

BOLETÍN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Octubre 2024



**¡MANOS A LA OBRA EN EL MES
DE LA REFORESTACIÓN!**



BOLETÍN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL OCTUBRE 2024

CONTENIDO

02 EFEMÉRIDES

02 SECCIÓN 1: ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

05 SECCIÓN 2: ECO RALLY

06 SECCIÓN 3: JORNADAS DE SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

09 SECCIÓN 4: LABOR SOCIAL AMBIENTAL

11 SECCIÓN 5: EL PAÍS

El boletín Educando es una publicación mensual de la Dirección de Educación Ambiental que recoge las principales actividades realizadas a nivel nacional por el equipo de educadores, facilitadores y técnicos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, como servicio gratuito a la ciudadanía.

Coordinación:

Dirección de Educación Ambiental, Departamento de Promoción y Cultura Ambiental, Nadia Hernández

Revisión: División de Materiales Educativos Ambientales, Yasmin Dishmey Marte

Colaboradores: Dirección de Educación Ambiental y educadores provinciales

Fotografías: Dirección de Comunicaciones y educadores provinciales.



**BOLETÍN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL
OCTUBRE 2024**

Mes de la Reforestación

EFEMÉRIDES

Por: Diana Murcia

- 2: Día Mundial del Hábitat
- 4: Día Mundial de los Animales
- 6: Día Mundial de la Geodiversidad
- 11: Día Mundial de los Jardines Botánicos
- 12: Día Mundial de las Aves Migratorias
- 13: Día Internacional para la Reducción de Desastres
- 16: Día Mundial de la Alimentación
- 18: Día Mundial para la Protección de la Naturaleza
- 21: Día Mundial del Ahorro de Energía
- 24: Día Internacional contra el Cambio Climático
- 24: Día Mundial sobre la Información sobre el Desarrollo
- 31: Día Mundial de las Ciudades

SECCIÓN 1: ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

República Dominicana presente en el VIII Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental

Por: Génesis Sánchez



La educadora ambiental Génesis Sánchez disertó durante el VIII Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental, realizado en octubre de 2024 en Cali, Colombia, con el tema "De la investigación a la innovación: prácticas que transforman la educación ambiental en República Dominicana".

La participación en este congreso permitió establecer nuevos vínculos de cooperación internacional, entre ellos, el inicio de las capacitaciones para la formación de redes nacionales de educación ambiental, apoyadas por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), a través de la Red de Formación en Educación Ambiental para América Latina y el Caribe.

Como resultado de este esfuerzo, el 14 de noviembre de 2024 se llevará a cabo el primer encuentro de formación en educación ambiental, que reunirá a especialistas y directores de medio ambiente de Perú y Chile, con el objetivo de compartir conocimientos y establecer acciones conjuntas para fortalecer la educación ambiental en los países participantes.

El rol de las mujeres en la sensibilización y comunicación de la acción climática

Por: Yasmín Dishmey

En el marco de la segunda edición del Programa de Mujeres por las Finanzas Sostenibles del Grupo de Financiamiento Climático para Latinoamérica y el Caribe (GFLAC), Yasmín Dishmey, encargada de Materiales Educativos de la Dirección de Educación Ambiental, compartió experiencias y mejores prácticas sobre el rol de las mujeres en la sensibilización y comunicación de la acción climática desde sus instituciones, partiendo de los lineamientos que establece la CMNUCC (art. 6) y el Acuerdo de París (arts. 11 y 12) con respecto de la educación, formación, sensibilización, acceso a la información pública, participación ciudadana, cooperación internacional y creación de capacidades.

Establecer programas inclusivos de sensibilización y comunicación requiere un abordaje integral, con perspectiva de género, enfoque de inclusión y criterios de accesibilidad para hacer partícipes a todas las personas.



Innovación y desafíos en la educación ambiental

Por: Diana Murcia



El 10 de octubre se realizó el Primer Foro de Educación Ambiental 2024: Innovación y Desafíos, organizado en coordinación entre el Instituto Técnico de Estudios Superiores en Medio Ambiente y Recursos Naturales (ITESMARENA), el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), para sensibilizar a la comunidad educativa sobre la protección ambiental y la conservación de nuestros recursos naturales.

Instituciones como Fundación Propagas y el Observatorio Mesoamericano de Educación Ambiental de Colombia participaron en el desarrollo de este foro convirtiéndose en un espacio de aprendizaje y conciencia. Desde la Dirección de Educación Ambiental asistieron las colaboradoras Nadia Hernández, Yasmín Dishmey, Ana Ozuna y Diana Murcia.

El impacto del voluntariado corporativo en la empresa y colaboradores

Por: Yasmin Dishmey



El Servicio de Voluntariado Ignaciano de la República Dominicana (SERVIR-D) organizó el 15 de octubre de 2024 la octava conferencia anual sobre voluntariado corporativo, a cargo Celina Lesta, coordinadora para América Latina de la red española de voluntariado corporativo, Voluntare, organización aliada a SERVIR-D.

En el encuentro se abordó la oportunidad que los programas de voluntariado ofrecen a las empresas que lo gestionan de vincularse con las comunidades donde operan. A través de un panel, representantes del Banco BHD, Banco Santa Cruz y Un Techo presentaron mejores prácticas de promoción de la cultura de servicio y responsabilidad social.

Medio Ambiente y HIT sensibilizan sobre protección y conservación de tortugas marinas

Por: Ámbar Espailat



Como parte del convenio para la protección y conservación de tortugas marinas en la playa Manresa KM 13 y Manresa Rompeolas, a través del Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos del Ministerio y la Dirección de Educación Ambiental decenas de niños y comunitarios recibieron una charla de sensibilización sobre la importancia de las tortugas marinas y las acciones para su conservación dirigida a 40 niños y adolescentes en edades de 5 y 15 años de las comunidades cercanas a la playa.

Durante la actividad, organizada por la empresa Haina International Terminal (HIT) en la playa Manresa, se explicó el valor de la biodiversidad y de las tortugas marinas para la naturaleza, así como su ciclo de vida e importancia de cuidar los lugares de anidación de las tres especies que habitan en las costas del país.

IV Congreso sobre Accesibilidad Urbana y Cambio Climático

Por: Yasmín Dishmey



La Fundación Francina y el Banco de Desarrollo para Latinoamérica y El Caribe (CAF) organizaron el IV Congreso sobre Accesibilidad Urbana y Cambio Climático para abordar el impacto de los choques climáticos en la resiliencia urbana.

También se profundizó cómo afectan los fenómenos climáticos a las poblaciones más vulnerables, en especial, a las personas con discapacidad visual, para desplazarse y encontrar refugios adecuados durante situaciones de desastres. Se invitó a los representantes de entidades públicas y privadas a trabajar para que los procesos de adaptación y mitigación sean inclusivos, accesibles y con enfoque de género.

El encuentro, realizado el 19 de octubre de 2024, participaron Rubén Mesa, encargado del Departamento de Mitigación, del Viceministerio de Cambio Climático y Yasmin Dishmey, encargada de Materiales Educativos de la Dirección de Educación Ambiental.

XXI Reunión Regional Globe de la Nasa

Por: Diana Murcia



El 22 de octubre de 2024 se celebró por segunda vez la Reunión Regional del Programa GLOBE (Global Learning and Observations to Benefit the Environment) patrocinado por la NASA, la cual promueve el aprendizaje global y la observación de la Tierra.

En el evento participaron representantes del Ministerio de Educación de la República Dominicana (MINERD) y del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) para incluir el programa al currículo dominicano como herramientas de

trabajo para las áreas de las ciencias de la naturaleza y las matemáticas. Desde la Dirección de Educación Ambiental asistieron su directora, Darleyin Torres, Diana Murcia, coordinadora Académica y Génesis Sánchez, educadora.

Presentación de la “Guía de actividades de educación ambiental transversal” para MINERD

Por: Yasmin Dishmey

La Dirección de Educación Ambiental presentó la “Guía de actividades de educación ambiental, un enfoque transversal”, a técnicos y directores de las diferentes regionales del Ministerio de Educación de la República Dominicana (MINERD).

Este recurso educativo tiene como objetivo facilitar a los docentes actividades con las que puedan trabajar competencias fundamentales del eje desarrollo sostenible del currículo de manera transversal en las diferentes asignaturas. La guía abarca tres temas: la Tierra, biodiversidad y manejo de desechos. En la presentación participaron Daryelin Torres, directora de Educación Ambiental del ministerio y Kénrida Polanco, autora de la guía.



Certificación GLOBE de la NASA

Por: Ana Lantigua



Los días 25 y 26 de octubre de 2024 los colaboradores de la Dirección de Educación Ambiental, Diana Murcia, coordinadora Académica, los educadores Génesis Sánchez y Juan Carlos Azcona y la auxiliar Ana Victoria Lantigua, recibieron la certificación del Programa de Aprendizaje y Observaciones Globales para Beneficio del Ambiente (GLOBE) de la NASA, en un encuentro auspiciado por la Embajada de Estados Unidos en el país.

Los participantes aprendieron a recopilar y subir información a la plataforma de GLOBE y se capacitaron en los protocolos de atmósfera (aire) y biosfera (vida). GLOBE también incluye otros protocolos como hidrosfera (agua) y pedosfera (suelo).

SECCIÓN 2: ECO RALLY

EcoRally en la Fundación Mir

Por: Lieser Ramírez



El 16 de octubre de 2024 el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN), a través de educadores y facilitadores de la Dirección de Educación Ambiental, organizaron un EcoRally dirigido a 45 docentes de la Fundación MIR para abordar la importancia del manejo correcto de los residuos, el recurso agua y su importancia para la vida del planeta, la biodiversidad y consumo responsable.

La actividad concluyó con una charla sobre educación ambiental como eje transversal, de acuerdo con la Ley 94-20 sobre Educación y Comunicación Ambiental, a cargo de Ana Ozuna.

Ruta Ecoeducativa, cuentacuentos y reforestación en Discoveryland Preschool

Por: Ana Ozuna



La Dirección de Educación Ambiental realizó el 18 de octubre de 2024 una ruta Ecoeducativa en Discoveryland Preschool, ubicado en Buena Vista Norte, La Romana, con la participación de 76 niños.

La ruta inició con la charla “Cómo cuidar el medio ambiente”, a cargo de la facilitadora Ana Ozuna, seguido del cuentacuentos “Los sueños de mis residuos”, por la auxiliar Ana Lantigua, quien narró cómo pueden aprovecharse los residuos como recurso. Además, se realizaron juegos sobre la tortuga marina, por la facilitadora Alexandra Ledesma, para sensibilizar sobre la importancia de la biodiversidad marina y los ecosistemas. La jornada culminó con una actividad de reforestación titulada "Plantando un árbol por mi futuro", donde los niños plantaron árboles de caoba en el área verde del recinto, cultivando en ellos la idea de que sus acciones contribuyen al bienestar de su entorno.

SECCIÓN 3: JORNADAS DE SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

MITUR promueve la sostenibilidad en el sector turístico

Por: Génesis Sánchez



La Dirección de Educación Ambiental coordinó una charla virtual el 2 de octubre de 2024 dirigida por la educadora Génesis Sánchez, con el objetivo de sensibilizar a los colaboradores del Ministerio de Turismo (MITUR) sobre las 3R de la sostenibilidad: reducir, reutilizar y reciclar.

Se reafirmaron los conceptos de reducir, que significa disminuir el consumo de recursos, como agua y electricidad, así como la generación de desechos, especialmente plásticos. Reutilizar, implica dar una segunda vida a productos y materiales y reciclar para transformar los residuos en nuevos recursos. La charla buscó capacitar a los actores del sector turístico sobre cómo aplicar las 3R en sus operaciones diarias, con el fin de reducir el impacto ambiental del turismo y promover prácticas responsables.

Estudiantes de UNAD fortalecen su compromiso con el cuidado del medio ambiente

Por: Ámbar Espailat



En el marco del lanzamiento del club EcoUNAD de la Universidad Adventista Dominicana (UNAD), el 15 de octubre 2024 se realizó una charla sobre la importancia de cuidar el medio ambiente y los recursos naturales, resaltando el papel fundamental de la educación ambiental en la conservación de la naturaleza. Durante esta presentación, se abordaron los desafíos ambientales actuales, la responsabilidad compartida de proteger los ecosistemas y el impacto positivo que cada persona puede generar con acciones cotidianas. También se destacaron medidas prácticas para la conservación, como el uso responsable de los recursos, la reducción de residuos y el respeto a la biodiversidad. La actividad finalizó con una plantación simbólica de pinos en el campus de la UNAD, para mostrar el compromiso de la institución y los asistentes con la protección de los recursos naturales y el fortalecimiento de una cultura de conservación.

El rol del guardaparque en las áreas protegidas

Por: Ana Lantigua



El jueves 17 de octubre se llevó a cabo la charla “El rol del guardaparque”, a cargo de Leonardo Zacarías Liriano del Departamento de Gestión de Áreas Protegidas y dirigida a 40 colaboradores de las áreas protegidas de la región metropolitana.

La actividad se llevó a cabo en el Parque Nacional Los Tres Ojos donde se abordaron temas como el perfil del guardaparque, las responsabilidades e importancia de su labor, el marco legal, entre otros.

Salud y seguridad ocupacional en las Fuerzas Armadas

Por: Gracy Rodríguez y Ámbar Espailat



En el marco de una iniciativa de servicio a diversas escuelas y cuerpos especializados del Ministerio de Defensa y Educación Ambiental del Ministerio, el 22 de octubre se impartió la charla “Salud y Seguridad Ocupacional” a 16 militares del Cuerpo Especializado de Control de Combustibles y Comercio de Mercancías (CECCOM), perteneciente al Ministerio de Defensa (MIDE), impartida Wilson Tejeda, especialista del Departamento de Sustancias Peligrosas de la Dirección de Calidad Ambiental (DCA).

Se abordaron los temas: marco legal sobre SHA, riesgos y peligros, gestión del riesgo y metodología, plan de gestión del riesgo, accidentes e incidentes, planes de emergencia, de evacuación y de contingencia.



Medio ambiente y biodiversidad en las Fuerzas Armadas

Por: Gracy Rodríguez y Ámbar Espailat



El 26 de octubre de 2024 se llevó a cabo una charla sobre las funciones del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales dirigida a 58 oficiales de las Fuerzas Armadas para sensibilizar sobre la importancia de conservar las áreas protegidas y la biodiversidad.

En esta actividad se abordaron temas como la legislación ambiental de República Dominicana, la importancia de los recursos naturales, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, las áreas protegidas de República Dominicana y estrategias para su conservación.



La educación ambiental como motor para cambiar el futuro

Por: Ana Ozuna



El 22 de octubre de 2024 se llevó a cabo en modalidad virtual la charla “La educación ambiental: el poder de cambiar el futuro”, disertada por la facilitadora ambiental Ana Ozuna y dirigida a 14 colaboradores de la empresa Hispaniola Freight Services, con el objetivo de fortalecer el compromiso ambiental dentro del sector logístico y de transporte, área estratégica para la sostenibilidad.

Durante la disertación los participantes exploraron la interconexión entre las prácticas laborales y personales, enfatizando el impacto ambiental y explicando cómo cada cambio de accionar puede contribuir al cuidado del entorno. Se destacó la necesidad de adoptar prácticas ecológicas, reducir la huella de carbono y promover la responsabilidad ambiental en todas las áreas de la empresa.

Hispaniola Freight Services apuesta por un modelo de negocio amigable con el medioambiente

Por: Vanessa Abad

Los empleados de la empresa Hispaniola Freight Services participaron el 29 de octubre de 2024 en una charla educativa sobre los recursos costeros y marinos de la República Dominicana, impartida por Vanessa Abad, educadora ambiental de la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Con esta actividad, la empresa busca promover la responsabilidad ambiental entre su equipo y sensibilizarlos sobre el cuidado y la sostenibilidad de los ecosistemas marinos del país.

Se abordaron temas como las amenazas de la contaminación por desechos plásticos, la sobreexplotación de especies marinas, el desarrollo turístico no planificado y los efectos del cambio climático, explicando cómo estas problemáticas afectan no solo a la biodiversidad, sino también a las personas que dependen de estos recursos para su sustento.



Gestión de residuos y sostenibilidad en la Dirección General de Catastro

Por: Ámbar Espaillat

El 10 de octubre de 2024 se realizó una charla virtual dirigida a 26 colaboradores de la Dirección General de Catastro donde se conversó sobre la situación actual de los residuos sólidos a nivel global y nacional, así como la importancia de implementar prácticas para su gestión adecuada. También se explicó el modelo de economía circular y los diferentes marcos internacionales enfocados en promover buenas prácticas de sostenibilidad.

Colegio Luis Muñoz Rivera promueve el cuidado del medio ambiente

Por: Diana Murcia



En fecha 28 de octubre, en el salón de actos del Colegio Luis Muñoz Rivera, se disertó la charla "Cuidado del Medio Ambiente", impartida por la coordinadora académica Diana Murcia, quien guió a estudiantes en una reflexión sobre la importancia de adoptar prácticas sostenibles y responsables para proteger nuestro planeta.

Durante la disertación, se abordaron temas clave como la reducción de residuos, la conservación de recursos naturales y el impacto de nuestras acciones cotidianas en el entorno. Al finalizar la charla, los estudiantes expresaron su compromiso de aplicar lo aprendido en sus vidas diarias, mostrando que cada pequeña acción contribuye a la construcción de un mundo más saludable y sostenible.

CHARLA "LA EDUCACIÓN AMBIENTAL: EL PODER DE CAMBIAR EL FUTURO" EN LA UASD

Por: Diana Murcia



El auditorio de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), el miércoles 30 de octubre, se convirtió en un espacio de reflexión y aprendizaje con la charla titulada "La educación ambiental: el poder de cambiar el futuro" dirigida a estudiantes, docentes y público en general para sensibilizar sobre el rol fundamental que la educación ambiental juega en la transformación de nuestra sociedad.

Durante la disertación, abordamos temas cruciales como el impacto del cambio climático, la protección de los ecosistemas y la conservación de los recursos naturales. Reflexionamos sobre cómo, desde nuestras aulas y comunidades, podemos ser agentes de cambio y construir juntos un futuro más sostenible.



SECCIÓN 4: LABOR SOCIAL AMBIENTAL

Labor social ambiental en Centro Educativo Creciendo

Por: Vanessa Abad

El 9 de octubre de 2024, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través de la Dirección de Educación Ambiental, impartió una charla sobre la labor social ambiental en el Centro Educativo Creciendo dirigida a 27 estudiantes de nivel medio, quienes tuvieron la oportunidad de conocer en detalle el programa de Labor Social Ambiental y el papel que desempeñarán en la protección y preservación del entorno natural. A lo largo de la charla, se explicó cómo cada una de estas actividades contribuye a enfrentar problemáticas ambientales críticas, como la deforestación, la contaminación de cuerpos de agua y la pérdida de biodiversidad. Este tipo de actividades forman parte de la misión del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de fomentar la educación ambiental y promover una ciudadanía comprometida con la sostenibilidad y el cuidado del entorno.



Labor social ambiental en Colegio Nuestra Señora Del Carmen

Por: Juan C. Azcona



El 17 de octubre de 2024, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través de la Dirección de Educación Ambiental, impartió una charla sobre la labor social ambiental en el Colegio Nuestra Señora Del Carmen dirigida a 52 estudiantes de nivel medio, quienes conocieron el programa de Labor Social Ambiental como primer paso para cumplir con las horas estipulas en la Ley 179-03.

Labor social ambiental en Centro Psicopedagógico Ozama

Por: Vanessa Abad



El 22 de octubre de 2024, la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales llevó a cabo una charla en el Centro Psicopedagógico Ozama, a cargo de la educadora ambiental Vanessa Abad dirigida a 28 estudiantes de nivel medio.

Por otro lado, se dedicó un espacio para responder inquietudes y definir equipos de trabajo, lo que brindó a los estudiantes una preparación para su futura participación en las actividades del programa. Esta acción forma parte de las acciones que el Ministerio de Medio Ambiente desarrolla para fomentar la conciencia ecológica y fortalecer el conocimiento ambiental entre los jóvenes dominicanos, sembrando las bases para una ciudadanía responsable y comprometida con la sostenibilidad.

Labor social ambiental en St. Michael's School

Por: Juan C. Azcona



El 29 de octubre de 2024, la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales llevó a cabo una charla en el St. Michael's School, a cargo del educador ambiental Juan Carlos Azcona dirigida a 125 estudiantes de nivel medio, quienes tuvieron la oportunidad de comprender su rol en la protección de la naturaleza e identificar las acciones que podrán realizar a través del programa de Labor Social Ambiental que desarrolla el ministerio..

Labor social ambiental en CAFAM

Por: Estheysi Almonte

En la charla de inducción de labor social realizada en el Colegio APEC Fernando Arturo Meriño (CAFAM), el 30 de octubre de 2024, la educadora ambiental Génesis Sánchez, con el acompañamiento de Estheysi Almonte, ofreció una orientación detallada a los estudiantes de 5to de secundaria sobre el programa de labor social abordando temas sobre su importancia en la formación integral y destacando el impacto positivo que pueden generar en sus comunidades.



Trabajo de campo junto a Comunidad Educativa CONEXUS

Por: Lieser Ramírez

El 18 de octubre de 2024 los facilitadores ambientales Ramírez y Bruli Feliz realizaron una jornada de labor social ambiental con los estudiantes de la comunidad educativa CONEXUS en el Vivero Los Alcarrazos, con el objetivo de involucrar a estudiantes y docentes en actividades prácticas de conservación y cuidado del medio ambiente.

Los participantes fueron guiados en tareas como la plantación de árboles nativos y la preparación de compost, resaltando la importancia de estos trabajos para fortalecer la biodiversidad local y contribuir a la reforestación de áreas degradadas.



SECCIÓN 5: EL PAÍS

- 4,828 ciudadanos sensibilizados
- **ENTREGA DE MATERIAL EDUCATIVO**
Por: Alexandra Ledesma

En octubre de 2024, se entregó material divulgativo en FESTUR, la Feria de Ecoturismo de la provincia Sánchez Ramírez, realizada del 31 de octubre al 4 de noviembre de 2024. Este evento tiene como objetivo promover los atractivos naturales de la región y posicionarla como un destino eco-turístico. Los brochures distribuidos abordan temas clave como las "7R" (principios de reducción de residuos), "El agua, más que un recurso" y "Temporada preventiva de incendios forestales", buscando sensibilizar a los visitantes sobre la importancia de preservar el entorno natural y promover prácticas sostenibles en sus visitas.

- **EN LAS PROVINCIAS - ANA OZUNA**

Bahoruco

El 10 de octubre, en las instalaciones del Centro Educativo María Trinidad Sánchez de la comunidad El Tejar, los estudiantes de 6to grado participaron en una charla sobre las prácticas de reciclaje y su impacto positivo en el medio ambiente. La charla fue impartida por la educadora ambiental Iris Acosta, quien explicó a los jóvenes la relevancia de reducir, reutilizar y reciclar para contribuir al cuidado de la naturaleza y la reducción de residuos.



El 15 de octubre de 2024 los distritos municipales de Cabeza de Toro y Granado se llenaron de vida durante una jornada de reforestación en la que se plantaron 75 uvas de playa, 75 aceitunos, 100 guayacanes y 50 maras. Esta actividad estuvo liderada por el equipo de técnicos de reforestación junto a brigadistas locales y contó con la participación de directores de centros educativos. La iniciativa tiene como objetivo recuperar las áreas verdes afectadas por la actividad humana, contribuyendo a la biodiversidad de la región. Además de la plantación, se brindaron orientaciones sobre el cuidado y mantenimiento de los árboles para asegurar su crecimiento saludable.



En el marco de la celebración del mes de la reforestación, la comunidad de Batey 4 en Bahoruco fue escenario de una actividad en la que se plantaron 225 aceitunos y 200 uvas de playa. La educadora Iris Acosta lideró esta iniciativa, destacando la importancia de los árboles en la conservación de los ecosistemas y en la mitigación del cambio climático.

En el colegio Profesora Edis Brito, participaron 30 estudiantes de 6to grado en una charla sobre cambio climático, donde se abordaron sus causas, consecuencias y medidas de mitigación. La actividad buscó sensibilizar a los jóvenes sobre la situación ambiental actual y su rol en la protección del planeta. La charla se enfocó en acciones concretas que los estudiantes pueden realizar en su vida diaria para contribuir a la reducción de la huella de carbono. Esta iniciativa busca fortalecer la



conciencia ecológica en las nuevas generaciones y motivarlas a participar activamente en el cuidado ambiental. La charla estuvo a cargo de la educadora ambiental Iris Acosta.

El 17 de octubre la educadora ambiental Iris Acosta, impartió una charla en conmemoración del Día Mundial de la Alimentación, y a la vez cómo cuidar los recursos naturales para un medio ambiente sostenible. La misma estuvo dirigida a estudiantes de 4to grado del nivel primario del Centro Educativo María Trinidad Sánchez y contó con la participación del departamento de Psicología y Orientación del centro.



El 24 de octubre en conmemoración del Día Internacional Contra el Cambio Climático, 30 estudiantes de 6to grado de primaria del Colegio Profesora Edis Brito recibieron una charla sobre las causas, consecuencias y acciones a considerar para mitigar el cambio climático y así tener un ambiente saludable y sostenible.

JARABACOA

El 1 de octubre de 2024, 48 estudiantes y tres maestros del Centro Educativo Paso Bajito recibieron una charla por la educadora Claudia Herrera sobre la importancia de los árboles. Esta actividad destacó el rol de los árboles en la conservación de los ecosistemas y la regulación del clima. Los estudiantes aprendieron sobre los beneficios que los árboles brindan, como la producción de oxígeno, la captura de dióxido de carbono y la protección de la biodiversidad.



Para dar inicio a octubre, Mes de la Reforestación, se realizó una charla, a cargo de la educadora Claudia Herrera, sobre la importancia de este tema dirigida a los estudiantes de secundaria de la Escuela de Cabirma en Jarabacoa para propiciar su participación en jornadas de reforestación.



En la comunidad de Jumunuco y en conmemoración al Mes de la Reforestación se realizó una jornada en la que se plantaron árboles frutales en la escuela local. La actividad contó con 65 estudiantes y cuatro maestros, quienes colaboraron y se comprometieron a cuidar los árboles en crecimiento.

El pasado 7 de octubre de 2024, la educadora ambiental Claudia Herrera llevó a cabo una charla en la Escuela Pinal Quemado, dirigida a 80 estudiantes del segundo ciclo de primaria. Con el apoyo de cuatro maestros, esta actividad buscó sensibilizar a los más jóvenes sobre la importancia de la reforestación y el impacto positivo que tiene en el cuidado de la naturaleza. Durante la charla, Herrera explicó cómo los árboles juegan un rol fundamental en la protección de los suelos, la purificación del aire y el equilibrio de los ecosistemas, enseñándoles a los estudiantes cómo pueden contribuir al bienestar del planeta mediante la plantación y el cuidado.



La actividad incluyó ejemplos prácticos y dinámicas que hicieron que los niños comprendieran de manera sencilla los beneficios de la reforestación, generando un ambiente de participación y curiosidad. Los estudiantes se mostraron entusiasmados y realizaron preguntas sobre cómo podían ayudar a su comunidad a ser más verde y sostenible.



El 24 de octubre de 2024, 76 estudiantes y cuatro maestros participaron en una charla sobre la reforestación, en la cual se abordaron las razones para plantar y cómo la reforestación ayuda a prevenir la erosión del suelo y a mantener el equilibrio ecológico. La actividad, facilitada por Claudia Herrera, incluyó la entrega de material informativo y dinámicas que motivaron a los estudiantes a involucrarse en futuras actividades de plantación.

El sábado 26 de octubre de 2024 el equipo de la Oficina Municipal de Medio Ambiente de Jarabacoa, realizó una jornada de reforestación así como una charla sobre la importancia de los árboles en el Proyecto Sierra de Jarabacoa. En esta actividad participaron miembros de la Cooperativa Vega Real, estudiantes del Politécnico María Auxiliadora, técnicos de la Oficina Municipal y la Brigada de Reforestación. Esta iniciativa se realizó en el Mes de la Reforestación y estuvo a cargo de las educadoras ambientales Elsa Cristina y Claudia Herrera.





El 29 de octubre de 2024 se llevó a cabo una charla, a cargo de la educadora ambiental Claudia Herrera, en el Liceo de Paso Bajito, dirigida a 110 estudiantes del segundo ciclo de secundaria y cinco maestros, para sensibilizar sobre nuestro rol con la protección de la naturaleza y la importancia de adoptar prácticas sostenibles en su vida diaria.

El 30 de octubre de 2024 se realizó una charla en el Liceo de Paso Bajito en Jarabacoa donde participaron 80 estudiantes junto a cuatro maestros del primer ciclo de secundaria. La charla, a cargo de la educadora Claudia Herrera, estuvo centrada en promover el conocimiento y la concientización sobre temas ambientales clave, brindando a los estudiantes herramientas para comprender mejor la importancia del cuidado de nuestro entorno.



PERAVIA

El 19 de octubre de 2024, la Dirección Provincial de Peravia, en coordinación con los Programas de Reforestación y Educación Ambiental, realizó una jornada de reforestación en los terrenos de la empresa Peravia Industrial (LA FAMOSA), en el Distrito Municipal de Santana. La actividad contó con la participación de 109 personas del grupo CONCENTRIX, PERAVIA INDUSTRIAL y las brigadas del MMARN. Con este equipo de trabajo se plantaron 1,500 árboles de caoba en el marco del Mes de la Reforestación.



La Dirección de Educación Ambiental, a través de su educador José González, llevó a cabo una jornada de saneamiento realizada el 25 de octubre de 2024, en la playa Los Almendros, la cual contó con la participación de 21 estudiantes del colegio MATRISA.



AZUA

El pasado 18 de octubre de 2024, el educador ambiental José Ramón Toribio impartió una charla en el Liceo Aurelio María Santiago, en conmemoración del Día Mundial de la Protección de la Naturaleza. Este encuentro estuvo dirigido a un grupo de 93 estudiantes quienes fueron sensibilizados sobre la importancia de preservar los ecosistemas, las especies y los recursos naturales, haciendo énfasis en el impacto de las acciones humanas en el medio ambiente y en la necesidad urgente de adoptar prácticas más sostenibles.



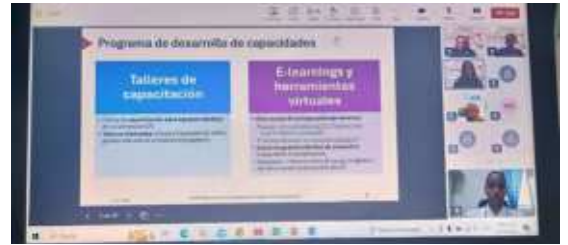
El 22 de octubre de 2024 el educador ambiental José Ramón Toribio impartió una charla dirigida a 42 estudiantes del Liceo María Lequina Rodríguez de Esperanza, Valverde, en honor al Día Mundial de la Protección de la Naturaleza para sensibilizar sobre la importancia de cuidar nuestro entorno y la biodiversidad, subrayando cómo las acciones de cada individuo contribuyen a la preservación del planeta. El educador ambiental José Ramon Toribio impartió una charla sobre la importancia del medio ambiente, los bosques y los recursos naturales, dirigida a 83 estudiantes de la Escuela Guatapanal, en Guatapanal, Valverde.





El 26 de octubre de 2024, el Departamento Provincial de Medio Ambiente de Azua, a cargo de la educadora ambiental Nilda Durán, en coordinación con la empresa POWERSHI DOMINICANA, realizó una jornada de reforestación en el área protegida Refugio de Vida Silvestre Manglares de Puerto Viejo, con la finalidad de restaurar el ecosistema de Manglares de la costa de playa Los Negros. En la actividad se plantaron 1,050 mangles rojos (*Rhizophora mangle*), 100 mangles botón (*Conocarpus erectus*), mangle blanco (*Laguncularia racemosa*) y mangle negro (*Avicenia germinans*).

El 29 de octubre de 2024 se llevó a cabo una reunión virtual en el marco del módulo “Gestión de Proyectos de CTR” centrada en el tema “Corredores Biológicos: Conectando el Paisaje con la Gente”. La sesión reunió a representantes de diversas instituciones nacionales e internacionales que trabajan en la conservación ambiental y la planificación territorial sostenible.



Entre los participantes se encontraban Raquel Herrera y Juan Francisco, del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD); Raúl Araujo y Mariana Jiménez, de la Cooperación Alemana para el Desarrollo (GIZ) en República Dominicana y Costa Rica, respectivamente; Eduardo de la Cruz, de AZUABANA; Yarely Díaz Gómez, del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) de Costa Rica y, Marta Chaves, Alberto Jiménez, Rosanna Guzmán, German Aguilar, y Nilda Durán, en representación del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Dirección Provincial de Azua.

SAN PEDRO DE MACORIS



El 26 de octubre de 2024 se llevó a cabo una jornada de limpieza en la Playa El Faro, organizada por el pastor Lausario Noel Rojas de la Iglesia "A la Manera de Jesús", ubicada en San Pedro de Macorís. Esta iniciativa, cuyo objetivo fue la preservación del litoral y la reducción de la contaminación en la zona, contó con el apoyo de la Oficina Regional de Medio Ambiente de San Pedro de Macorís, que se unió al esfuerzo con gran compromiso.

También participó el Director Provincial Juan Bautista Peguero, quien enfatizó la importancia de estas actividades para la conservación de los recursos naturales de la región. El educador ambiental Domingo Pimentel estuvo a cargo de coordinar las labores de limpieza y concienciación, guiando a los voluntarios en el proceso de recolección de desechos y promoviendo prácticas sostenibles para proteger el ecosistema costero. Participaron miembros de la comunidad y fieles de la iglesia, quienes se comprometieron con entusiasmo en el cuidado de la playa, logrando recoger una cantidad significativa de residuos plásticos y otros desechos que afectan el medio marino.



El 30 de octubre de 2024 la Dirección Provincial liderada por Juan Bautista, realizó dos importantes jornadas de reforestación y educación ambiental en la provincia. La primera actividad se llevó a cabo en la escuela Fray Antón de Montesinos, donde en conjunto con representantes de CEMEX Dominicana, se impartió una charla sobre la importancia de reforestar y se plantaron 50 árboles de mara. La segunda actividad se realizó en el municipio de Ramón Santana, en el perímetro del play de softbol de La Parcela 2, con el apoyo del Ejército y el Servicio Nacional de Protección Ambiental (SENPA), donde se sembraron 350 árboles de uva de playa y se ofrecieron charlas sobre reciclaje y cuidado ambiental. Estas acciones reafirmaron el compromiso de las instituciones con la protección y conservación del medio ambiente en San Pedro de Macorís.



El 31 de octubre de 2024, con el propósito de fortalecer la conciencia ambiental y fomentar la importancia de la reforestación, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en colaboración con CEMEX Dominicana, organizó una charla educativa en el Politécnico Pedro Feliciano, ubicado en el Batey Esperanza, San Pedro de Macorís. En la charla, a cargo del educador ambiental Domingo Pimentel, se abordaron temas clave sobre la importancia de preservar nuestros bosques, el impacto

positivo de la reforestación en los ecosistemas locales y las acciones que los jóvenes pueden tomar para contribuir a la recuperación de áreas degradadas.

SANCHEZ RAMÍREZ



El 25 de octubre de 2024 la Dirección Provincial de Sánchez Ramírez organizó un conversatorio sobre la "Producción de plantas en los viveros forestales", una actividad orientada a sensibilizar a 46 estudiantes e cuarto de bachillerato del Politécnico Juan Sánchez Ramírez sobre la importancia de los viveros en la reforestación y la restauración de ecosistemas.

El evento contó con el acompañamiento de los educadores Pablo E. Campusano e Izaira Martínez, quienes compartieron el proceso completo de producción de plantas, desde la selección de semillas hasta el cuidado de los brotes jóvenes, además de la importancia de los viveros en la sostenibilidad ambiental y la protección de la biodiversidad local.



El 26 de octubre de 2024, en la Escuela Primaria Fabián Castro, de Sánchez Ramírez, Cotuí, el equipo de la Dirección Provincial de Sánchez Ramírez realizó una charla titulada "Reforestación, causas y consecuencias" dirigida a 56 estudiantes de 5to y 6to de primaria para sensibilizar sobre los beneficios de reforestar para el medio ambiente y la sociedad.

El 29 de octubre de 2024, la Dirección Provincial de Sánchez Ramírez impartió una charla sobre manejo de residuos sólidos, en el Politécnico Juan Francisco Alfonseca, en la que participaron 37 estudiantes quienes recibieron orientación sobre cómo cuidar el medio ambiente.



COTUÍ



La Dirección Provincial de Sánchez Ramírez participó en el Festur, un evento emblemático celebrado en la presa de Hatillo, ubicada en Cotuí. Esta actividad reúne a diversas instituciones, comunidades y visitantes para promover el turismo sostenible y la conservación de los recursos naturales de la región. Durante el evento, la Dirección Provincial de Sánchez Ramírez compartió valiosa información sobre las iniciativas locales de protección ambiental y desarrollo ecoturístico, impulsando el conocimiento sobre la riqueza ecológica de la zona. Además, Festur brinda una plataforma para que los participantes se conecten con la naturaleza y aprecien la biodiversidad única que ofrece la presa de Hatillo, fomentando el respeto y el cuidado del medio ambiente entre todos los asistentes.

SAN FRANCISCO DE MACORÍS

El 26 de octubre de 2024, el educador ambiental Francis Vidal de León realizó una jornada de reforestación con los estudiantes del sexto grado del Colegio Evangélica de San Francisco de Macorís, en la comunidad de Jaya Arriba, en el marco del Mes de la Reforestación.



SANTIAGO



El 30 de octubre de 2024, la educadora ambiental Marlen Curiel impartió una serie de charlas en el Centro Educativo Salomé Ureña de Santiago, dirigidas a un total de 138 estudiantes de diversos grados. Se abordaron temas como "El cuidado del medio ambiente", "Basura, desechos sólidos y líquidos y desechos domésticos: por una cultura ambiental que comience en casa", "Apuntes sobre el cambio climático", "Importancia de la reforestación" y "Reducir la huella de carbono". Cada tema buscó despertar en los estudiantes una conciencia ambiental, enfatizando el rol de la reforestación en la protección de los ecosistemas y la necesidad de reducir nuestra huella de carbono para mitigar los efectos del cambio climático.

PUERTO PLATA



El 25 de octubre de 2024 se disertó una charla sobre la importancia de los árboles dirigida a 25 estudiantes de la Escuela Primaria Llanos de Pérez, realizada en el Monumento Natural Saltos de la Damajagua, ubicado en el municipio de Imbert, en Puerto Plata.

El encuentro formativo estuvo conducido por un equipo del Jardín Botánico de Santiago, con el objetivo de realizar una campaña sobre la valorización de la Toponimia, enfocándose en lugares con nombres de árboles. El tema de la charla fue la importancia de los árboles.