



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

**MEDIO AMBIENTE**

# **BOLETÍN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL JULIO 2024**



Fotografía de Bahía de las Águilas

**Dirección de Educación Ambiental**

## AGENDA

- 3: Día Mundial Libre de Bolsas Plásticas
- 7: Día Mundial de la Conservación del Suelo
- 11: Día Mundial de la Población
- 23: Día Mundial de las Ballenas y los Delfines
- 25: Día Nacional del Río Yaque del Norte
- 26: Día Internacional de la Defensa del Manglar
- 31: Día Mundial de los Guardaparques y Guardabosques

## ACTIVIDADES DEL MES

### PRIMER CICLO FORMATIVO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Como parte del Ciclo Formativo de Medio Ambiente dirigido al Ejército Nacional, el 2 de julio de 2024 se abordaron aspectos referentes a las normativas y regulaciones ambientales. La jornada contó con la participación de Dahiana Goris, Directora de Regulaciones Ambientales exponiendo sobre los principales conceptos para comprender la generalidades de las regulaciones ambientales del país. En la tarde se desarrolló una sesión dinámica y participativa con la ponencia de Emmanuel Manrique de la Cruz, Encargado del Departamento Gestión de Sanciones Ambientales, sobre las Sanciones Ambientales.

#### PRESENTACIÓN TRABAJO FINAL

El Primer Ciclo Formativo de Medio Ambiente y Recursos Naturales para el Desarrollo Sostenible en la República Dominicana, dirigido a militares de la Escuela de Graduados de Estudios Militares (EGEMERD), finalizó el 4 de julio, con la presentación de los temas ambientales asignados a los militares participantes. En este ciclo formativo participaron 35 militares. Especialistas de cada viceministerio del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales fueron los facilitadores de temas especiales en materia de medio Ambiente y recursos naturales, tales como:



- 1) Problemática de los Incendios Forestales en la República Dominicana
- 2) Banco de Semillas y Viveros Forestales
- 3) Manejo Forestal Sostenible y Servicios Ecosistémicos de los Bosques en República Dominicana
- 4) Plan Nacional de Reforestación
- 5) Estudios y Residuos Sólidos enfocados en la Ley 225-20
- 6) Contaminación del Medio Ambiente y su Impacto a Nivel Global y Local
- 7) Cambio Climático, Causas y Consecuencias,
- 8) Sargazo, Ecosistemas Marinos del Gran Caribe, Veda, Problemáticas y Abordaje en la República Dominicana.
- 9) Procesos de Fiscalización e Ilícitos Ambientales; entre otros temas.

Para cerrar el ciclo formativo, los participantes fueron divididos en 6 equipos, a los que les fueron asignados importantes temas ambientales, a los fines de que investigaran, desarrollarán e hicieran una exposición. El primer grupo habló sobre los "Residuos Sólidos: Elaborar propuesta de posibles soluciones al tema de la gestión de residuos sólidos en el Gran Santo Domingo".

El segundo grupo presentó el tema "¿En qué consisten los fenómenos del Niño y la Niña?" Cambio Climático: Fenómeno del Niño y la Niña: Consecuencias y principales afectados, medidas de adaptación. Un tercer grupo trabajó en la "Identificación de los servicios ambientales en las áreas protegidas: Parque Nacional Armando Bermúdez, Parque Nacional Los Haitises, Monumento Natural Salto El Limón y Monumento Natural Loma Quita Espuela".



Un cuarto equipo presentó el importante tema: "Manejo Forestal Sostenible como herramienta para la conservación de los bosques." ¿En qué consiste?, ¿Cuál es la diferencia entre aprovechamiento y manejo forestal sostenible? Causas principales que provoca la pérdida de bosques. Tres elementos del manejo forestal sostenible". También fue presentado un trabajo sobre "Tratados Internacionales y Medio Ambiente. ¿Cuáles tratados y convenios ambientales o con capítulos ambientales han sido ratificados en el país? ¿Cuáles tratados medioambientales tienen vinculación con el Ministerio de Defensa y en cuáles aspectos?". Asimismo, un equipo presentó el interesante tema: "Las Vedas. Objetivos y propósitos, ventajas y desventajas, vedas recientes en el país, contexto y análisis de estas, impactos". Cada equipo presentó su trabajo con un contenido y argumentos coherente con las temáticas solicitadas y con profundidad de análisis.

## RECORRIDO MILITAR EN EL ITESMARENA: UNA EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE Y COOPERACIÓN

El pasado 05 de julio 2024, el Instituto del Ambiente (ITESMARENA) fue el escenario de una visita especial, donde la Licda. Daryelin Torres, junto a destacados miembros de las fuerzas militares del Servicio Nacional de Protección Ambiental (SENPA) y la Fuerza Aérea Dominicana (FAD), ofrecieron una experiencia educativa única: Una Jornada de Conocimiento y Colaboración.

El recorrido comenzó con una cálida bienvenida de parte de la Licda. Daryelin, quien dirigió la visita y explicó los objetivos y propósitos de la colaboración entre ITESMARENA, SENPA y FAD. Su entusiasmo por la seguridad marítima y la cooperación interinstitucional era palpable y estableció el tono para una jornada rica en aprendizaje y diálogo. Los participantes, provenientes de distintas áreas de las fuerzas armadas, se dividieron en grupos para explorar las diversas instalaciones del ITESMARENA. Entre los aspectos destacados de la visita se incluyó una demostración de las capacidades tecnológicas del instituto, así como una presentación sobre las últimas innovaciones en seguridad marítima y protección ambiental.

### INSTRUCTORES DEL SENPA

El día 8 de julio de 2024 se efectuó una visita al Servicio Nacional de Protección Ambiental (SENPA) sede central Santo domingo, en el marco del "Diplomado XXIII Promoción" V/A (r) Rubén Paulino Álvarez" De la Especialidad en Comando y Estado Mayor Naval de la Armada de la República dominicana. Dicha visita contó con la participación de todos los oficiales del Diplomado. En este encuentro se hizo primero un recorrido por la estructura donde miembros del SENPA disertaron sobre las funciones operativas en las labores de protección ambiental. Posteriormente el oficial Apolinar Oviedo Martínez, capitán de Fragata, ARD realizó una presentación donde explicó detalladamente una descripción del sistema Operacional del SENPA.

Las explicaciones del sistema operacional se centraron en tres niveles de intervención: Táctico, Operacional y Estratégico, este sistema se coordina de manera integral con: Ejército Nacional de Rep. Dominicana (ENRD), Fuerza Aérea de la Rep. Dominicana (FARD), Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN), Procuraduría General de la República (PGR), Dirección General de Migración (DGM) entre otras instituciones gubernamentales como Plan Social, Comedores económicos y sistema 911.

En la etapa de culminación de esta actividad tanto el SENPA como el ENRD entregaron un presente a la Licenciada Daryelin Torres, Directora de la Dirección de Educación Ambiental del MMARN.



## LANZAMIENTO OFICIAL DE LA MEMORIA DEL FONDO NACIONAL PARA EL MEDIO AMBIENTE, FONDO MARENA.

Por: Janna Ramos

El pasado 10 de julio del corriente año, el **Fondo Nacional para el Medio Ambiente, FONDO MARENA**, presentó el lanzamiento oficial de su memoria 2020-2024. Durante este evento, los asistentes tuvimos la oportunidad de apreciar la trayectoria de esta organización, que a lo largo de los años ha realizado importantes logros en pro del medio ambiente, financiando y creando proyectos en beneficio de diversas comunidades y sus habitantes.

La actividad se llevó a cabo en el salón Bruselas del Hotel Catalonia de Santo Domingo y tuvo una duración aproximada de dos horas. Los ejecutivos de FONDO MARENA, liderados por su directora Judith Valdez, destacaron una vez más que la finalidad de este fondo ha sido y continúa siendo el desarrollo de numerosos proyectos y programas financiados para la protección, conservación, investigación, educación y uso sostenible de los recursos naturales.



# FESTIVAL DE LAS FLORES JARABACOA

Por: Nadia Hernández

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) participa en la décimo tercera versión de la Festival de las Flores de Jarabacoa con el concepto "Árboles que florecen", con el interés de educar y fomentar la conciencia sobre la necesidad de proteger los bosques del país.

Al inaugurar el stand de la institución en el tradicional festival, el ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Miguel Ceara Hatton, resaltó la importancia de que la ciudadanía conozca la flora dominicana, así como de cuidar los bosques y preservar los recursos naturales.

"Muy contento de estar en esta inauguración del stand nuestro en este festival de las flores, de belleza de la naturaleza. Invitamos a todo el país a que visite y conozca una Jarabacoa comprometida con el medio ambiente", dijo Ceara Hatton.



La décimo tercera versión del Festival de las Flores contó en su inauguración con la presencia del presidente de la República, Luis Abinader, quien realizó el corte de cinta que dejó oficialmente abierta la actividad.

El acto de corte de cinta, que dejó oficialmente inaugurado el stand del ministerio en la feria, contó con la presencia del alcalde Abreu; el viceministro de Áreas Protegidas y Biodiversidad, Federico Franco; la directora de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente, Licda. Daryelin Torres, y el director del Instituto Técnico de Estudios Superiores en Medio Ambiente y Recursos Naturales (ITESMARENA), Dr. José Vásquez. También estuvo Darío Paulino Concepción Santana, encargado municipal del MMARN en Jarabacoa.

Daryelin Torres explicó que en el stand del ministerio estarán disponibles y sin costo alguno para los visitantes árboles como caoba, árbol nacional, la rosa de Bayahíbe, flor nacional, roble criollo, penda, sauco amarillo, mamey, guayacán, "entre otras plantas que se producen en los 52 viveros de la institución a nivel nacional".

Durante los cuatro días del festival, se sensibilizaron a más de 300 participantes, de manera lúdica, sobre los símbolos naturales nacionales a través de juegos, vídeos y presentaciones.

Accede a este link para que veas un video de cómo fue esta experiencia:

[Stand de Medio Ambiente en el Festival de las Flores en Jarabacoa](#)

## RADIO EDUCATIVA

### SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL Y FESTIVAL DE LAS FLORES 2024

Por: Diana Murcia

**RADIO EDUCATIVA**  
MIRADA A LA  
EDUCACIÓN AMBIENTAL

**SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL Y FESTIVAL DE LAS FLORES DE JARABACOA 2024**

**SINTONIZA**  
95.3 FM Santo Domingo • 106.5 FM Zona del Cibao

**PLATAFORMA WEB**  
www.radioeducativa.com

**16 DE JULIO DE 2024**  
DE 11:00 a. m. A 11:40 a. m.

**DIANA MURCIA**

Como parte de la participación quincenal de la Dirección de Educación Ambiental en el segmento "Una mirada a la educación ambiental" de la emisora Radio Educativa del Ministerio de Educación, el pasado 16 de julio, la educadora ambiental Diana Alejandra Murcia Sterling tuvo una intervención sobre la importancia de la sensibilización ambiental y nuestra participación en el Festival de las Flores de Jarabacoa 2024.

En el segmento, se comenzó hablando sobre la importancia de la sensibilización ambiental en toda la población dominicana y las alternativas que tenemos desde la Dirección para lograrlo de manera efectiva.

Asimismo, se mencionó nuestra participación en la Feria de las Flores de Jarabacoa de este año, en la cual tuvimos un stand bajo el lema "Árboles que florecen". El objetivo era sensibilizar y educar a la población sobre la importancia de cuidar nuestros bosques y conocer y proteger la flora dominicana. Durante los cuatro días de la Feria, se realizaron varias actividades para todo el

público, tales como: conversatorios sobre la flora dominicana, juegos de separación de residuos sólidos, pinta caritas y pintura de dibujos de la flora dominicana, proyección de videos y distribución de folletos educativos, además de la donación de algunas plantas nativas como el guayacán, el mamey, la caoba criolla (árbol nacional) y la rosa de Bayahíbe (flor nacional y endémica).

También presentamos los tres servicios principales que ofrecemos en la Dirección: labor social, capacitaciones para toda la población y recursos didácticos que se encuentran disponibles en el espacio web del Ministerio.

## ROL DE LOS GUARDAPARQUES Y GUARDABOSQUES EN LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

Por: Ambar Espaillat

Esta participación en el segmento "Una mirada a la educación ambiental" de la emisora Radio Educativa del Ministerio de Educación, se realizó el martes 30 de julio, en el marco del día Mundial de los Guardaparques y Guardabosques que se celebra todos los años el 31 de julio. Por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales participó Luis Carlos López Calcaño, coordinador regional nordeste de Áreas Protegidas.

Durante este espacio, estuvo conversando sobre la importante labor de los guardaparques y guardabosques en el país y su rol vital para la conservación de los recursos naturales. Se comentó sobre las responsabilidades y desafíos de los guardaparques en las últimas décadas, y su contribución en la mitigación de las principales amenazas que enfrentan las áreas protegidas actualmente. También se abordó la relación entre los guardaparques y las comunidades locales, haciendo un llamado a la población para apoyar su importante labor de conservación.



## COMITÉ CONSULTIVO INTERNO REALIZA VISITA A PLANTA DE VALORIZACIÓN Y RELLENO SANITARIO

Por: Gracy Rodríguez

El jueves 18 de julio, miembros del Comité Consultivo Interno (CCI) con la Lic. Dahiana Goris, Directora de Regulaciones Ambientales, junto a la viceministra de Gestión Ambiental, Lic. Indhira De Jesús, la directora Jurídica, Lic. Ana Patricia Ossers, la Dra. Yvelisse Pérez, directora de Gestión Integral de Residuos Sólidos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, realizaron una visita a la primera Planta de Recepción, Clasificación, Procesamiento y Valorización de Residuos Sólidos Municipales tipo Zero Waste en República Dominicana, ubicada en San Francisco de Macorís, provincia Duarte. Fuimos recibidos por el Sr. Erick Rizek, Gerente General de Móvil, Soluciones Ambientales, SRL.

El Sr. Rizek compartió la situación encontrada en el municipio San Francisco de Macorís, producto de los residuos sólidos mal gestionados: contaminación de aguas superficiales y subterráneas, contaminación del suelo, emisiones de humo y gases, entre otros. La empresa Móvil, Soluciones Ambientales, SRL, mediante un contrato, dio apoyo a la Alcaldía, y es así que en el año 2016 comenzó a recoger los residuos de la ciudad de San Francisco de Macorís para llevarlos a su disposición final, el vertedero. La situación en los vertederos es de gran contaminación, emisiones de humo y gases, con altas concentraciones de metano (gases de efecto invernadero), les motiva ser parte de la solución, e hicieron alianzas con otras empresas que proporcionaron los fondos de inversiones, y hoy día tienen una moderna planta de reciclaje, con el propósito de revertir el impacto ambiental de 100 años, teniendo como misión "Llevar eficiencia e innovación a la industria del reciclaje para lograr sostenibilidad, inclusión social y seguridad ambiental a través de residuo cero". La meta es procesar diariamente 450 toneladas de residuos.



Esta moderna planta funciona bajo la visión de llevar la materia a residuo cero, donde no quede nada, considerando una primera fase de valorización de los residuos, una segunda fase que es la CDR (o Combustible derivado de residuos, que es un combustible preparado a base de residuos sólidos urbanos (RSU), no peligrosos, clasificados y combinados con una formulación específica para maximizar la valorización energética de los materiales), y la tercera fase de compostaje. El Sr. Rizek informó que todavía no están trabajando a toda capacidad, y que la planta de compostaje comenzará a funcionar en el año 2025.



Las zonas de impacto de esta planta incluyen San Francisco de Macorís, Moca, Cenová, Pimentel, Villa Tapia, Tenares, Salcedo y La Vega. Con sus operaciones se proponen:

- Apoyar al cumplimiento de la Ley 225-20 de Gestión Integral y Coprocesamiento de Residuos Sólidos.
- Motivar al sector de generación térmica al uso de combustibles derivados de residuos (CDR).
- Hacer que el CDR sea parte de la matriz de combustible de generación en República Dominicana.
- Contribuir al cierre de todos los vertederos a cielo abierto.
- Tipping Fee para el procesamiento del lixiviado, entre otras metas.



Luego de la presentación, hicimos un recorrido por toda la planta: área de lavado de camiones, área de separación mecánica para metales y escombros inertes, área de incineración de desechos biomédicos, planta de tratamiento de agua, entre otras áreas, culminando en el espacio destinado para el relleno sanitario, el cual garantizará que no haya lixiviados contaminando el suelo, subsuelo, ni los cuerpos de agua superficiales y subterráneas, ni residuos que dañen el medio ambiente.

Conforme a la Ley General 225-20 de Gestión Integral y Co Procesamiento de Residuos Sólidos, este tipo de planta de valorización en la que se aprovechen los residuos valorizables y muy poco vaya al relleno sanitario, es lo que esperamos tener en toda la República Dominicana. Continuamos creando una cultura ambiental, para que los ciudadanos, los generadores de residuos, conozcan su responsabilidad sobre el manejo de estos, desde su generación hasta su disposición final, reduciendo los residuos que produce, separándolos en la fuente, colocándolos en contenedores de acuerdo con su clasificación, participando de manera activa en el apoyo de los programas que el Estado impulse para gestionar de manera sostenible los residuos que se generen en el país. En la medida que cumplamos esta ley, clasificando los residuos en la fuente, tendremos ciudades más limpias, organizadas y ciudadanos con mejor salud.

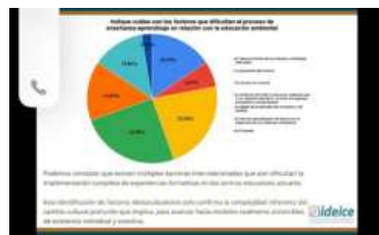


## PRESENTACIÓN EN GRUPO DE TRABAJO INDICADORES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DEL PNUMA

Por: Génesis Sánchez

El 16 de julio se llevó a cabo una reunión de gran relevancia organizada por la Red de Formación de Educación Ambiental para América Latina y el Caribe. Este encuentro reunió a destacados profesionales y expertos para discutir y analizar el diagnóstico realizado sobre la educación ambiental en el sistema educativo preuniversitario dominicano. La reunión tuvo lugar con la participación de representantes del Instituto Dominicano de Evaluación e Investigación de la Calidad Educativa (IDEICE), quienes presentaron los resultados de su investigación.

La presentación del IDEICE fue un momento crucial para comprender el estado actual de la educación ambiental en la República Dominicana. Este informe proporciona una visión detallada de cómo se está abordando la educación ambiental dentro del sistema educativo preuniversitario del país, identificando fortalezas, debilidades y áreas que requieren atención y mejora.



El evento contó con la presencia de los puntos focales de los diferentes países miembros de la red. También se destacó la participación de Grisalidis Paola, investigadora del IDEICE, quien compartió su experiencia y perspectivas sobre el diagnóstico realizado y las recomendaciones para avanzar en la mejora de la educación ambiental en el país.

Además, los directores de educación ambiental de los diferentes puntos focales fomentando así una cooperación regional que busca enfrentar los desafíos ambientales comunes de manera conjunta.

## CAPACITACIÓN DE BRIGADISTAS DE EMERGENCIA

Por: Génesis Sánchez



El 16 del mes de julio se estuvo participando en la capacitación del Voluntariado de Brigadistas de Emergencias del ministerio de medio ambiente con la finalidad de crear habilidades necesarias en caso de una emergencia de cualquier tipo y cómo gestionar recursos.

Esta iniciativa tiene como objetivo principal desarrollar y fortalecer las habilidades necesarias para enfrentar situaciones de emergencia de cualquier índole, así como gestionar de manera eficiente los recursos disponibles en estos casos. El Ministerio de Medio Ambiente, consciente de esta necesidad, ha implementado un programa de formación integral para sus voluntarios. Este

programa no solo se enfoca en la respuesta inmediata a las emergencias, sino también en la planificación y gestión de los recursos antes, durante y después de los eventos críticos y fortalece la capacidad de respuesta ante emergencias, garantizando una gestión más eficaz de los recursos y una mayor protección para todos. Este tipo de iniciativas son esenciales para construir una sociedad más resiliente y preparada para enfrentar cualquier tipo de emergencia.



# PANEL EXPERIENCIAS COMPARADAS: LEGISLACIÓN EN MATERIA DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS RD-ESPAÑA

Por: Yasmín Dishmey



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través de la Dirección de Regulaciones Ambientales, organizó un intercambio de experiencias y buenas prácticas en materia de residuos sólidos entre República Dominicana y España.

En el panel se presentaron los principales desafíos de ambos países en gestión de residuos. Asimismo, se destacó el rol de la academia para la formación docente, la investigación, la innovación y la producción de las campañas educativas para propiciar un cambio de comportamiento en la ciudadanía. También se expusieron las acciones relacionadas con la regulación, monitoreo y cumplimiento de la Ley 225-20 de Gestión Integral y Coprocesamiento de Residuos Sólidos.

En la actividad participaron como panelistas Indhira de Jesús, viceministra de Gestión Ambiental; Ana Patricia Ossers, directora Jurídica de nuestro ministerio; Juan José Pernas, profesor titular de Derecho Administrativo en la Universidad Coruña; Mariely Ponciano, especialista en Gestión de Residuos; y Rosaura Pimentel, coordinadora Observatorio Cambio Climático y Resiliencia del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). La coordinación del evento estuvo a cargo de Dahiana Goris, directora de Regulaciones Ambientales.

## JORNADAS DE ECO RALLY

### ECO RALLY EN EL CAMPAMENTO DE VERANO BANRESERVAS

Por: Juan Carlos Azcona y Alexandra Ledesma



El martes 9 de julio el equipo de la Dirección de Educación Ambiental realizó el Eco Rally en el Campamento de Banreservas. Llevando las 4 estaciones con los temas: Reciclaje, Agua, Vida silvestre y como ser un consumidor responsable. Los chicos pudieron realizar diferentes actividades en cada estación y empaparse del tema.

Los participantes fueron divididos en grupos por colores y estos compiten por tener la mejor puntuación para ganarle a los demás equipos. Pudieron aprender cuáles son las 3Rs, a clasificar, los estados del agua, cuales son nuestros símbolos ambientales, que son las áreas protegidas y acciones que debemos realizar en nuestro día a día para ser más amigable con nuestro medio ambiente.



El pasado jueves 18 de julio se llevó a cabo en el Club de Banreservas el "Campamento Banreservas 2024", donde un equipo de la dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente colaboró con el Eco Rally. En este evento participaron 60 niños, cuyas edades fluctuaban entre los 5 y 8 años, con el propósito de fomentar la conciencia de cuidar y proteger nuestro entorno ambiental a través de la diversión. Los pequeños participantes disfrutaron de una mañana de actividades interactivas, diseñadas para enseñarles la importancia del cuidado del medio ambiente de una manera lúdica y atractiva.



Uno de los puntos culminantes del campamento fue el Eco Rally, que constaba de cuatro estaciones temáticas, cada una centrada en un aspecto fundamental de la educación ambiental. La primera estación, denominada "Las 3Rs", se enfocó en reducir, reutilizar y reciclar, enseñando a los niños cómo pueden contribuir a la disminución de residuos en su vida diaria. La segunda estación, dedicada al "Agua", resaltó la importancia de este recurso vital y presentó prácticas para su conservación y uso responsable. Ambas estaciones captaron la atención de los pequeños, quienes participaron activamente en los juegos y dinámicas preparadas.

Las siguientes estaciones también ofrecieron valiosas lecciones. La tercera estación, "Vida Silvestre", permitió a los niños conocer la biodiversidad local y la necesidad de proteger los hábitats naturales de diversas especies. Finalmente, en la estación de "Consumidor Responsable", los niños aprendieron sobre el impacto de sus elecciones de consumo y la relevancia de optar por productos sostenibles. A través de estas actividades, el Eco-Rally no solo brindó una mañana llena de diversión, sino que también plantó semillas de conciencia y responsabilidad ambiental en las mentes de los niños, fomentando el desarrollo de futuros ciudadanos comprometidos con el cuidado de nuestro planeta.



## ECO RALLY EN EL CAMPAMENTO DE VERANO DEL ZOODOM

Por: Alexandra Ledesma

Los días 8 y 22 de julio, el Eco Campamento Zoodom fue el escenario del emocionante Zoo Rally, actividad creada por la Dirección de Educación Ambiental. Este evento fue diseñado para combinar educación y diversión, brindando a los más de 100 niños entre las edades 8 a 13 años una experiencia única de aprendizaje sobre la fauna y la conservación del medio ambiente; los niños tuvieron la oportunidad de interactuar de cerca con diferentes especies animales y aprender sobre sus hábitos y hábitats, todo mientras participaban en un rally lleno de aventuras.

El Zoo Rally consta de seis estaciones temáticas, cada una ofreciendo una experiencia educativa distinta. En la primera estación, los niños se maravillaron con los guacamayos, aprendiendo sobre su comportamiento y la importancia de su conservación. La segunda estación les llevó a un divertido recorrido en tren, permitiéndoles ver diferentes áreas del zoológico y descubrir la diversidad de animales que allí habitan. En la tercera estación los niños se desmontaron del tren para así continuar en el área de cocodrilos, fue particularmente emocionante, ya que los niños pudieron observar de cerca a estos impresionantes reptiles y aprender sobre su rol en los ecosistemas acuáticos.



Continuando la caminata hacia la cuarta estación, se centró en el área de serpientes, donde los pequeños exploradores aprendieron a apreciar estos fascinantes pero frecuentemente incomprendidos animales. La quinta estación, en el zoo infantil, permitió a los niños interactuar con animales más pequeños y amigables, fomentando un contacto más cercano y afectuoso con la fauna. Finalmente, la meta del rally se situó en el área de los flamencos, los niños concluyeron su aventura admirando la belleza y elegancia de estas aves. A lo largo del Zoo Rally, el equipo de la Dirección de Educación Ambiental se aseguró de que cada estación no solo fuera entretenida, sino también educativa, sembrando en los niños participantes una profunda apreciación por la naturaleza y la conservación.

## ECO RALLY EN EL CAMPAMENTO DE VERANO DEL CLUB DE ADUANAS

Por: Lieser Ramírez

El martes 9 de julio de 2024 la Dirección de Educación Ambiental (DEA), del Ministerio de Medio ambiente y Recursos Naturales (MMARN) estuvo acompañando a 62 niños con edades comprendidas entre 8 y 13 años, quienes participaron del campamento de la Dirección General de Aduanas “**Campamento Aduaneritos 2024**”. Los Colaboradores de DEA-MMARN estuvieron impartiendo un Eco Rally con todos los niños que participaron del Campamento. Los niños estuvieron intercambiando y adquiriendo conocimientos con el Ecorally, dividido en 4 estaciones educativas, quienes a través de un juego iterativo se desarrollan actividades que promueven respeto y conservación del ambiente. El EcoRally es un espacio diseñado para que los niños, con el trabajo en equipo se diviertan y aprendan sobre temas medioambientales.

La actividad consiste en superar las 4 estaciones (**Estación del Reciclado, Estación del Agua, Estación de Vida Silvestre y Estación Consumidor Responsable**), en cada una de estas hay un encargado para ayudar a los niños a completar la actividad, a la vez que orienta y desarrolla, mediante el juego, un diálogo sobre el cuidado ambiental en cada uno de los temas referidos en la estación.



## ECO RALLY EN VLADIMIR GUERRERO 27 FOUNDATION INC. EN EL MUNICIPIO DE NIZAO

Por: Juan Carlos Azcona



El miércoles 17 de julio la Dirección de Educación Ambiental fue invitada por Foundation inc. para realizar el Eco Rally a los jóvenes de la comunidad, esta fundación es patrocinada por el pelotero Vladimir Guerrero y su objetivo con esta actividad es que los jóvenes sean más conscientes de respeto y cuidado que debemos de proporcionar a nuestro medio ambiente. El equipo del Ministerio de Ambiente llevó los 4 temas del rally: Reciclaje, Agua, Vida silvestre y como ser un consumidor responsable.

Los jóvenes con entusiasmo lograron aprender de los temas impartidos y serán replicadores de ello. Cada equipo pudo completar cada estación de una forma divertida y movida. cada estación estaba compuesta por preguntas, obstáculos y juegos, de esta manera los chicos pueden aprender de una manera divertida.

## ECO RALLY EN LA COOPERATIVA DE LA POLICÍA

Por: Gracy Rodríguez



La Cooperativa de Ahorros, Créditos y Servicios Múltiples de la Policía Nacional (COOPOL), solicitó a la Dirección de Educación Ambiental un Eco Rally educativo para los hijos de los empleados y cooperativistas, que fue llevado a cabo el día 19 de julio en el salón de dicha cooperativa, en los que instruimos a los niños en el tema “cómo cuidar el medio ambiente y llevar una vida eco amigable con la naturaleza”.

Niños de 5 a 12 años participaron de este Rally educativo en el que, mediante actividades lúdicas, aprendieron sobre los temas: Reciclaje, Biodiversidad, Agua y cómo ser un Consumidor Responsable. Fueron divididos en equipos y se les entregó un Brochure y una Check List para completar las respuestas al pasar por las estaciones. En estas actividades se utilizaron recursos educativos como rompecabezas con la Rosa de Bayahíbe y el Pez Loro, la recreación de un área protegida en la que mediante juegos de “Simón dice”, se les habló de las especies nativas y endémicas como la Cigua Palmera y la Iguana Ricordi.

Al pasar la estación de Reciclaje los niños aprendieron sobre los residuos sólidos, se les facilitaron residuos los cuales seleccionaron, clasificaron y distribuyeron en zafacones especialmente etiquetados: Plástico, Papel, Vidrio y Orgánico. En la estación del agua los niños seleccionaron en una playa aquellos elementos que no son propios de este ecosistema, y se les recalcaron las conductas amigables con el medio ambiente: no tirar residuos en las playas y ríos, entre otras acciones positivas.

Para finalizar, en la estación de Consumidor Responsable se les trató sobre las decisiones y acciones diarias de un ciudadano responsable con el medio ambiente. Podemos tener un mundo más sostenible, siempre que sepamos elegir entre usar platos desechables o platos que se pueden lavar, bolsas reutilizables de tela o bolsas plásticas, comprar a granel o comprar los productos envueltos. Además, apagar las luces al salir de una habitación, comprar solo lo necesario cuando van de compras a las tiendas y supermercados, entre otras acciones. Al finalizar el Eco Rally, los equipos fueron premiados, concluyendo con entusiasmo este tiempo de diversión y aprendizaje de la naturaleza.



# JORNADAS DE SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

## “SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE” UNIDAD TÉCNICA EJECUTORA DE TITULACIÓN DE TERRENOS DEL ESTADO

Por: Ana Ozuna

En un mundo donde el cambio climático y la degradación ambiental son preocupaciones cada vez más urgentes, la conexión entre la comunidad y el medio ambiente se ha convertido en un aspecto crucial para garantizar un futuro sostenible. La forma en que los seres humanos estamos interactuando con el entorno natural, no solo afecta la salud del planeta, sino también la calidad de vida de sus habitantes.

Desde su rol en la Unidad Técnica Ejecutora de Titulación de Terrenos del Estado, como parte de un programa de sensibilización para sus colaboradores, ha realizado en compañía de la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales MMARN. Una charla a cargo de la educadora ambiental Ana Ozuna, sobre el tema: Comunidad y Medio Ambiente, la sesión tuvo como objetivo fortalecer el conocimiento y la conciencia sobre prácticas ambientales sostenibles, desarrollada mediante una serie de preguntas y narración de experiencias de cada participante con el fin de concientizar de manera educativa el equipo sobre la importancia del cuidado y la preservación del medio ambiente. Esta charla estuvo organizada por el Licdo. Jonathan Rosario, Analista de Desarrollo Institucional Depto. Planificación y Desarrollo, culminó con la retroalimentación de implementación de prácticas sostenibles en el ámbito laboral y personal, la participación activa del grupo de colaboradores, la cual reflejó el compromiso y la disposición de cada miembro para integrar prácticas ambientales responsables en sus funciones diarias.



## MANEJO DE DESECHOS BIOLÓGICOS” EN EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MIPYMES (MICM)

A cargo de María de León, Encargada del Programa de Gestión Integral de Residuos Sólidos

Por: Vanessa Abad

En el Ministerio de Industria, Comercio y MIPYMES (MICM) el día 8 de julio, se llevó a cabo una importante charla titulada "Manejo de Desechos Biológicos". Esta disertación estuvo a cargo de María de León, Encargada del Programa de Gestión Integral de Residuos Sólidos, quien junto a Vanessa Abad, educadora ambiental de la Dirección de Educación Ambiental del Medio Ambiente y Recursos Naturales, compartió sus conocimientos y experiencias con los participantes. Durante la charla, se abordaron técnicas y prácticas esenciales para la gestión adecuada de desechos biológicos, destacando la importancia de su correcto manejo para la salud pública y la conservación del medio ambiente.

Los participantes mostraron un alto nivel de interés y compromiso, interactuando activamente con la ponente y discutiendo estrategias para implementar en sus respectivas áreas de trabajo, combinando aspectos técnicos y educativos para fortalecer las capacidades en la gestión de residuos sólidos. Este evento subraya el compromiso del MICM con la sostenibilidad y la protección ambiental, promoviendo prácticas responsables y conscientes en el manejo de desechos biológicos, educando a sus colaboradores sobre este tema.



## CHARLA SOBRE LA “IMPORTANCIA DEL ÁRBOL” EN EL CLUB ADUANAS

Por: Génesis Sánchez

El 10 de julio, el Club Aduanas ofreció una charla interactiva sobre la "Importancia del Árbol" a cargo de la educadora ambiental del Ministerio de Medio Ambiente Génesis Sánchez. Esta charla estuvo dirigida a 60 niños de entre 5 y 12 años durante el campamento "Aduaneritos". La misma fue diseñada para ser educativa y divertida, incorporando dinámicas y juegos que captaron el interés de los jóvenes participantes. Durante la charla, los niños aprendieron sobre el papel crucial de los árboles en la producción de oxígeno, la conservación del agua y la provisión de hábitats para la fauna. Las dinámicas interactivas permitieron a los pequeños involucrarse activamente, facilitando una comprensión más profunda y entretenida sobre cómo pueden contribuir al cuidado del medio ambiente.



Fue una charla destacada por su enfoque participativo, logrando que los niños se divirtieran mientras adquirían información valiosa sobre la importancia de proteger y plantar árboles. Esta experiencia no sólo educó a los jóvenes, sino que también los inspiró a adoptar hábitos más ecológicos en su vida diaria.



## CHARLA SOBRE “LAS 3 R’S DE LA SOSTENIBILIDAD” INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN DEL MAGISTERIO (INAFOCAM)

Por: Génesis Sánchez

El pasado 16 de julio, el Instituto Nacional de Formación y Capacitación del Magisterio (INAFOCAM) en colaboración con la Dirección de Educación Ambiental organizó una charla sobre “Las 3 R’s de la Sostenibilidad” dirigida a 44 de sus colaboradores. Este evento educativo tuvo como objetivo sensibilizar a los participantes sobre la importancia de reducir, reutilizar y reciclar para promover prácticas sostenibles en su entorno laboral y personal. Durante la charla, se explicó en detalle cada una de las 3 R’s:

- Reducir: Los asistentes aprendieron estrategias para minimizar el consumo de recursos y la generación de residuos, enfocándose en la importancia de la eficiencia y la adopción de hábitos de consumo responsables.
- Reutilizar: Se discutieron formas creativas y prácticas de reutilizar materiales y productos, extendiendo su vida útil y evitando que se conviertan en desechos prematuramente.
- Reciclar: Se brindó información sobre el proceso de reciclaje, qué materiales pueden reciclarse y cómo separar correctamente los residuos para facilitar su reciclaje.



La charla fue altamente interactiva, incluyendo tips y recursos que permitieron a los participantes involucrarse activamente y poder aplicar los conceptos aprendidos en el ambiente laboral y familiar. Esta charla ayudó a reforzar el mensaje de la sostenibilidad de una manera práctica y accesible. La iniciativa del INAFOCAM mostró su compromiso con la educación ambiental y la promoción de prácticas sostenibles entre sus colaboradores. Al finalizar los participantes expresaron su interés en implementar las 3R’s en sus hogares y lugares de trabajo, destacando la relevancia y utilidad de la información compartida.

## TALLER “CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO APLICADAS A LA GESTIÓN DE RESIDUOS Y AGUAS”

Por: Ámbar Espailat

Los días 17 y 18 de julio de 2024 se impartió un taller sobre ciencias del comportamiento aplicadas a la gestión de residuos sólidos y al agua, realizado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) junto a The Behavioral Insights Team (BIT). Este se enfocó en describir metodologías y procesos para analizar el comportamiento de las personas y determinar las principales barreras que existen en el desarrollo exitoso de iniciativas, políticas públicas y proyectos para la gestión consciente y adecuada de los recursos naturales. También exploró las principales pautas que hay que tomar en cuenta para la construcción de soluciones a los principales desafíos ambientales, y cómo se pueden abordar estos retos a través de la educación ambiental. Durante la segunda jornada, se conocieron los proyectos en los que se han incorporado las ciencias presentadas para mejorar la gestión de los residuos sólidos y del agua en el contexto de República Dominicana. Hay que destacar que participaron representantes de empresas, ONGs e instituciones públicas vinculadas a la gestión de estos recursos.

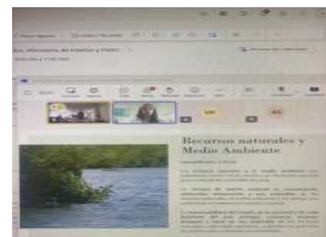


## CHARLA SOBRE LA “LEY 64-00” MINISTERIO DE INTERIOR Y POLICÍA EN PUERTO PLATA

Por: Ana Ozuna

El viernes 26 de julio, la Dra. Ana Patricia Ossers, Directora de Jurídica del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, impartió una destacada charla sobre la "Ley 64-00" a los colaboradores del Ministerio de Interior y Policía, policías municipales de Puerto Plata. Esta ley, fundamental para la protección del medio ambiente y los recursos naturales en la República Dominicana, fue explicada en detalle por la Dra. Ossers, quien destacó su importancia y las responsabilidades que conlleva para las autoridades del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la ciudadanía en general.

La charla, que tuvo una duración de 59 minutos y se realizó en modalidad virtual, permitió a los policías comprender mejor los conceptos clave de la Ley 64-00. La Dra. Ossers explicó los principios básicos de la legislación, las obligaciones de las instituciones y los ciudadanos, y las sanciones aplicables en caso de incumplimiento. Además, abordó el tema de la conservación de los recursos naturales.



Los participantes mostraron un gran interés en los temas tratados, al finalizar la disertación realizaron preguntas. La claridad y profundidad de las explicaciones de la Dra. Ossers contribuyó a fortalecer el conocimiento y la capacidad de los policías municipales de Puerto Plata y los demás colaboradores del Ministerio de Interior y Policía en la aplicación de la **Ley 64-00**. Esta iniciativa subraya el compromiso de las autoridades con la educación y el cumplimiento de las normativas ambientales, promoviendo una mayor conciencia y responsabilidad hacia el medio ambiente.

## CHARLA “PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES” EN LA DIRECCIÓN GENERAL DEL SERVICIO MILITAR VOLUNTARIO

Por: Génesis Sánchez



El pasado 31 de julio de 2024, se llevó a cabo una charla titulada “Preservación de los Recursos Naturales” en la Dirección General del Servicio Militar Voluntario por parte de la Dirección de Educación Ambiental en la voz de la educadora ambiental, Génesis Sánchez. Esta iniciativa estuvo dirigida a voluntarios del servicio militar interesados en capacitarse en temas ambientales, buscando promover la conciencia ecológica y la acción responsable en el cuidado del medio ambiente.

La charla se desarrolló de manera interactiva, fomentando la participación activa de los voluntarios. Se utilizaron presentaciones multimedia, videos educativos y estudios de casos reales para ilustrar los puntos tratados. Además, se promovió el debate y la reflexión, permitiendo a los participantes compartir sus experiencias y sugerencias sobre cómo pueden contribuir a la preservación de los recursos naturales desde su rol en el servicio militar.

La Dirección General del Servicio Militar Voluntario reafirmó su compromiso de continuar ofreciendo capacitaciones y recursos para fortalecer las competencias ambientales de sus miembros, promoviendo así un enfoque integral y sostenible en todas sus operaciones. Se espera que estas iniciativas no solo contribuyan a la preservación de los recursos naturales, sino que también inspiren a otros sectores a seguir su ejemplo, creando un impacto positivo y duradero en la sociedad.



## LABOR SOCIAL AMBIENTAL

### TRABAJO DE CAMPO EN VIVERO HAINAMOSA CON EL COLEGIO CRISTIANO GETSEMANÍ

Por: Vanessa Abad



El día 9 de julio, 9 estudiantes del Colegio Cristiano Getsemaní, participaron en varias jornadas de trabajo de campo en el Vivero Hainamosa. Esta actividad, organizada por la Dirección de Educación Ambiental, a través del programa de Labor Social Ambiental, con la coordinación de la educadora Vanessa Abad. El trabajo de campo en el Vivero Los Hainamosa con los estudiantes del Colegio Cristiano Getsemaní, ha sido una experiencia educativa valiosa y transformadora, que ha contribuido a la formación integral de los estudiantes en temas de conservación ambiental, reforestación, gestión sostenible de los recursos naturales y responsabilidad ambiental.

Con estas actividades se espera que los estudiantes del Colegio se conviertan en multiplicadores de la información y promotores de la conservación y el cuidado del medio ambiente en sus entornos familiares, escolares y comunidades, contribuyendo así a la protección y conservación de los ecosistemas naturales y la promoción de un desarrollo sostenible.

Desde la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, seguimos con nuestro compromiso con la promoción de la educación ambiental, la sensibilización ecológica y la formación de ciudadanos responsables y comprometidos con la protección y conservación del medio ambiente en la República Dominicana, contribuyendo así a la construcción de un futuro más sostenible, equitativo y resiliente para todos

### INDUCCIÓN LABOR SOCIAL AMBIENTAL EN EL CENTRO EDUCATIVO ANDAMIOS

Por: Vanessa abad

El pasado 3 de julio impartimos la charla Inducción a la Labor Social de forma virtual en cumplimiento de la Ley 179-03, en el centro educativo Andamios; con la asistencia de 10 estudiantes de 6to año de bachiller y la participación de una docente. Utilizando como recursos didácticos “Adivina quién soy” y videos del vivero de Los Alcarrizos, sobre los humedales y acerca del consumo responsable para mantener nuestras playas limpias y los diversos ecosistemas, los jóvenes fueron sensibilizados en tan importante acción comunitaria para el país.

Asimismo, se les dieron instrucciones para realizar de forma segura las labores de reforestación y limpieza de playas. Concluimos haciendo un llamado a formar parte de la juventud medioambiental en sus comunidades, a enfrentar los desafíos actuales en materia de protección del medio ambiente, asumiendo conductas eco amigables con el medio ambiente.



## TRABAJO DE CAMPO EN VIVERO LOS ALCARRIZOS CON EL CENTRO EDUCATIVO ANDAMIOS

Por: Gracy Rodríguez

El lunes 15 de julio, tuvimos la oportunidad de acompañar a los estudiantes de 6to. grado de media del Centro Educativo Andamios al Parque Ecológico Vivero Los Alcarrizos, para cumplir con la labor social estudiantil, realizando una serie de actividades en el vivero.

El trabajo de este día incluyó una pequeña charla sobre los recursos naturales, los viveros, los beneficios ecosistémicos que nos devuelven los árboles, así como otros temas ligados al cuidado de los recursos naturales: los residuos sólidos y ser un consumidor responsable, ya que inciden en su protección. A su llegada al vivero, los estudiantes fueron recibidos por el capataz del vivero que les explicó sobre el propósito de los viveros, su importancia en la producción de plantas para la reforestación de todo el país, así como en la conservación de especies nativas y endémicas. Realizaron actividades prácticas tales como: traslado de bandejas, limpieza de maleza, sembrado de semillas, homogenización, entre otras. Este equipo de diez jóvenes realizó un excelente trabajo, motivados dando el 100% en las labores que les fueron asignadas, solicitaron algunas especies para ser plantadas en sus viviendas y expresaron haber disfrutado este día con la naturaleza.



## TRABAJO DE CAMPO EN VIVERO LOS ALCARRIZOS CON EL CENTRO EDUCATIVO ANDAMIOS

Por: Juan Carlos Azcona



El miércoles 24 de julio 12 estudiantes del Centro Educativo Andamios se trasladaron al vivero de Los Alcarrizos para el cumplimiento de sus horas de labor social estudiantil, estos realizaron diferentes tareas las cuales fueron designadas por el capataz del lugar. Además el educador ambiental designado ese día impartió una charla de diferentes temas medioambientales de interés actual. Los chicos pudieron finalizar ese día con éxito realizando las asignaciones correspondientes.

## TRABAJO DE CAMPO EN VIVERO LOS ALCARRIZOS CON EL CENTRO EDUCATIVO ANDAMIOS

Por: Génesis Sánchez

El pasado viernes 26 de julio, se llevó a cabo una enriquecedora jornada de trabajo de campo en el Vivero Los Alcarrizos, organizada en colaboración con el Centro Educativo Andamios. Esta actividad estuvo dirigida a 12 estudiantes del centro educativo, quienes participaron activamente en diversas tareas relacionadas con la gestión y conservación de plantas. Esta actividad se enmarca dentro de una serie de iniciativas similares realizadas por el Centro Educativo Andamios para fomentar la conciencia ambiental entre sus estudiantes.

### Actividades Realizadas:

- Los estudiantes participaron en la plantación de diversas especies de árboles y arbustos, aprendiendo sobre las características y necesidades de cada planta.
- Se realizaron actividades de trasplante, donde los estudiantes aprendieron a mover plantas jóvenes a contenedores más grandes, asegurando su crecimiento saludable.
- Los participantes colaboraron en tareas de mantenimiento, incluyendo el riego de plantas, la limpieza de áreas verdes y el compostaje.

La labor social en el Vivero Los Alcarrizos con el Centro Educativo Andamios fue una experiencia altamente positiva y educativa para los 12 estudiantes participantes. Esta actividad no solo contribuyó al aprendizaje práctico y teórico de los estudiantes, sino que también promovió valores de sostenibilidad y responsabilidad ambiental.

## ENTREGA DE MATERIAL EDUCATIVO

Por: Alexandra Ledesma

La Dirección de Educación Ambiental tuvo una destacada participación en el Festival de las Flores en Jarabacoa, celebrado del jueves 11 al domingo 14 de julio de 2024. Durante estos días, el stand de la dirección se convirtió en un punto de interés para los asistentes, ofreciendo información crucial sobre la conservación del medio ambiente. Los visitantes pudieron aprender sobre prácticas sostenibles y la importancia de proteger nuestros recursos naturales a través de una variedad de materiales informativos y actividades interactivas.

En el stand, se distribuyeron un total de 48 brochure, divididos en tres temas esenciales para la educación ambiental. Se entregaron 15 brochures sobre "Las 7Rs", que abordan la importancia de reducir, reutilizar, reciclar, rechazar, reparar, revalorar y redistribuir en nuestra vida diaria. Además, se distribuyeron 14 brochure "El agua, mucho más que un recurso", que enfatizan la necesidad de conservar y gestionar adecuadamente este vital líquido. Por último, 19 brochure sobre "Incendios forestales" educaron a los visitantes sobre las causas y prevención de estos desastres naturales. La presencia de la Dirección de Educación Ambiental en el festival no solo enriqueció el evento, sino que también contribuyó significativamente a la sensibilización y educación del público en torno a la protección del medio ambiente. Finalizando el mes de julio fueron entregados 120 materiales divulgativos a la educadora ambiental en la provincia de Dajabón, Nayely Velorio para sensibilizar a los ciudadanos.

**3,167**

**CIUDADANOS CONCIENTIZADOS**

## EN LAS PROVINCIAS

### SAN PEDRO DE MACORÍS

En fecha 1 de julio, el educador Domingo Pimentel, impartió una charla dirigida a los ingenieros del CODIA Regional San Pedro, centrada en cómo cuidar el medio ambiente. Esta charla tuvo como objetivo principal concienciar y educar a los profesionales sobre prácticas sostenibles y responsables en el ejercicio de su profesión. Pimentel, destacó la importancia de la ingeniería en la preservación del entorno natural y presentó diversas estrategias para reducir el impacto ambiental en proyectos de construcción e infraestructura. En fecha 8 de julio, nuestro educador Domingo Pimentel, en compañía del director Carmelo Polanco, encabezó una jornada de limpieza y reforestación en el parque Ecológico Mirabel propiedad del Ministerio en San Francisco de Macorís, junto a 18 de nuestros colaboradores quienes participaron aprendiendo y realizando esta acción en la jornada ambiental.



### JARABACOA

En fecha 1 de julio, se llevó a cabo un conservatorio sobre educación ambiental en el campamento de verano del Sierra, en la provincia de Jarabacoa. Este evento, dirigido a 300 jóvenes, estuvo a cargo de la educadora ambiental Claudia Herrera. Este conservatorio tenía como objetivo principal sensibilizar a los jóvenes sobre la importancia de cuidar nuestro planeta y proporcionarles las herramientas y conocimientos necesarios para convertirse en agentes de cambio en sus comunidades. Durante el evento, se abordaron diversos temas cruciales, tales como: Importancia de la biodiversidad, consumo responsable y conservación de recursos.

Este año marcó un hito especial, ya que recibimos por tercera vez a un grupo de estudiantes provenientes de Texas, EE. UU. La actividad, que se llevó a cabo el 12 de julio, contó con la participación de 60 estudiantes que se unieron a los voluntarios y facilitadores, así como a 2 técnicos, un representante de SENPA, 15 miembros de la brigada y varios miembros de la comunidad. La sinergia entre todos los participantes fue evidente y contribuyó a que la jornada de reforestación fuera un éxito rotundo. Estuvo a cargo de la educadora ambiental Claudia Herrera, una de nuestras coordinadoras, quien destacó la importancia de este intercambio cultural y educativo, subrayando que este es el tercer año consecutivo que tenemos el privilegio de recibir a este grupo. La actividad no sólo enriqueció a los estudiantes, sino que también fortaleció los lazos entre nuestra comunidad y los visitantes internacionales.

El 6 de julio, la educadora ambiental Elsa Cristina Bueno, participó del programa el Super Kan de la noche, junto a diferentes instituciones, en esta sección radial conversaron sobre la importancia del cuidado del Medio Ambiente, para la conservación de los recursos naturales de la provincia de Jarabacoa. El 29 de julio, Claudia Herrera, reconocida educadora ambiental de la provincia de Jarabacoa, tuvo una destacada participación en el segundo campamento de verano sobre educación ambiental del Plan Sierra. Durante este evento, Claudia compartió su vasta experiencia y conocimientos con jóvenes y niños, promoviendo prácticas sostenibles y la importancia de la conservación del medio ambiente. Sus talleres y actividades didácticas lograron captar la atención y el entusiasmo de los participantes, quienes mostraron un gran interés en aplicar las enseñanzas en sus comunidades.

El campamento, organizado por el Plan Sierra, tiene como objetivo principal concienciar a las nuevas generaciones sobre la necesidad de proteger nuestros recursos naturales. La participación de Claudia Herrera fue clave para el éxito del evento, ya que su pasión y dedicación por la educación ambiental inspiraron a todos los asistentes. Con actividades interactivas y dinámicas, los jóvenes aprendieron sobre la biodiversidad de la región, la importancia del reciclaje, y cómo llevar a cabo acciones cotidianas que contribuyan a la sostenibilidad del medio ambiente.



## VALVERDE (MAO)

En fecha 20 de julio, se llevó a cabo una charla educativa centrada en la importancia del medio ambiente y la preservación de los recursos naturales. Este evento tuvo como objetivo principal concienciar a los asistentes sobre la relevancia de proteger el entorno natural y los beneficios que esto conlleva para la salud pública y el bienestar general. Durante la charla, se abordaron diversos tipos de contaminación ambiental, destacando los más relevantes en la República Dominicana. Se explicaron las consecuencias del deterioro ambiental y las medidas que se pueden adoptar para mitigar estos efectos negativos. La charla, organizada en la finca Margarita, ubicada en Laguna Salada, Valverde, estuvo dirigida a un grupo de 45 obreros, compuesto por 41 hombres y 4 mujeres. José Ramón Toribio, un educador ambiental con amplia experiencia, fue el encargado de impartir la conferencia. A lo largo de la sesión, se fomenta la participación activa de los asistentes, quienes pudieron compartir sus inquietudes y experiencias relacionadas con el medio ambiente. La iniciativa subraya la importancia de la educación ambiental en la formación de una ciudadanía comprometida con la sostenibilidad y el cuidado de la naturaleza.



## LA VEGA

Se llevó a cabo una exitosa jornada de limpieza en las riberas del Río Bayacanes, en la provincia de La Vega. Esta actividad fue dirigida por los educadores Juan José Ventura Ureña y Mildred Corcino en conmemoración del Día del Árbol, la jornada tuvo como objetivo principal la limpieza y restauración de las riberas del Río Bayacanes. En fecha 16 de julio, el educador Juan José Ventura llevó a cabo una enriquecedora charla sobre reciclaje y la importancia de las 3R (reducir, reutilizar, reciclar) en la comunidad de Villa Rosa, en la provincia de La Vega. La actividad estuvo dirigida a un grupo de niños del campamento CAMPA MIU, quienes participaron con gran entusiasmo. Durante la charla, el educador Ventura explicó detalladamente cómo aplicar las 3R desde el hogar, destacando la importancia de cada una de ellas para la conservación del medio ambiente. Los niños aprendieron sobre la correcta separación de residuos, la reutilización de materiales y la reducción del consumo innecesario, entendiendo cómo estas acciones cotidianas pueden tener un impacto positivo en su comunidad y en el planeta.

El pasado sábado 27 de julio, se llevó a cabo una significativa jornada de reforestación en la Loma de Guaigüí, organizada por los bomberos forestales del Ministerio de Medio Ambiente de la provincia de La Vega y el Departamento de Educación Ambiental. Durante esta actividad, se plantaron 4 mil árboles de las especies mara y cedro, con el objetivo de restaurar y conservar el ecosistema de la zona. La jornada estuvo liderada por los educadores ambientales Mildred Corcino y Juan José Ventura, quienes coordinaron los esfuerzos de los participantes y brindaron información crucial sobre la importancia de la reforestación.



## CONSTANZA

En fecha 11 de julio, la Oficina Municipal Medio Ambiente de Constanza, realizó la primera presentación sobre el Medio Ambiente y las aves de Constanza en su programa de actividades sobre las aves propias del Municipio, dirigido por la técnico Daniela Pérez de este Ministerio y Darling Bueno del Ministerio de la Juventud, a los niños que forman parte del Campamento Divertido Transformando Vidas organizado por la Fundación Dominicana Psicoterapéutica, con el objetivo de lograr sensibilizaciones para vivir en un ambiente sostenible. Se capacitaron a los niños del campamento del Colegio Nuestra Sra. de las Mercedes. Esta actividad fue dirigida y organizada por Daniela Pérez, técnica de la Oficina Municipal de Medio Ambiente y Darling Bueno, presidente del Ministerio de la Juventud.



## SAN FRANCISCO DE MACORÍS

El 9 de julio, el reconocido educador ambiental Domingo Pimentel ofreció una enriquecedora charla en el parque Pedro Mir. La conferencia se centró en la importancia del reciclaje y en las diversas estrategias que se pueden implementar para mejorar el medio ambiente. Pimentel destacó la urgencia de adoptar prácticas sostenibles en nuestra vida diaria, subrayando cómo el reciclaje puede reducir significativamente la cantidad de residuos que terminan en los vertederos. También explicó los beneficios económicos y ambientales de reutilizar materiales y de separar correctamente los desechos en origen.

La audiencia estuvo compuesta por estudiantes de la comunidad, quienes mostraron un gran interés y participaron activamente en la charla. Durante la sesión, se realizaron actividades prácticas que permitieron a los jóvenes aplicar los conceptos aprendidos, como la correcta clasificación de residuos y la creación de objetos útiles a partir de materiales reciclados. Pimentel enfatizó la responsabilidad individual y colectiva en la protección del entorno, motivando a los estudiantes a convertirse en agentes de cambio en sus hogares y escuelas. Esta iniciativa educativa resalta la importancia de involucrar a las nuevas generaciones en la lucha por un medio ambiente más limpio y sostenible.



En fecha 17 de julio, el educador Francis Vidal llevó a cabo una actividad educativa en las instalaciones del Club San Diego en San Francisco de Macorís. La actividad formó parte del campamento de verano organizado por Resil y contó con la participación de treinta niños. Durante la mañana, los niños vivieron una experiencia inolvidable al aprender sobre la importancia de los árboles para el medio ambiente. Francis Vidal explicó de manera didáctica cómo los árboles contribuyen a la limpieza del aire, la conservación del suelo y la biodiversidad. Además, los participantes tuvieron la oportunidad de aprender técnicas de siembra y cuidado de árboles, lo que les permitió poner en práctica los conocimientos adquiridos.

En fecha 22 de julio, se realizó una charla a jóvenes del Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (INFOTEP) en la regional de San Francisco de Macorís, con los temas importancia del Agua, Importancia de los Recursos Naturales y su protección y los Desechos Sólidos, en diferentes con la sección a cargo del educador Francis Vidal.



En fecha 23 de julio, el educador Francis Vidal llevó a cabo una capacitación sobre temas medioambientales con los estudiantes de INFOTEP en San Francisco de Macorís. Esta formación tuvo como objetivo sensibilizar y educar a los participantes sobre la importancia de preservar el medio ambiente y adoptar prácticas sostenibles en sus actividades diarias. En esta ocasión, el educador trabajó específicamente con el grupo de cocina de la institución, abordando el tema "Vida Sostenible". Durante la sesión, se discutieron diversas estrategias y prácticas para minimizar el impacto ambiental en la preparación de alimentos, promoviendo un enfoque más responsable y ecológico en la gastronomía.



### **BAHORUCO**

En fecha 3 de julio, la educadora ambiental Iris Acosta impartió una charla instructiva en la provincia de Bahoruco, dirigida a los servidores públicos de la Alcaldía Municipal de Neiba. Esta charla se centró en la gestión adecuada de residuos sólidos y en explorar soluciones prácticas para minimizar su impacto ambiental y se enfatizó el papel crucial de los servidores públicos en la implementación de políticas y prácticas sostenibles. Durante la sesión los participantes pudieron plantear preguntas y compartir sus experiencias en la gestión de residuos en Neiba.



### **LA ROMANA**

En fecha 12 de julio, la dirección provincial de Medio Ambiente de La Romana, disertó la charla sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales, Taller de reusó: alcancías de cerdito con materiales reutilizados, desfile de los símbolos ambientales nacionales: caoba criolla, cigua palmera y rosa de bayahíbe, en el campamento del colegio Discovery Land, este se realizó en el Club caza y pesca ubicado buena vista Norte de La Romana. Con un total de 45 niños, educador ambiental Euri Medrano y técnico: Víctor Ruiz, en coordinación con la empresa: Aventuras Dominicana.

