

B O L E T Í N

EDUCANDO

MAYO 2023

05 MAYO

DÍA NACIONAL DE

El Árbol

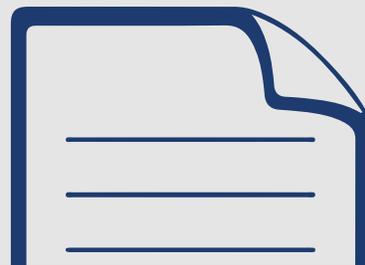
**RADIO
EDUCATIVA
DOMINICANA**

DÍA MUNDIAL DEL
RECICLAJE

ENTREGA DE MATERIAL
DIVULGATIVO

En las provincias

ÍNDICE



4

AGENDA

5

ACTIVIDADES DEL MES

- Radio Educativa Dominicana
- Día Nacional del Árbol
- Día Mundial del Reciclaje Juan
- Eco Rally en el INAP
- Programa Corazón Verde
- Taller a Educadores: Técnicas Pedagógicas efectivas para abordar temas ambientales dentro del contexto del Santuario Marino Arrecifes del Sureste (SAMAR) - Ana Ozuna
- Participación en Taller para revisión de la Política "Sostenibilidad Ambiental Cambio Climático en un País Insular", el PNPSP y el PEI
- Participación en Foro Internacional de Turismo Sostenible de la República Dominicana
- 1er Webinar "Medio ambiente y Recursos Naturales: presente y futuro de las generaciones" Experiencia República Dominicana - Brasil. In memoriam Ministro Orlando Jorge Mera.
- Primer Festival de Playas, Pedernales.

14

CAPACITACIONES DEL MES

- Objetivos de Desarrollo Sostenible en el Colegio St. Patrick
- Vida Eco Amigable en el Colegio St. Patrick
- Consumo Responsable en el Centro Educativo First Five
- Las 3Rs de la Sostenibilidad- Colegio First Five
- Cómo usar los residuos a nuestro favor (virtual) en el DIPSA



- Educación Ambiental: El poder de cambiar el Futuro en el MEPyD
 - Consumo responsable del Agua en el Palacio Nacional
 - Cómo usar los residuos a nuestro favor (virtual) en el DIPSA
 - Las 3Rs de la Sostenibilidad en el Colegio Jehová Nisi
 - Cómo promover prácticas de sostenibilidad en la planificación educativa en el ECOBOSCO
 - Reforestación y su importancia en el Colegio Apostolado
 - Oficinas Verdes en el ECOBOSCO
 - Importancia del Reciclaje en el IDAC
 - Contaminación ambiental en la Escuela Cristobalina
 - Tortugas Marinas en la Escuela en Haina
 - Uso y Consumo del agua en (virtual) en el DIDA
 - Diplomado en la Base Naval “27 de Febrero”. Armada de la República Dominicana
- Legal
 - Desarrollo Sostenible y ODS
 - Residuos Sólidos
 - Áreas Protegidas
 - Cambios Climáticos
 - Suelos y Aguas
 - Reforestación

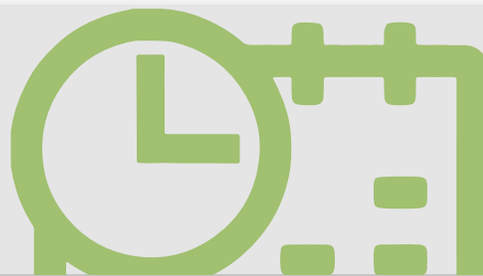
29 EDUCACIÓN

- Día Mundial del Reciclaje: Ideas para reutilizar materiales que tenemos en casa

30 EL PAÍS

- Entrega de Material Divulgativo
- Ciudadanos Concientizados
- En las Provincias

AGENDA



Mayo 4: Día Internacional del combatiente de Incendios Forestales

Mayo 5: Día Nacional del Árbol

Mayo 9: Día Internacional de las Aves

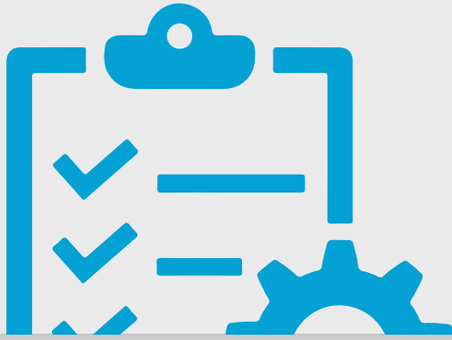
Mayo 15: Día del Agricultor

Mayo 17: Día Internacional del Reciclaje

Mayo 20: Día Mundial de las Abejas

Mayo 22: Día Internacional de la Biodiversidad





ACTIVIDADES *del mes*

Radio Educativa Dominicana Día Nacional del Árbol

El 2 de mayo en conmemoración del Día Nacional del Árbol, Isabel Bonnelly, Encargada de Programas Comunitarios participó del segmento “Una mirada a la Educación Ambiental”.

Nuestra participante comenzó por decir el rango de tiempo que suele durar un árbol y explicar cuáles son los servicios ecosistémicos de los árboles. Incluso, explicó la importancia que tiene el árbol en la economía y en la comunidad como también los árboles pueden sanar una comunidad. Finalizó, cómo nosotros los seres humanos podemos compensar nuestra huella de carbono a través de los árboles. Fue una participación bastante dinámica, Bonnelly es reconocida por su gran carisma y esperamos que pudiera compartir su energía a través de la radio y compartir sus conocimientos a la población.

Por Gabriela Torres

RADIO EDUCATIVA

MIRADA A LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

TEMA

DIA NACIONAL DEL ARBOL

SINTONIZA

95.3 FM Santo Domingo 106.5 FM Zona del Cibao

PLATAFORMA WEB:
rtvedominicana.com

HOY
11:00 A.M.

Isabel Bonnelly
Encargada de programas comunitarios

Día Mundial del Reciclaje

EL 17 de mayo se celebra el Día Internacional del Reciclaje. Por esta razón, Juan Carlos Azcona, Educador Ambiental, nos acompañó en el programa “Radio Educativa” del Ministerio de Educación, perteneciente al segmento “Una mirada a la Educación Ambiental”.

Azcona, buscó concientizar al pueblo sobre la importancia del reciclaje y el gran impacto que tendría en nuestro ambiente. Definió lo que representan las Rs medio ambientales y compartió algunos ejemplos. Luego, lo puso en perspectiva compartiendo el tiempo de descomposición de los desechos sólidos y que podemos aportar nosotros desde nuestros hogares para la preservación de nuestro ecosistema. Este tema es de gran importancia dado que es algo que todos tenemos a nuestro alcance y aportaría de manera significativa.

Por Juan Carlos Azcona



RADIO EDUCATIVA

MIRADA A LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

TEMA

DÍA INTERNACIONAL DEL RECICLAJE

SINTONIZA

95.3 FM Santo Domingo 106.5 FM Zona del Cibao

PLATAFORMA WEB: rtvedominicana.com

MARTES 16 DE MAYO 11:00 A.M.

Juan Carlos Azcona
Educador Ambiental

REPUBLICA DOMINICANA MEDIO AMBIENTE

Eco Rally en el INAP

El equipo de la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales tuvo presencia en el Parque Iberoamericano, donde participaron alrededor de 50 colaboradores del INAP. Los educadores ambientales fomentaron el cuidado de nuestro medio ambiente a través del programa “Eco Rally”.



La actividad consiste en 4 estaciones, estación 1 del Reciclado, estación 2 Agua, estación 3 Vida Silvestre y estación 4 Consumidor Responsable. En cada una de ellas los colaboradores aprenden de una manera divertida cómo debemos conservar el medio ambiente a través de retos y dinámicas que llevan a generar nuevos conocimientos.

Por Juan Carlos Azcona



Programa Corazón Verde



Enhorabuena a los estudiantes del Politécnico San Bartolomé Vegh, tuvieron la oportunidad de aprender sobre la importancia de la biodiversidad y el cuidado del manejo de residuos sólidos, además de participar de una recolección de residuos sólidos y apreciación del paisaje del Parque Nacional Cotubanamá, esto significó una gran experiencia por parte del Programa CORAZÓN VERDE de Sky Tours, S.R.L. y la colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente a través de la Dirección de Educación Ambiental y el Departamento de Ecoturismo.

Esta actividad se realizó el 06 de mayo del 2023, saliendo del Politécnico San Bartolomé Vegh y contó con la participación de 20 estudiantes, tres profesores y cuatro técnicos del Ministerio de Medio Ambiente.



La Dirección de Educación y Divulgación Ambiental estuvo a cargo de concienciar a los participantes durante el recorrido iniciando en la Dirección Provincial de Bayahibe en donde se realizó la entrega de tapitas en el marco de la campaña "Tapitas x Quimio".

Durante el recorrido, se realizó avistamiento sobre las características propias de un Parque Nacional y su



categoría de área protegida según la Ley de Sectorización 202-04 de Áreas Protegidas. Se tuvo un conversatorio sobre la importancia de realizar turismo ecológico en nuestro país. El recorrido terminó con la valoración de este encuentro por parte de los estudiantes y el equipo organizador dejando constar la importancia de tener un manejo responsable de nuestros residuos sólidos.

Por Génesis Sánchez



Taller a Educadores:

Técnicas Pedagógicas efectivas para abordar temas ambientales dentro del contexto del Santuario Marino Arrecifes del Sureste (SAMAR)

Este Santuario Marino está clasificado por el decreto 571-09 creado en el 2009 por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, como área protegida en la categoría Área de Manejo de Hábitat/Especies y se encuentra bajo la dirección de una alianza público-privada establecida en 2018 entre el MMARN de la República Dominicana, organizaciones no gubernamentales y empresas turísticas.

El Santuario Marino Arrecifes del Sureste (SAMAR) asegura la salud de los ecosistemas marinos al proteger, reciclar nutrientes, regular el clima y abastecer de alimentos; además son una fuente de ingresos para las comunidades costeras.

El pasado 8 de mayo se desarrolló un taller pedagógico para los educadores ambientales de la SEDE y de las Provinciales, conformado por actividades y dinámicas de integración, se dieron a



conocer los objetivos y alcances del proyecto SAMAR, con la disertación de la consultora Natividad Pantaleón, exponiendo los enfoques pedagógicos y metodológicos, objetivo de la guía y puntos que debe tomar en cuenta un facilitador al momento de capacitar, esta guía se desarrolla mediante 6 capítulos, en este mismo orden el Sr. Iker Irazabal, nos explicó los cambios que ocurren en el arrecife con relación a enfermedades que lo atacan.

Cabe destacar que esta guía didáctica surge con el financiamiento del programa DeveloPPP que la GIZ implementa por encargo del Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ). Los Facilitadores de la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental, en compañía de otros educadores, culminamos este espacio de aprendizaje con esta reflexión, “La Educación que deja huella no es la se hace de cabeza a cabeza, sino de corazón a corazón.” -Howard G. Hendricks.

Por Génesis Sánchez

Participación en Taller para revisión de la Política

“Sostenibilidad Ambiental Cambio Climático en un País Insular”, el PNPSP y el PEI



TALLER DE PLANIFICACIÓN PLURIANUAL

Los días 9 y 12 de mayo del año en curso, la Dirección de Educación Ambiental participó en la reunión “Taller para Revisión y Actualización de los Resultados del Plan Nacional Plurianual del Sector Público asociados a la Política

Sostenibilidad Ambiental, Cambio Climático en un País Insular”, realizado por la Dirección de Planificación y Desarrollo, con el objetivo de identificar oportunidades de mejora en el diagnóstico de la política de sostenibilidad ambiental en la formulación del Plan Plurianual 2021-2024. También los resultados esperados e indicadores de medición y la producción institucional contemplada en el plan, presentado por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD).

Como objetivos específicos se consideró revisar, actualizar y validar los elementos de diagnóstico presentados por el MEPyD, como las problemáticas identificadas, sus causas y

dimensiones como base para la definición de la cadena de valor a ser contemplada en los instrumentos de planificación PNPSP-PEI. También revisar la cadena de valor de la política en el PNSP y diseñar y/o replantear los resultados estratégicos y producción institucional del Plan Estratégico Institucional (PEI).

El Plan Plurianual debe ser revisado cada año, y considerar las áreas de mejora sobre lo que ya se había planteado anteriormente, para ser actualizado con nuevas metas, y para esto se revisó nuestro Plan Estratégico Institucional.

Se dividió en temáticas por áreas, para trabajar los temas tomados como más importantes en el Plan Nacional Plurianual del Sector Público, según los lineamientos del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD).

Se revisó el diagnóstico para visualizar cómo marchan algunos indicadores y datos del Plan Plurianual y de la Estrategia Nacional de Desarrollo, que sirvieron de base para hacer la proyección y análisis de causas, ver los productos y hacer los cambios. Revisar los objetivos específicos a los fines de actualizar la cadena de valor de la institución. Los indicadores que impactan en la gente, que es lo que conlleva la revisión del Plan Nacional Plurianual y nuestro Plan Estratégico Institucional.

Este Plan Nacional Plurianual hace notoria la incidencia del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en nuestro país, y cómo la gestión que realiza, los bienes y servicios que prestamos a la población impactan en todos los enunciados de dicho plan para la calidad de vida de la gente.

Con esta revisión vamos al origen del problema, si las causas son directas o indirectas, por qué se está dando cierta problemática, por ejemplo la deforestación. Entonces con estos bienes y servicios, cambiaremos este escenario o problemática.

Las problemáticas presentadas y analizadas fueron: la Pérdida de la biodiversidad, Degradación de los Recursos Costeros y Marinos, Deforestación y Desertificación, Contaminación del Medio Ambiente, Agua, Aire y Suelo, Uso indiscriminado e ineficiente de los Recursos Naturales y Cambio Climático y Vulnerabilidad ante Desastres.

Por Ana Ozuna

Participación en Foro Internacional de Turismo Sostenible de la República Dominicana

El Ministerio de Turismo realizó el pasado 16 de mayo el “Foro Internacional de Turismo Sostenible” en el que tuvimos la oportunidad de presenciar 4 paneles, 16 panelistas internacionales y locales. 4 exposiciones especiales mostrando casos de éxito donde se confirma que se puede y se debe hacer turismo sostenible.



Todos pudimos ver como nuestro turismo creció de manera exponencial desde la pandemia y nos volvimos el número 1 en la recuperación del turismo. Orgullosos siempre de ser un país acogedor que recibe a todo el que le interese conocerle. En este foro vimos como las acciones tomadas desde el sector turístico para ser sostenibles son constantes y apuntando a los mejores resultados.

Por Janna Ramos



1er Webinar

“Medio ambiente y Recursos Naturales: presente y futuro de las generaciones”

Experiencia República Dominicana - Brasil.
In memoriam Ministro Orlando Jorge Mera.

El Ministerio de Relaciones Exteriores y la Embajada de la República Dominicana en la República Federativa del Brasil, realizaron el primer Webinar titulado: Medio Ambiente y Recursos Naturales: Presente y Futuro de las Generaciones, Experiencia República Dominicana-Brasil, en memoria del Sr. Orlando Jorge Mera..

Dentro del marco de apertura de la actividad la Embajadora de la República Dominicana ante el país, Sra. Patricia Villegas de Jorge, resaltó la trayectoria y vida del ministro, quien enfrentó muchos desafíos para garantizar la protección del medio ambiente y las áreas protegidas del país, luego procedió el Sr. Francisco A. Caraballo, embajador de la RD en Alemania, inmediatamente después de esta disertación, fue el turno del teniente coronel Fabio Pereira, comandante del batallón, Policía Medio Ambiente Brasilia.



Continuó el Sr. José Ramón Reyes López, Viceministro de Recursos Costeros y Marinos del MMARN, y el Sr. Clemens Findeisen, Director Proyecto Transición Energética, Fomento de Energías Renovables para luchar contra el cambio climático y el conferencista Marcelo Daniel Segalerba Bourdette, conversó sobre las causas y consecuencias del cambio climático, luego la disertación de la Sra. Andrea B. Taveras Pichardo, Directora de la Dirección Educación y Divulgación Ambiental del MMARN.

Para culminar se realizó una actividad didáctica e interactiva a cargo de la Sra. Diana Murcia, Dirección de Educación Ambiental MMARN, donde los participantes pudieron aprender y contestar preguntas a través de una aplicación digital referente a la conferencia dictada por el Dr. Segalerba, este espacio de preguntas en el chat, a cargo de Sra. Ana M. Ozuna, a este evento se dieron cita alrededor de 300 participantes de manera remota, los cuales visualizaron el evento a través de la transmisión en vivo vía las plataformas digitales, en el evento participaron personas de distintas partes del mundo.

Por Ana Ozuna

Primer Festival de Deportes de Playas, Pedernales

Este evento, planificado y desarrollado con el objetivo de promover el desarrollo deportivo y turístico de Pedernales y la zona sur terminó con rotundo éxito. Se contó con la participación de los deportes de vela, balonmano y triatlón, en los días del 19 al 21 de mayo del 2023. Esta actividad dio inicio con una importante charla sobre Recursos Naturales de Pedernales y la incidencia de los deportistas del mar en el cuidado y preservación de las Áreas Protegidas de esta provincia a cargo de la Educadora Ambiental Génesis Sánchez Valenzuela de la Dirección de Educación Ambiental.



En una segunda etapa de este festival se realizó una limpieza de playas seguido de los diferentes deportes de vela, siendo la provincia de Barahona quien se llevó los máximos honores del recién terminado Primer Festival de Playa. Los barahoneros obtuvieron un total de seis medallas, cuatro oros y dos de plata, para terminar punteros en el medallero del certamen playero.

La representación de Calderas se quedó con el segundo lugar, luego de alcanzar unas cinco preseas, un oro, tres platas y un bronce, mientras que el seleccionado de Las Terrenas terminó en tercer lugar con tres medallas, un oro, una plata y un bronce, respectivamente. Este certamen fue la primera versión de una continuidad de torneos que se llevarán a cabo en el país en fecha próxima, que tienen como objetivo impulsar los deportes de playa a nivel nacional.

Por Génesis Sánchez





CAPACITACIONES *del mes*

Objetivos de Desarrollo Sostenible en el **Colegio St. Patrick**

El 3 de mayo visitamos las instalaciones del St. Patrick School, para impartir una charla a los estudiantes de Tercero de Primaria, como parte del ciclo de charlas que nuestra Dirección está brindando en su oferta educativa.

El tema de la charla que solicitaron fue los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible), impartido por la educadora ambiental Diana Murcia. Seleccionaron este tema, ya que en aula de clase de este grado están trabajando los ODS, específicamente el ODS 15.



Aunque se explicaron cada uno de los 17 ODS, profundizamos y abordamos los el #15 con ejemplos que pueden implementar en su institución. Participaron bastante y estuvieron muy atentos a lo presentado en la charla, muchos de ellos dijeron experiencias o anécdotas sobre lo hablado.

Por Diana Murcia

Vida Eco Amigable en el **Colegio St. Patrick**

El 4 de mayo, capacitamos a los estudiantes de Quinto de Secundaria del St. Patrick, donde la educadora ambiental Diana Murcia les habló sobre cómo tener una vida ecoamigable. Este centro educativo ha implementado un arduo ciclo de charlas ambientales a sus estudiantes y personal docente y administrativo; por lo tanto, es muy importante que toda la comunidad tenga conocimientos de todos los temas ambientales,



específicamente en cómo podemos producir menos residuos, utilizando las 3R's.

Por lo tanto, se les dio algunos tips para empezar una vida ecoamigable, que pueden implementar tanto a nivel personal como profesional, dependiendo de sus condiciones pueden ir haciendo un hábito importante en sus vidas. Con una gran participación de todos, llegamos a muy buenas y lindas conclusiones.

Por Diana Murcia

Consumo Responsable en el Centro Educativo First Five

¡Aprendiendo a cuidar el agua!

El pasado 5 de mayo, los niños de First Five participaron junto a la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente en una bellísima actividad, donde se les platicó sobre la importancia del agua, con juegos y dinámicas conocieron sobre el agua en nuestra isla y cómo debemos cuidarla.

Impresionados vimos cómo dentro de los ejercicios que les tocó hacer no querían tirar desechos sólidos en las playas, ni siquiera como parte del simulacro, esto nos muestra cómo el ser humano tiene en su interior la relación de amor y respeto.



Aprendamos más de ellos y trabajemos más de la mano con este maravilloso recurso que son nuestros niños. Esta vez el aprendizaje es para nosotros los adultos.

Por Isabel Bonelly

Las 3Rs de la Sostenibilidad en el Colegio First Five

Las 3Rs es uno de los pilares más importantes en la batalla contra la producción excesiva de residuos sólidos a nivel nacional, estas nos permiten ser más eficientes en nuestra vida diaria, pero de la misma manera nos ayuda a cuidar el medio ambiente en el que vivimos y nos desarrollamos. La educación temprana en estas simples reglas es una forma de asegurarles un futuro mejor a los pequeños y generaciones futuras.

El pasado 17 de mayo se les impartió la charla de las “3R’s de la sostenibilidad a los estudiantes del Preescolar First Five, durante la misma, los niños pudieron aprender la

importante de la aplicación de las 3 R's en nuestras vidas de una forma divertida, así como también realizaron una actividad que tenía el objetivo de enseñarles a separar los materiales reciclables en diferentes zafacones.

Por Denisse Olivier

Cómo usar los residuos a nuestro favor en el **DIPSA**

Continuando con el ciclo de charlas virtuales solicitadas por DIPSA, el 9 de mayo tuvimos la tercera capacitación con el tema “Cómo usar los residuos a nuestro favor”, por la educadora ambiental Diana Murcia.

Asistieron 67 colaboradores, donde hablamos de la necesidad de incluir en nuestras vidas hábitos eco amigables pero al tiempo de cada persona, sin necesidad de presión. Ver los residuos como un recurso que podemos tener varias opciones como regalar, reparar, donar, reutilizar o reciclar; pero buscar la máxima opción que llegue a vertederos.

Al ser colaboradores de la estación de gasolina Next, contaron sus experiencias y situaciones que pasan tanto en sus casas y lugar de trabajo.

Por Diana Murcia

Educación Ambiental: **El poder de cambiar el Futuro en el MEPyD**

El 10 de mayo capacitamos un grupo de colaboradores del MEPyD con el tema: Educación Ambiental: El poder de cambiar el futuro; impartido por la educadora ambiental Diana Murcia.

Durante la actividad, los colaboradores hicieron algunas preguntas y comentarios referidos a la educación ambiental actual de nuestro país. Tanto así, que sienten la preocupación por lo lento que hemos ido avanzando en estos temas. Pero se aclaró que se está trabajando en todos los sectores especialmente en centros educativos de todo el país.

La educación es clave para el desarrollo del planeta, entre más personas con conocimientos, más se generan preocupaciones, a la vez estas generan acciones que muchas veces son proyectos que involucran comunidades y cambios sostenibles.

Por Diana Murcia



Consumo responsable del Agua en el Palacio Nacional

Hoy más que nunca se hace necesario recordar que las estadísticas de agua son alarmantes y desafiantes a nivel nacional e internacional. Esta vez, a solicitud del Palacio Nacional, se estuvo impartiendo la charla “Consumo responsable del agua”. En esta se estaba relacionando la importancia de las plantas y la reforestación para la producción de agua en nuestro país. Se presentaron las principales regiones que tienen mayor demanda de agua y la distribución del agua dulce de uso humano a nivel mundial que es menos del 1% del total de agua dulce.

Se presentaron los principales usos del agua dulce que tiene nuestro país y las medidas que toma el Ministerio de Medio Ambiente para proteger las cuencas. Se presentaron las metas que se tienen para lograr el Objetivo de Desarrollo Sostenible número seis que es el de Calidad de Agua y Saneamiento y los principales desafíos para el 2030.

Por Génesis Sánchez

Cómo usar los residuos a nuestro favor en el DIPSA

En la actualidad, el reciclaje representa uno de los principales retos del manejo de los residuos sólidos de nuestro país. Actualmente se sigue trabajando arduamente en alternativas para la aplicación de la Ley De Residuos Sólidos 225-20 que tiene por objetivo “prevenir la generación de residuos y establecer el marco jurídico para su gestión integral y fomentar la reducción, reutilización, reciclaje, aprovechamiento y valorización de los residuos”.

En esta capacitación se presentaron alternativas fáciles para clasificar los residuos y qué hacer con ellos después, en este caso dirigido a colaboradores de la empresa de Distribuidores Internacionales de Petróleo S. A. (DIPSA). Se hizo hincapié en la técnica de las 3R que promueve la reutilización de ropas, envases y diferentes materiales, además de reducir el consumo de energía, agua y otros recursos.

En estos tiempos en donde se hace tan complejo el manejo de los residuos sólidos nos toca reflexionar sobre cómo estamos en materia de clasificación en nuestro país y sobre todo aprovechar para fomentar el compromiso individual de tomar acciones a favor de la buena gestión y manejo de los residuos sólidos que se generan en los hogares.

Por Génesis Sánchez

Las 3Rs de la Sostenibilidad en el Colegio Jehová Nisi

El día 17 de abril, realizamos la charla: El mundo de las 3R's impartida por la educadora ambiental Diana Murcia, a los chicos de Sexto de Secundaria del Colegio Jehová Nisi; donde se les enseñó a diferenciar las 3R's a través de videos y preguntas abiertas. Tuvimos una gran participación de ellos y explicaron sus vivencias con respecto a estos temas. Nos dimos cuenta que necesitábamos conocer esta información porque muy pocos tenían conocimiento de las 3 R's.



Es importante escuchar a los jóvenes sobre sus preocupaciones en temas ambientales, muchos de ellos están realmente interesados y tienen ideas o acciones que se pueden llevar a la realidad.

Por Diana Murcia

Cómo promover prácticas de sostenibilidad en la planificación educativa en el ECOBOSCO

El 18 de mayo fuimos invitados a EcoBosco, un Centro de Formación Medioambiental de los Salesianos, cuyo objetivo es capacitar a toda su población en el cuidado de la Casa Común y además crear un Centro lo más sostenible y amigable con el medio ambiente y las comunidades que rodean el lugar.

La Dirección de Educación fue invitada el 18 de mayo para dar una charla sobre el tema "La educación ambiental, como eje transversal", impartida por la educadora ambiental Diana A. Murcia, donde asistieron docentes de algunas instituciones educativas salesianas de Santo Domingo y Santiago.



El objetivo de la charla, era concienciar y educar a los docentes en la necesidad de implementar la educación ambiental en sus temáticas, específicamente a los docentes que no imparten ciencias de la naturaleza y ciencias sociales, que siempre les recae a estos últimos la responsabilidad de educar en temas ambientales.

Algunos docentes presentes participaron y dieron algunas anécdotas y experiencias vividas en sus aulas con proyectos ambientales realizados. Ver como muchos docentes están conscientes de su labor como guías y viven su pasión por enseñar, da muchas esperanzas para los estudiantes de ahora y el futuro.

Por Diana Murcia

Reforestación y su importancia en el Colegio Apostolado

Los árboles son nuestra mayor defensa contra las constantes amenazas del cambio climático, la reforestación surge como una medida de acción social que busca reponer la masa arbórea y ayudar a los bosques existentes. Como parte del cumplimiento de las 60 horas de labor comunitaria los chicos de Sexto de Secundaria del Colegio Apostolado recibieron una charla sobre la importancia de los árboles y la reforestación tanto como actividad recreativa y contribución a la mejora del medio ambiente que les rodea no solo hoy sino también para el futuro.



Por Denisse Olivier

Oficinas Verdes en el ECOBOSCO

EcoBosco, dando pasos hacia la sostenibilidad.

Viernes 26 de mayo, la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental realizó una capacitación a padres, alumnos y docentes del programa EcoBosco, del colegio Don Bosco, donde pudimos compartir conocimientos, tips e información sobre cómo introducir las acciones diarias



necesarias para -desde las oficinas- ser cada día más sostenibles y responsables en el consumo y en la convivencia armoniosa con la naturaleza. El colegio Don Bosco, siguiendo el mandato del Papa: Laudato Sí, está cada vez más integrado a acciones que los encaminan a cuidar nuestra casa común, nuestro hermoso planeta.

Con gran admiración hemos podido ver a una juventud empoderada, realizando cada día acciones responsables hacia el planeta y con una profunda convicción sobre la importancia de esta relación de armonía y amor entre los seres humanos y nuestra casa común, esto nos motiva a seguir trabajando cada día como Dirección de Educación Ambiental para llegar cada día a más dominicanos que están trabajando en un cambio en el consumo de nuestros recursos naturales.

Por Isabel Bonelly



Uso y Consumo del agua en el DIDA

Todos conocemos la importancia del agua como recurso para supervivencia de la especie humana, pero pocas son las personas que reflexionan sobre el uso y consumo del agua en los hogares, razón por la cual la Dirección de Educación Ambiental a través de su programa de capacitaciones ofrece a diferentes empresas e instituciones públicas y privadas esta importante charla sobre el Uso y Consumo del Agua dirigida a colaboradores. En esta ocasión fue dirigida a la Dirección General de Información y Defensa de los Afiliados a la Seguridad Social DIDA. En este sentido se estuvieron presentando estadísticas mundiales sobre la distribución del agua del planeta, los tipos de uso y porcentajes según su consumo, además de presentar el contexto de la República Dominicana sobre la cantidad de agua con la que se cuenta según su consumo en las diferentes macro regiones y cuencas hidrográficas.

Se presentaron las principales características de una cuenca hidrográfica según su curso y la vocación de cada una según el tipo de suelo que predomina y finalmente los servicios ambientales para la conservación del agua que provee una cuenca hidrográfica y por consiguiente tips para tener un consumo responsable de agua.

Por Génesis Sánchez

Importancia del Reciclaje en el IDAC

El Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC), interesado siempre en capacitar sus colaboradores, solicitó una charla sobre la importancia del reciclaje a 48 colaboradores de su Institución, el miércoles 31 de mayo del 2023. La charla, impartida por la Educadora Ambiental Diana Murcia, consistió en explicar en qué consiste el proceso del reciclaje o separación de residuos. Además de sensibilizarlos, que la primera opción siempre será siempre la



reducción de compras innecesarias para disminuir el desecho de residuos sólidos. La duración de la charla fue de una hora y media, donde al final de la misma, algunos colaboradores intervinieron con preguntas muy interesantes.

Por Diana Murcia

Contaminación ambiental en la Escuela Cristobalina

La contaminación ambiental nos afecta a todos sin importar los estratos sociales ni los países al que pertenezcamos, desde China hasta Estados Unidos y por supuesto la República Dominicana; todos los países buscan una manera en la que puedan disminuir la contaminación ambiental producida por las actividades del ser humano a un planeta que a través de la



historia sólo nos a sabido dar. Los chicos de la Escuela Primaria Cristobalina aprendieron cómo ha afectado la contaminación a nuestro país; desde los niveles de los gases de efecto invernadero que producimos hasta la contaminación en el agua y la basura que es un tema constante. Aprendieron a qué medidas podrían tomar desde sus casas y escuela para disminuir la cantidad de residuos y la contaminación en otras áreas.

Por Denisse Olivier

Tortugas Marinas en la Escuela en Haina

Las tortugas marinas son uno de los animales marinos más impresionantes, ellas tienen vidas longevas y las modificaciones evolutivas las han llevado a ser fieles a las playas en las que nacen. En la República Dominicana vienen a anidar 3 de las 7 especies de tortugas que existen a nivel mundial, pero con el avance de la sociedad humana las playas que ellas consideraban seguras para dejar sus



huevos se han vuelto peligrosas, ya sea por vehículos, la contaminación por la basura o desaprensivos que roban o comen los huevos. Por estas y más razones, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales se ha encargado de proteger estas playas y a las tortugas Carey, Verde y Tinglar que vienen a anidar al país.

En esta ocasión la compañía HIT Puerto Río Haina organizó junto al Ministerio una campaña para promover la protección de las tortugas que llegan a la playa de Manresa, la charla “Tortugas marinas de la República Dominicana” fue dirigida a los estudiantes de la Escuela Nueva Kilómetro 13 en Haina, donde los chicos aprendieron sobre ellas y la importancia de su protección y conservación.

Por Denisse Olivier

Diplomado en la Base Naval “27 de Febrero”. Armada de la República Dominicana

“Es un honor servir a la patria y aún mayor fortalecer a los que sirven en honor a la República Dominicana”. GCHVU.

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en coordinación con la Escuela de Graduados de Comando y Estado Mayor Naval (EGCENM) ARD. De la Armada de la República Dominicana, organiza un ciclo formativo dentro del diplomado de especialidad naval con módulos sobre “Medio Ambiente y Recursos Naturales para el Desarrollo Sostenible en República Dominicana” dirigido a los Oficiales de la Especialidad de Comando y Estado Mayor Naval.

Estos Módulos se realizaron en una modalidad presencial y utilizando recursos digitales que permitieron la aplicación de técnicas participativas activas en la construcción de los conocimientos articulados con la realidad de la sociedad en materia ambiental, para aportar a la aplicación de una política pública adecuada a los problemas de dicho ámbito.

Además, después de cada sesión se llevarán a cabo trabajos de grupo sobre el contenido abordado en la sesión del día. Las actividades individuales incluirán informes de los trabajos, además de exposiciones complementarias sobre el plan de mitigación asignado. La actividad del grupo está orientada a un análisis sobre aspectos de gestión, políticas ambientales y como trabajo final desarrollan planes de mitigación como son:

1. Plan de Remediación para Mitigar la Contaminación de Residuos Sólidos en el Municipio de Santo Domingo Este, sustentado por: él Capitán de Navío, Omar R. Jorge Peralta, ARD. Coronel, Sterling A. Peralta Santos, FARD, Capitán de Fragata, Amaury Quezada Montero, ARD. Y Capitán de Corbeta, Yeimy Benjanmín Moreta, ARD.
2. Plan Mercado Municipal de Los Minas, sustentado por: Capitán de Fragata Luis Felipe Martínez Ruíz, ARD. Capitan de Fragata Leonardo N. Vargas Rodríguez, ARD. Capitán de Corbeta Leynel J. Puente Peguero, ARD y Mayor José Nicolas González Durán, P.N.
3. Plan de Mitigación de Contaminación Sónica de la Avenida España, sustentado por: Capitán de Fragata Luis Francisco Vásquez Reyes, ARD. Capitán de Fragata Victor Manuel Quezada Nin, ARD. Capitán de Corbeta Moisés Pavón Oliva, FNH. Capitán de Corbeta Mario Paramo Villalobos, FN- EN.
4. Plan de Manejo Integral de Residuos en el Vertedero de San Cristóbal, sustentado por: Coronel Corpo De Los Reyes Moreta Mejía, ERD. Mayor Leopoldina Celide Escotto Silverio, ERD. Coronel de Corbeta César Esmerli Balderramos Castro, FNH. Y él Coronel de Fragata José Andres Castillo Uffre, ARD.

En general los resultados de estos planes nos llamaron la atención, con el empeño que desarrollaron como equipo, todos visitaron las fuentes de su problema, aplicaron métodos de observación y entrevistas a los diferentes sectores interesados obteniendo la realidad de la problemática, buscaron antecedentes históricos socioeconómicos y culturales de los referentes lugares, enumeraron los problemas, plantearon las posibles soluciones y mejoras, partiendo de lo aprendido en el ciclo formativo y de sus experiencias a los largo de su trayectoria laboral en algunos casos en sentido internacional y de diferentes cuerpos militares de la República Dominicana, porque entre el grupo participaron dos oficiales de comando de Honduras, dos oficiales de la Fuerza Aérea y uno de la Policía Nacional.

Identificaron el desarrollo de los planes en fases, enumeraron las partes interesadas de cada plan con objetividad, y en todos los planes colocaron la educación ambiental como la fase inicial del plan, y a modo general presentaron resultados que pueden ser obtenidos en la puesta en marcha del plan.

Al finalizar el Ciclo Formativo los participantes, estarán informados y capacitados sobre 11 temáticas esenciales en el marco del Medio Ambiente y los Recursos Naturales para el

Desarrollo Sostenible en un espacio de reflexión, construcción, el ser, hacer, saber y saber hacer como parte del accionar de los Oficiales Superiores Cursantes de la XXII Promoción “V/A R Miguel Angel González Ramírez, ARD”, Especialidad y/o Diplomado en Comando y Estado Mayor Naval.

Los Módulos entregados fueron:

Marco Legal del Medio Ambiente Y Ecología y Medio Ambiente

Es necesario continuar la educación ambiental y la divulgación de la legislación ambiental, para lograr un cambio de actitud de parte de los ciudadanos, hasta lograr una conducta amigable frente al medio ambiente y los recursos naturales.



Necesitamos ciudadanos conscientes de que es nuestra responsabilidad modificar los patrones de consumo no sostenibles y que debemos proteger los recursos naturales, a fin de garantizar su calidad e integridad, para que puedan ser aprovechados de forma racional y alcanzar el desarrollo sostenible sin comprometer el derecho que tienen las futuras generaciones a hacer uso de ello. Dir. Francisco Ortíz.

Por Génesis Vásquez

Desarrollo Sostenible y ODS

El desarrollo sostenible tiene como objetivo no solo mantener nuestros recursos para las generaciones actuales sino también para que las futuras puedan disfrutar en su totalidad o en la medida de lo posible estos mismos recursos; los objetivos de desarrollo



sostenible nacen como una serie de metas a todos los países pertenecientes a la ONU para lograr este desarrollo sostenible que tanto hemos anhelado desde el momento en el que se habló por primera vez de este desarrollo (1987). En el diplomado impartido a los oficiales de la Armada de la República Dominicana se les explicó cómo funciona este concepto de “Desarrollo Sostenible” y como los “Objetivos de Desarrollo Sostenible” tocan todas las aristas necesarias para que las metas de los ODS puedan ser logradas variando desde la posibilidad económica, social y ambiental de cada país.

Por Denisse Olivier

Residuos Sólidos - Ivelisse Pérez

Uno de los grandes problemas que tiene que enfrentar la humanidad es el manejo integral de los residuos sólidos, especialmente la disposición final segura. La República Dominicana genera aproximadamente 14,000 toneladas de residuos por día, de los cuales el 89% puede ser manejada como residuos ya que son valorizables, sin embargo solo se recupera el 8.2%, el resto son vertido en los 140 vertederos a cielo abierto con los que cuenta el país en las 393 localidades que la conforman, enterrando recursos valiosos, que podrían ser reutilizados y transformados en el mismo producto o en un nuevo producto y evitar que se utilicen materia virgen, se acorte la vida del relleno sanitario y se protejan los recursos naturales.



El contenido de los residuos ha variado, pues anteriormente en más del 60% era de origen orgánico, actualmente los residuos contienen cadmio, litio, mercurio, entre otros metales pesados que se bioacumulan en el suelo contaminado el aire y el agua, así como afectando la salud pública. La mala disposición de los residuos sólidos genera impactos locales y globales en la salud, el medio ambiente y la economía. En los vertederos se generan vectores causantes de enfermedades como el dengue, chikungunya, leptospirosis, cefalea, infecciones dérmicas, trastornos respiratorios, y cáncer, también gases de efectos invernaderos CO₂ CH₄, (12%). Yvelisse Pérez, MSc. Coordinadora de Residuos Sólidos.

Geología del Suelo - Dir. Hector Garibaldís y Andreisy García.

En esta especialidad de Comando y Estado Mayor Naval de la Armada, Oficiales de Altos Rangos, recibieron la referida capacitación del Ing. Héctor Garibaldís Pérez, Director de Suelos y la P.F. Andreisy García, Analista Técnico.



Durante una jornada de 6 horas, los facilitadores abordaron los temas sobre Conformación geológica de la República Dominicana y las Placas Tectónicas; Geología Ambiental; Principales Retos Ambientales y Posibles Soluciones; Composición y Tipos de Suelos para la Conservación y Manejo Sostenible de este Importante Recurso; Causas y Consecuencias de la Degradación del Suelo. Dentro del desarrollo de los temas los participantes aprendieron sobre la conformación de las diferentes cordilleras y sierras de la Isla la Hispaniola, en especial la

parte de la República Dominicana, fruto del proceso de formación de materiales aluvionales, las conformaciones y movimientos de las placas tectónicas o placa litósfera, compuestas por la parte superior del manto superior y la corteza terrestre.

Conocieron que la Región Norte de nuestro país es la de mayor sismicidad, porque concentra las principales 14 fallas activas, las cuales pueden provocar movimientos sísmicos de importancia con probabilidad alta de ocurrencia.

Los temas abordados por estos especialistas, resultaron de mucho interés para los oficiales originándose debates que permitieron un mejor aprendizaje de los procesos geológicos y su contribución a la prevención, preservación, remediación y mejora del medio ambiente.

La valoración de contenidos, moderación y respuestas a inquietudes, fue catalogada de excelente obsequiando un simbólico souvenir de lo que significa para ellos llegar a tierra y bajar el ancla. Dir. Hector Garibaldis y Andreisy García.

Cambio Climático - Rubén Mesa

El objetivo principal del mismo es sensibilizar sobre las causas y consecuencias vinculantes a los efectos del cambio climático. La estrategia formativa utilizada ha sido de lo general a lo particular enfocandonos de primer orden en dominar conceptos claves ligados a cambio climático, tales como, efecto invernadero, calentamiento global, cambio climático, gases efecto invernadero, seguido de compromisos internacionales para finalmente dar a conocer lo que el país está haciendo de cara a compromisos internacionales en materia de cambio climático.

Rubén A. Mesa C., MSc

Encargado, Departamento de Mitigación del Cambio Climático y MDL

Aguas - Génesis Sánchez

Cuando hablamos del agua tenemos que hablar sobre las cuencas hidrográficas, debido a que estas cumplen un rol importante en el ciclo del agua ya que, justamente, permiten la circulación del agua. De hecho, una parte del 30% del agua dulce que existe en la Tierra, transcurre por las cuencas hidrográficas.



Aquí es donde radica la importancia de este módulo en este diplomado y es que para el país proteger este recurso es muy importante la integración de los cuerpos militares y para esto

necesitan conocer qué es una cuenca y cuáles y cuántas son las de nuestro país. Según el Ministerio de Medio Ambiente una Cuenca Hidrográfica es toda área de influencia de un río con sus afluentes o todo el territorio cuyas aguas fluyen hacia un mismo cuerpo de agua y que debe visualizarse como una unidad integrada de estudio y planificación hidrológica y de los recursos naturales.

Las cuencas hidrográficas tienen una importancia tanto a nivel ecosistémico como también para el desarrollo de las actividades humanas.

- Regulan el flujo del agua, por lo tanto su presencia reduce el riesgo de peligros naturales como inundaciones o desprendimientos.
- Regulan la calidad del agua y son fuente de agua dulce, sustento de toda la biodiversidad que habita el planeta Tierra. Aquí puedes aprender sobre los ecosistemas de agua dulce.
- Gracias a la velocidad del agua de las cuencas, podemos obtener energía hidroeléctrica para el desarrollo de nuestras actividades.
- Nos brinda la belleza paisajística de las cuencas de los ríos que, a menudo, forman parte de nuestras actividades recreativas.

Reforestación - Diana Murcia

Los últimos años, colaboramos con la Armada, ofreciendo capacitaciones en la XXII PROMOCIÓN “V/A (r) MIGUEL A. GONZÁLEZ RAMÍREZ” DE LA ESPECIALIDAD EN COMANDO Y ESTADO MAYOR NAVAL. Ciclo Formativo: “Medio Ambiente y Recursos Naturales para el Desarrollo Sostenible en Rep. Dom.”



Como parte de ese ciclo de charlas, el 12 de mayo se impartió el tema: La reforestación y presentación del corto Tumba y Quema, por la educadora ambiental Diana Murcia.

Durante la misma, se habló un poco la historia de la deforestación a nivel mundial y en RD, ejemplos de reforestación en el mundo, instituciones que han trabajado con la reforestación a nivel nacional. Además, el proceso que se debe seguir para reforestar, tipos de plantas que se utilizan, y datos importantes de la misma.

Al final, se presentó el corto Tumba y Quema, de José María Cabral; que habla de cómo este tipo de agricultura está acabando con las áreas protegidas del país, al igual que otras actividades humanas poco sostenibles para el medio ambiente.

Tuvimos varias intervenciones de los participantes, donde daban su punto crítico de algunos de los casos.

Concluye con éxito en la Base Naval, El pasado lunes 15 de mayo el especialista en áreas protegidas Dr. Roberto Gómez impartió el módulo de áreas protegidas en el ciclo formativo “Medio Ambiente y Recursos Naturales para el Desarrollo Sostenible en República Dominicana” dirigido a la XXII Promoción de la Especialidad en Comando y Estado Mayor Naval de la Armada “V/A Miguel A. González Ramírez.

El encuentro se realizó en la Base Naval de Santo Domingo y se extendió toda la mañana conversando sobre el Sistema Nacional de áreas protegidas, las categorías de manejos, los servicios ecosistémicos, el marco legal, además se hizo un recorrido virtual por algunos espacios protegidos y su importancia dándose énfasis al modelo de gestión del Monumento Natural Saltos de Damajagua.

Roberto Gómez labora en el Viceministerio de áreas protegidas del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, cuenta con maestría en Gestión y Planificación de Espacios Naturales Protegidos estudios realizados en España.

Al final de la jornada los militares de alto mando agradecieron el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente e instaron a continuarlas realizando en otros sectores de la población. Roberto Gómez



Educación



Día Mundial del Reciclaje: Ideas para reutilizar materiales que tenemos en casa

El Día Mundial del Reciclaje se celebra cada año el 17 de mayo, con el objetivo de concienciar a la población sobre la importancia del reciclaje y su papel en la protección del medio ambiente. El reciclaje es una de las herramientas más importantes que tenemos para reducir la cantidad de residuos que generamos y disminuir el impacto ambiental que estos producen.

Para celebrar este día, muchas organizaciones y comunidades llevan a cabo actividades y campañas para resaltar la importancia del reciclaje y promover su práctica en el día a día. Además, recientes estudios han demostrado que el reciclaje también tiene un impacto positivo en la economía, generando empleo y aumentando el valor de los productos reciclados.



Existen muchas maneras de reusar en casa y una de las más efectivas es la reutilización de materiales. Entre algunas ideas para reutilizar materiales encontramos el uso de botellas de plástico como maceteros o recipientes para almacenar objetos pequeños, el uso de papel de periódico para forrar cestas o hacer papel reciclado, el reutilizar las latas de conservas para colocar velas o como portaplantas, y el convertir palets de madera en mobiliario para el hogar.

En conclusión, el Día Mundial del Reciclaje es una oportunidad para tomar conciencia de la importancia del reciclaje y recordar que cada acción cuenta. Pequeños cambios en nuestro comportamiento cotidiano pueden tener un gran impacto en el medio ambiente y el futuro de nuestro planeta.

El País



Entrega de Material Divulgativo

El 8 de mayo 2023 se le hizo entrega de 221 materiales divulgativo brochures, afiches y libros a la Dirección Provincial Duarte, su contenido de informar fechas de calendario ambiental, manejo integrado de Ecosistemas Costeros y Marinos, la ley 94-20 de la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental de la República Dominicana, sus objetivos es formar competencias, contribuir a una gestión basada en los principios sostenibles.

Otro material es de las Especies Exóticas “Invasoras” son aquellas plantas, animales y microorganismos ocupando el hábitat que no les pertenece provocando la amenaza para nuestro medio ambiente, las áreas protegidas Parque Nacional Sierra de Bahoruco su flora es un atractivo científico y botánico con un gran interés ecológico; y el Parque Los Haitises el valor biológico de su flora es la presencia de árboles de maderas preciosas como la caoba y el cedro. Cómo funciona la gestión Municipal Ambiental, línea Verde y el Desarrollo Sostenible.

Para continuar desarrollando labor educativa ambiental a través de actividades realizadas en centros educativos, instituciones, a los comunitarios, organizaciones ONG, etc. y el 29/05/23 fue entregado 70 brochures, afiches y libros de producción de Plantas Forestales para Viveros, Requisitos para la participación y formulario de inscripción Programa REDD+ y Reforestación en el Marco del Proyecto REDD+. Cuyas actividades tiene finalidad de concienciar a la población de lo vital que es proteger y cuidar el entorno ambiental de la provincia Duarte y provincia Sanchez Ramirez.

Dirección Provincial Valverde

Desde la provincial Valverde realizamos 3 jornadas educativas de concienciación sobre Medio Ambiente, la Importancia de los Recursos Naturales, Contaminación Ambiental, Día Mundial de la Tierra y Día Nacional del Árbol y entrega de plántulas en conmemoración al Día



del Árbol, dirigido a 116 estudiantes de los centros educativos: Escuela María Auxiliadora del municipio Mao, Liceo María Leaquina Rodríguez del municipio Esperanza y la Escuela básica Laguneta de la comunidad Laguneta. Concluimos nuestras actividades educativas con la capacitación sobre la Importancia de los Recursos Naturales y el Día Mundial de la Tierra, dirigido a 30 comunitarios que conforman la comunidad de padres y madres de los alumnos de la Escuela Primaria Ercilia Pepín del municipio Esperanza.

Encargados de Educación Ambiental: José Ramón Toribio Tavárez y Samuel Rosario.

Dirección Provincial Santiago

Desde la provincial Santiago realizamos una jornada de charla y conversatorio sobre Basura, Residuos Sólidos y Líquidos Domésticos, con el objetivo de construir una cultura eco



ambiental que comience en casa, motivando a los estudiantes quienes se activaron recogiendo residuos en el entorno escolar, entregando volantes educativos a transeúntes, peatones, viviendas, negocios. Prepararon además un post para las redes sociales y otros memes alusivos al cuidado del medio ambiente y manejo de la basura, dirigido a 94 estudiantes del Colegio Padre Fortín. Continuamos nuestras actividades con jornadas de actividades prácticas de Manejo de Viveros Forestales y Preparación de Suelo, en el marco del cumplimiento de la Labor Social Estudiantil Ley 179-03, dirigido a 24 estudiantes del Centro Educativo Quisqueya de Santiago (CEQUISA). Concluimos con una jornada educativa Eco Ambiental en el Parque Nacional Humedales de Matanza, donde los 123 estudiantes realizaron recogidas de residuos sólidos en un área de 1 km y luego de completar la labor se le aplicó un cuestionario para validar sus conocimientos en esta actividad.

Encargada de Educación Ambiental: Marlén Curiel

Dirección Provincial Santo Domingo Este

Desde la provincial Santo Domingo Este, realizamos 5 jornadas de concienciación y capacitación sobre Los Bosques y sus Beneficios, Importancia de Cuidar la Tierra, Manejo de los Residuos Sólidos, dirigido a 204 estudiantes de los centros educativos: Hector J. Díaz, Escuela Jhon F. Kennedy y la Escuela Primaria Enriquillo, y la capacitación sobre Educación Ambiental Como Eje Transversal, dirigido



a 21 docentes del Centro Educativo el Sol. Concluimos nuestras actividades con 3 jornadas prácticas sobre Manejo Adecuado de Viveros Forestales, en el marco del cumplimiento de la Labor Social Estudiantil Ley 179-03, dirigido a 47 estudiantes de los centros educativos; Liceo Matutino Francisco del Rosario Sánchez, Centro Educativo el Sol y el Centro Educativo Guáyiga.

Encargada Educación Provincial: Ing. Daysi Yanet Alcántara Altagracia

Educadoras: Lic. Florentina Lebrón Ventura y Lic. Keila Inés Ramírez Presbot

Dirección Provincial Barahona

Desde la provincial Barahona realizamos una visita guiada al Vivero Paraíso dirigido a 77 estudiantes del Colegio Divina Pastora. Concluimos nuestras actividades con dos jornadas prácticas de reforestación y contaminación acústica, dirigido a 182 estudiantes de los centros educativos Licateba y Liceo A. Robert.



Encargada Educación Provincial: Nisaura Félix

Técnicos: David González y José Pérez Rocha



Dirección Municipal Restauración

Desde la municipal Restauración realizamos un taller en dos módulos sobre Uso del Agua y Manejo de Incendios Forestales, con el apoyo de COLIBON, Centro de Madres la Esperanza, y Asociación de productores de Bosques, dirigido a 90 comunitarios representantes del Comites de Agua de Neyra, comunidad Trinitaria y Agua Blanca. Concluimos nuestras actividades educativas con las jornadas prácticas en Manejo de Viveros Forestales, en cumplimiento de la Labor Social Estudiantil Ley 179-03, dirigido a 20 estudiantes de los centros educativos Liceo Río Limpio y Liceo Técnico de Río Limpio.

Educadora ambiental: Ana Valerio



Dirección Provincial Peravia

Desde la provincial Peravia realizamos 6 jornadas de capacitaciones sobre Manejo de Viveros Forestales, Día Nacional del Árbol, Saneamiento Ambiental en Playa Salinas, Importancia de la Producción de Plantas Forestales, dirigido a 324 estudiantes de los centros educativos; Liceo Lucía Mojica del municipio Paya, Liceo Canadá Plan Prepara del municipio Paya, Plan Prepara Dominical del municipio Paya, Liceo Santa Rosa Plan Prepara del municipio Paya y Liceo Catalina Plan Prepara del municipio Paya. Concluimos nuestra actividades educativas con 3 jornadas Prácticas de Manejo de Viveros Forestales y Producción de Plantas Forestales, en el marco del cumplimiento de la Labor Social Estudiantil Ley 179-03, dirigido a 147 estudiantes de los centros educativos; Escuela Ana Reyes de Pérez y Politécnico San Felipe Neris ambos del municipio de Paya.

Encargado de Capacitación Provincial: José González.



Dirección Provincial Monseñor Nouel

Desde la provincial Monseñor Nouel realizamos 3 jornadas prácticas sobre el Manejo de Viveros Forestales, dirigido a 21 estudiantes de los centros educativos; Luisa Cuello Santos y el Politécnico Francisco Antonio Batista García. Concluimos nuestras actividades con 1 jornada de reforestación en la riberia del Río Jima de la Comunidad Rabo de Chivo del distrito municipal Jayaco, con la participación de 198 personas, comunicadores, la Pastoral Ambiental de la Diócesis de la Vega, organizaciones comunitarias, centros educativos; Juan Pablo Duarte y Politécnico Ramón Corcino.

Educadora Ambiental: Alba Gómez Durán



Dirección Provincial La Vega

Desde la provincial La Vega realizamos 3 jornadas de concienciación sobre el Día Mundial de la Madre Tierra, el Deterioro del Medio Ambiente, jornada de reforestación, dirigido a 115 estudiantes del Centro Auristelia Restituyo del distrito municipal Rincón. Continuamos nuestras actividades educativas 3 jornadas educativas sobre el Medio Ambiente y los Principales Impactos Ambientales que están Afectando la Comunidad del Ranchito, dirigido a 600 estudiantes del Centro Educativo Emiliano Aracena. Concluimos nuestras actividades educativas con una concienciación sobre el Día mundial de la Madre Tierra y Situación Actual y Retos Futuros, dirigido a 38 miembros de los Fondos Mineros.

Encargada de Educación Ambiental: Mildred Corcino

Facilitador técnico: Juan José Ventura



Dirección Provincial Jarabacoa

Desde la provincial Jarabacoa realizamos 2 jornadas de concienciación sobre los Residuos Sólidos e Importancia del Árbol, dirigido a 200 estudiantes de los Centros Educativos: Escuela Palo Blanco y la Escuela Primaria Mercedes Durán. Concluimos nuestras actividades educativas con una reforestación en el marco de la celebración del Día Nacional del Árbol, con la participación de 300 servidores públicos de Interior y Policía.

Encargada de Capacitación Provincial: Claudia Herrera

Educadora Ambiental. Elsa Cristina Bueno

Dirección Provincial La Romana - Fundación Mir

Desde la provincial La Romana Fundación Mir realizamos 16 jornadas educativas, entre ellas debate, charlas, conversatorios, talleres lúdicos y prácticas sobre la Importancia del Reciclaje, Elaboración de Alcancías Recicladas Plantación de Plantas Aromáticas y Medicinales en el Huerto Escolar, Las 3Rs enfatizando en el rehuso de Residuos Sólidos, Manejo de Arboretum, Preparación de Suelo para Huerto, Cosecha y Feria de productos Cosechados por los estudiantes, Importancia de la Tierra, debate sobre Medio Ambiente, Recursos Naturales, Biodiversidad, Flora, Fauna y Agua, dirigido a 1,460 estudiantes de los diferentes centros educativos dentro de la Fundación Mir.

Educador Ambiental: Euri Medrano



Dirección Provincial El Seibo

Desde la provincial El Seibo realizamos 3 jornadas de concienciación sobre el Día Internacional de la Tierra, el Día Internacional del Árbol y Manejo de los Residuos Sólidos, dirigido a 153 estudiantes de los centros educativos Escuela Primaria María Rodríguez, Escuela Básica Ramón Antonio Dorville y el Liceo Padre Daniel.

Educadora ambiental: Keila Ramírez



Dirección Provincial Dajabón

Desde la provincial Dajabón realizamos 5 jornadas de concienciación y prácticas de preservación sobre Importancia de la Tierra, Importancia de la Reforestación, Rol del Medio Ambiente en la Frontera y dos jornadas de Reforestación, dirigido a 81 estudiantes de los centros educativos; Escuela El Pino, Liceo General Jose Cabrera de Loma de Cabrera, Liceo El Pino, Liceo Carmen Digna y 20 servidores públicos de CESFRONT. concluimos nuestras actividades educativas con dos Eco Rally, dirigido a 49 estudiantes de los centros educativos; Escuela la Ceiba y la Escuela Quisqueya.

Educadora ambiental: Nayeli Valerio.



Dirección Provincial Bahoruco

Desde la provincial Bahoruco realizamos 7 jornadas educativas sobre Contaminación Ambiental: Causas, Consecuencias y Posibles Soluciones, la Reforestación y su Importancia, Capacidad para Evaluar Ecosistemas Nacionales, Educación Ambiental, Manejo de Cuencas, Control de Iguana Verde como Especie Exótica Invasora, Objetivos de Desarrollo Sostenible e Incendios Forestales Causas y Consecuencias, dirigido a 100 estudiantes de los centros educativos; Colegio Edis Brito y Centro Educativo Fernando Taveras, 131 comunitarios y agricultores. concluimos nuestras actividades con 2 jornadas de reforestación en la Loma Los Dos Brazos y la Loma Copey, con la participación de 64 ciudadanos de diversos sectores; Centros Educativos, Universidad Autónoma de Santo Domingo, UASD, Turismo, Gobernación y Movimiento Infante Juvenil.

Educadora ambiental: Iris Lady Acosta.



Desde la provincial Duarte realizamos 41 jornadas educativas sobre Preservación y Cuidado del Medio Ambiente, Conmemoración al Día Mundial de la Tierra, Día Internacional del Árbol, Residuos Sólidos, Contaminación Ambiental, Salud y Medio Ambiente, Características del Huerto Escolar y Prácticas de Siembra de Hortalizas, Huertos Escolares y recolección de Residuos Plásticos Urbanos, dirigido a 1411 estudiantes y 94 docentes de los centros educativos: Liceo Pedro Francisco Bonó de la comunidad La Peña, Escuela San Martín, Escuela Julio Plata De La Rosa Guiza, Liceo de la Peña, Escuela Salvador Then, Colegio Evangelico Reverendo José Francisco de Jesús Duarte, Escuela Getsemaní, Escuela Salvador Then, Colegio Episcopal, Liceo Hernán José Sánchez de la comunidad Aguayo, Escuela Los Cafés y la Escuela Julio Plata. Concluimos nuestras actividades con una conferencia dirigida a los docentes de los distritos educativos 07-06 y 07-05.

Encargado de Educación Ambiental: Francisco de León



**CIUDADANOS
CONCIENTIZADOS**

6,700



**ENTREGA DE MATERIALES
EDUCATIVOS MEDIOAMBIENTALE**

221



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
MEDIO AMBIENTE

ENCARGADAS

**Nadia Hernández
Génesis Vásquez**

REPORTEROS

**Génesis Vásquez
Génesis Sánchez
Juan Carlos Azcona
Gabriela Torres
Alexandra Ledesma
Diana Murcia
Gracy Rodríguez
Denisse Olivier
Ana Ozuna**

**EDICIÓN Y DISEÑO
Sheisa Núñez**

**Dirección de Educación y Divulgación Ambiental
Mayo 2023**