020, te traemos a la artesana Criselva Castillo, donde te divertirás y aprenderás creando tu propio “Muñeco de Nieve Dominicano”, utilizando materiales reciclados, que puedes encontrar en casa. Anímate y hazlo en familia, solo has clic>>>

<https://www.instagram.com/tv/CJbToLMI-1R6/?igshid=1xq0wdhr4r129>

PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales a través del Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos, el Viceministerio de Áreas Protegidas y la Dirección de Biodiversidad junto a instituciones adscritas, ejecutan, desde el año 2007, el Programa de Conservación de Especies Amenazadas con énfasis en Tortugas Marinas en playas de anidación del Distrito Nacional y Provincias costeras de Santo Domingo, Puerto Plata, Samaná, San Cristóbal, San Pedro de Macorís, La Altagracia, La Romana, Peravia, Azua, María Trinidad Sánchez, Pedernales y Montecristi.

Actualmente se conocen cuatro especies de tortugas marinas en las playas y mares de nuestra isla: El Carey (*Eretmochelys imbricata*), la Tortuga Verde (*Chelonia mydas*), El Tinglar (*Dermochelys coriacea*) y la Caguama (*Caretta caretta*), siendo las tres primeras especies de tortugas mencionadas las que anidan en nuestra isla. Estos reptiles juegan un papel muy importante en mantener la salud del ecosistema marino. Lamentablemente, se consideran en peligro de extinción debido a que han sido explotadas por varios siglos para aprovechar su carne, huevos y, en el caso del Carey, su concha.

No obstante, diferentes instituciones, entidades y una gran cantidad de voluntarios trabajan en revertir las situaciones de amenazas y asegurar la mayor supervivencia de estas especies.

A través del Programa de Conservación de Tortugas Marinas, durante el 2020 se registraron: 270 nidos distribuidos en toda la isla, de estos: 143 corresponden a la Tortuga Tinglar; de los cuales se han liberado 1,365 neonatos, 97 nidos de Tortuga Verde de la cual se han liberado 4,838 neonatos y 30 de Carey de la que se han liberado 275 neonatos. Para un total de 6,478 neonatos liberados de estas tres especies.

Información suministrada por: Cristiana de la Rosa, Encargada Programa de Restauración de Ecosistemas Costeros y Marinos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.



Por Arisaura Salcedo

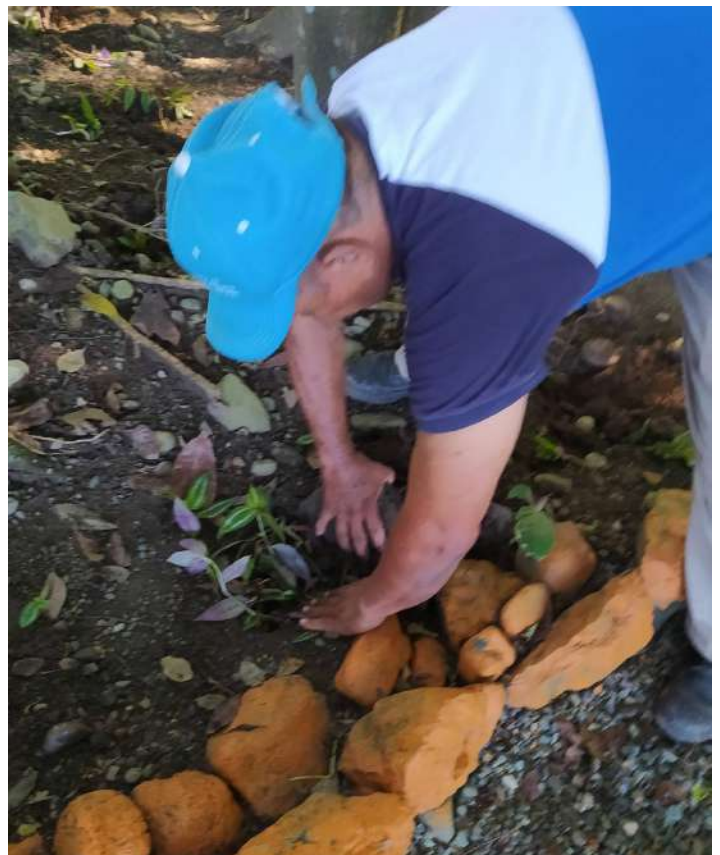


EL PAÍS

DIRECCIÓN PROVINCIAL MONSEÑOR NOUEL MUNICIPIO BONAO

Desde la dirección provincial de Monseñor Nouel, municipio Bonao, realizamos tres jornadas sobre “Manejo de los Residuos Sólidos” y “Educación y Medio Ambiente”; dos inspecciones de corte de Árbol y un acondicionamiento del área en el Parque Ecológico, en cumplimiento de las medidas de bioseguridad en todas las actividades realizadas y la colaboración de 106 comunitarios y personal técnico de instituciones y de nuestra oficina provincial.

ENCARGADA DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN EN LA PROVINCIAL MARÍA BRÍGIDA





DIRECCIÓN PROVINCIAL PERAVIA MUNICIPIO BANÍ

Desde la Dirección Provincial Peravia, municipio Baní, realizamos una “Jornada de Arborización” en conmemoración del Día Mundial del Suelo, coordinada con la Alcaldía Municipal, el grupo de reforestación de Baní y el hospital municipal de la Cruz Roja, esta actividad contó con la participación de 19 comunitarios del Distrito Municipal de Villa Fundación.



DIRECCIÓN PROVINCIAL SAN JOSÉ DE OCOA

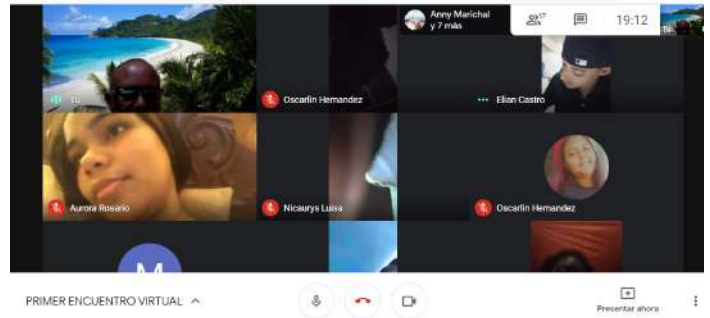
Desde la Dirección Provincial San José de Ocoa, realizamos una “Jornada de Inspección y Rehabilitación de los Reservorios de Agua y una Inspección de Chapeo” con la participación de 19 comunitarios del sector la Cabirma en Monte Prieto y el Distrito Municipal el Pinar.

Educador: Rafael Santana



DIRECCIÓN PROVINCIAL VALVERDE MUNICIPIO MAO

Desde la Dirección Provincial Valverde, municipio Mao, realizamos una capacitación sobre “Medio Ambiente y los Recursos Naturales para la Vida”, dirigido a 17 estudiantes de 5to grado de Secundaria, del Liceo Aurelio María Santiago en el sector Esperanza.



Educador: José Ramón Toribio

DIRECCIÓN PROVINCIAL ELÍAS PIÑA

Desde la Dirección Provincial Elías Piña, realizamos una jornada de capacitación sobre “Manejo de los Residuos Sólidos” dirigido a 35 comunitarios de los sectores Pedro Santana y la Junta Distrital Sabana Larga.



Educador: Juan Cabrera

Por Génesis Vásquez

NÚMERO DE CIUDADANOS CONCIENTIZADOS

4,882





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

MEDIO AMBIENTE

DIRECTORA
Andrea Taveras

EDITORA
Nadia Hernández

COORDINADORAS
Génesis Vásquez
Katherine Belliard

REPORTEROS
Isabel Bonnelly
Alba Pérez
Juan Carlos Azcona
Janna Ramos
Arisaura Salcedo
Pamela Pérez
Luis Félix

EDICIÓN Y DISEÑO
Sheisa Núñez



Dirección de Educación y Divulgación Ambiental
Diciembre 2020