

BOLETÍN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL AGOSTO 2024

EFEMÉRIDES

- 2 Día de la sobrecapacidad de la Tierra
- 18 Aniversario del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
- 24 Día Mundial de los Parques Nacionales
- 29 Día Internacional contra los Ensayos Nucleares
- 30 Día Internacional del Tiburón-Ballena



**Parque
Nacional Sierra
de Bahoruco**

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

Colaboradores: Dirección de Educación Ambiental y educadores provinciales

Fotografías: Dirección de Comunicaciones y educadores provinciales.

16 de septiembre, 2024

ACTIVIDADES DEL MES

MEDIO AMBIENTE ENTREGA CERTIFICADO A 54 OFICIALES DE LA ARMADA Y EL EJÉRCITO POR DIPLOMADO EN EL TEMA

Por: Yasmin Dishmey



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) entregó los certificados de participación a 54 oficiales superiores de la Armada de la República Dominicana y el Ejército Nacional que cursaron el módulo impartido por especialistas de la institución en la Especialidad en Comando y Estado Mayor, tanto Naval como para Fuerzas Terrestres.

Los participantes, 19 oficiales superiores de la Armada de República Dominicana y 35 del Ejército Nacional, recibieron unas 60 horas de formación sobre temas ambientales y el marco jurídico nacional en la Escuela de Graduados de Comando y Estado Mayor Naval de la Armada de República Dominicana (EGCEMN) y en la Escuela de Graduados de Estudios Militares del Ejército Nacional (EGEMERD), las cuales se complementaron con una visita de campo.

El ciclo formativo, coordinado desde el Ministerio por la Dirección de Educación Ambiental, contó con 18 especialistas como docentes de los viceministerios de Gestión Ambiental, Áreas Protegidas y Biodiversidad, Cambio Climático y Sostenibilidad, Costeros y Marinos, Suelos y Aguas y Recursos Forestales, así como de las direcciones de Jurídica, Regulaciones y Fiscalización. Al mismo se integraron oficiales de la Escuela del Servicio Nacional de Protección Ambiental (Senpa), el cuerpo especializado del Ministerio de Defensa que auxilia al MMARN en la persecución de ilícitos. Al encabezar el acto, el ministro de Medio Ambiente, Miguel Ceara Hatton, recordó que los temas ambientales tienen también un carácter estratégico en la seguridad nacional y en defensa de la soberanía.

Recordó que los distintos cuerpos castrenses del Estado son auxiliares del Ministerio de Medio Ambiente en su misión por velar por los recursos naturales que sustentan la vida, como el agua, los suelos, los bosques, la biodiversidad. Añadió que República Dominicana, como todos los demás países, enfrenta el desafío que impone el cambio climático.

“Una amenaza actual significativa es el cambio climático, que antes parecía un problema distante pero que hoy es una realidad”, indicó Ceara Hatton.

“Ahora el cambio climático es una realidad presente que amenaza nuestra forma de vida. Las estadísticas muestran que cada año es más cálido que el anterior, y hemos enfrentado sequías intensas e incendios; el año pasado hubo 836 incendios, tres veces más que el promedio de la década anterior. También hemos tenido lluvias extremas y ciclones más intensos”, indicó.

Dijo que, al contribuir a la formación de los militares, Medio Ambiente aporta al conocimiento sobre la estructura institucional de que dispone el país para enfrentar los delitos y fortalece la conciencia ambiental de oficiales superiores, potenciales tomadores de decisiones desde sus respectivas instancias.



Mientras, Daryelin Torres, directora de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente, indicó que “esta experiencia formativa se concentró en sensibilizar e informar sobre los procesos y la interoperabilidad entre las entidades del sistema de aplicación de las leyes y normativas vigentes, en especial de la Ley 64-00, entre otras del sector ambiental”.

Torres destacó la visión de las respectivas escuelas, tanto de la Armada como del Ejército, de integrar un módulo ambiental al currículo de la Especialidad en Comando y Estado Mayor que imparte cada escuela.

Durante el acto de entrega de certificados, realizado en la sede del Ministerio, los estudiantes Nankauri Trinidad Guzmán, del Ejército Nacional, y el capitán de fragata Darwin Mateo Montero, de la Armada, ofrecieron palabras de agradecimiento en nombre de sus promociones.

“Gracias a nuestros facilitadores y mentores por su dedicación y pasión, nos han enseñado la importancia de la gestión de los recursos naturales, asegurando su sostenibilidad”, dijo Trinidad Guzmán.

Mientras, el capitán Mateo Montero dijo: “hemos sido sensibilizados y edificados sobre el marco jurídico nacional medioambiental, la importancia de las áreas protegidas, el cambio climático y, sobre todo, nosotros como miembro de las fuerzas armadas que estamos llamados a encabezar la mitigación de esos efectos, en nombre de la escuela y de todos los militares presentes muchas gracias”. Al acto de cierre del módulo asistieron el General de Brigada Rafael Almonte Cid, en representación del Ministerio de Defensa, el capitán de navío José Manuel Báez Báez, subdirector Académico de la Escuela de Graduados de Comando y Estado Mayor Naval de la Armada; el coronel Jorge Luis Vásquez Suárez, director de la Escuela de Graduados de Estudios Militares del Ejército nacional; el capitán de navío René Rodríguez, director del SENPA, y Daryelin Torres, directora de Educación Ambiental.

NUEVA RUTA DEL PROGRAMA CORAZÓN VERDE

Por: Ana Lantigua



Con el propósito de promover una conciencia ecológica y cultural, se realizó el pasado 03 de agosto la nueva ruta del programa “Corazón Verde” enfocado en docentes de San Pedro de Macorís y acompañados por el personal de la Dirección de Educación Ambiental, el Departamento de Ecoturismo y la empresa Sky Tours, S.R.L. Esta nueva ruta incluyó la visita de algunos de los lugares más emblemáticos del municipio San Rafael del Yuma, comenzando en el museo Juan Ponce de León, donde los docentes y otros visitantes pudieron adentrarse en lo que fue la vida del conquistador español y su paso en nuestra isla antes de ser nombrado gobernador en Borinquén, lo que conocemos hoy como Puerto Rico. Luego de la visita al museo, los docentes pudieron adentrarse en la Cueva de Berna, reconocida por sus importantes formaciones geológicas y sus petroglifos. El recorrido estuvo a cargo del guardaparque Felito Alcalá, quien explicó su importancia como una de las cuevas taínas más grande e importante del país.

Para finalizar el recorrido nos dirigimos a playa Guaraguao en el Parque Nacional Cotubanamá donde los docentes recibieron informaciones por parte del personal de la Dirección de Educación Ambiental sobre las áreas protegidas y sus categorías, los símbolos naturales nacionales y sobre la importancia de que ellos puedan servir como difusores de la experiencia de la ruta. Como actividades complementarias se realizaron diferentes juegos como: sopa de letras sobre las áreas protegidas, adivinanzas sobre la biodiversidad y dinámicas sobre la descomposición de los residuos.

Accede al video de la experiencia: <https://www.youtube.com/watch?v=0EQhqwKi9QA>

MEDIO AMBIENTE SENSIBILIZA A MÁS DE 1,800 DOCENTES SOBRE EDUCACIÓN AMBIENTAL TRANSVERSAL CON NUEVA GUÍA DE ACTIVIDADES

Por: Diana Murcia

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales compartió con más de 1,800 docentes de la Regional educativa 07 del Ministerio de Educación (MINERD) las nuevas herramientas publicadas en la sección de Educación Ambiental del portal del Ministerio para impartir el tema ambiental de manera transversal en el nivel primario, acorde con la Ley 94-20.



Durante jornadas simultáneas en siete distritos educativos de las provincias Duarte y Hermanas Mirabal, coordinadas por el Departamento Provincial del MMARN en San Francisco de Macorís, los docentes de los diversos distritos conocieron los principales aspectos que contempla la ley y la nueva “Guía de Actividades de Educación Ambiental; un enfoque transversal” para el primer ciclo de Primaria.

La publicación tiene un enfoque práctico y tomó en cuenta la Adecuación Curricular vigente (2023) para el Nivel Primario. Cada actividad indica para cuáles grados se sugiere y en cuáles asignaturas puede usarse. Contiene anexos que pueden reproducirse como herramientas para el trabajo en aula y un glosario. La misma es uno de los recursos incluidos en el documento “Recursos didácticos ambientales”, que es una compilación de herramientas especializadas en educación ambiental, nacionales e internacionales, para ahorrar la búsqueda y facilitar los accesos desde un solo lugar.

Con estas publicaciones en línea, elaboradas por la División de Materiales Educativos de la Dirección de Educación Ambiental del MMARN, el Ministerio de Medio Ambiente se propone aportar a la creación de materiales educativos adecuados al contexto socioambiental dominicano y la distribución y disponibilidad de recursos didácticos, en cumplimiento de la Ley 94-20 de educación y comunicación ambiental. Ambos documentos están descargables en: <https://ambiente.gob.do/educacion-ambiental/recursos-educativos-ambientales/>

Las jornadas educativas fueron impartidas por educadores del Ministerio de Medio Ambiente, tanto de la sede como de las provincias de la zona en los siguientes distritos educativos:

- Distrito 07-01 Tenares (Salustino Morillo):
- Daritza Almanzar Santos, Jhulianny S. López y Tomas García.
- Distrito 07-02 Salcedo (María José Gómez):
- Mildred Corcino y Juan José Ventura.
- Distrito 07-03 Castillo (Olegario Tenares): Fredy Rodríguez y Juan Jafet
- Distrito 07-04 Villa Rivas (Luis Molina): Gricelis Acosta Paredes
- Distrito 07-05 San Fco. Macorís (Padre Brea): Patricia Santiago, Francina de León y Víctor Almanzar
- Distrito 07-06 San Fco. de Macorís (Paulina Valenzuela): Génesis Sánchez, Lieser Ramírez, Ámbar Espailat y Diana Murcia. Bruli Feliz, coordinación.
- Distrito de Villa Tapia (diferentes escuelas):
- Enrique Fabián y Jhoel Almonte.



PRESENTACIÓN DE LA GUÍA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DEL NIVEL PRIMARIO

Por: Gracy Rodríguez



La Dirección de Educación Ambiental propició el jueves 15 de agosto, una reunión con todo el equipo para socializar la Guía de Educación Ambiental con un enfoque transversal para el primer ciclo del nivel primario. La Sra. MSc. Kennida Polanco, Editora de Materiales y Recursos Educativos, fue la facilitadora en este encuentro.

La presentación de esta guía es un gran avance, pues la Dirección de Educación Ambiental, a través de la División de Materiales Educativos, coloca en las manos de los docentes un recurso educativo para trabajar la educación ambiental de manera transversal en las aulas dominicanas, en centros educativos públicos y privados, en cumplimiento de la Ley 94-20 de Educación y Comunicación Ambiental.

“Este material fue elaborado por la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y puede ser empleado en conjunto con el Fascículo de Educación Ambiental propuesto por el Ministerio de Educación para el primer y segundo ciclo del nivel primario, y ha sido elaborado tomando como punto de partida la adecuación curricular para nivel primario (MINERD, 2023). La reciente readecuación curricular realizada por el Ministerio de Educación plantea el desarrollo sostenible como un eje transversal que debe ser abordado en todas las áreas curriculares. Los ejes transversales constituyen temas recurrentes que emergen de la realidad social y que aparecen entretejidos en cada una de las áreas curriculares convirtiéndose en fundamentos para la práctica pedagógica al integrar los campos del ser, saber hacer y vivir juntos a través de los conceptos, procesos, valores y actitudes que orientan la enseñanza y el aprendizaje”. Fernández, 2008.” (Guía de Educación Ambiental, 2024).

La educación ambiental no es una asignatura, no es un enfoque disciplinar, es transversal, se debe integrar en todas las áreas del conocimiento y en todos los niveles educativos. El abordaje de los problemas ambientales requiere un enfoque interdisciplinar, y los temas ambientales deben ser abordados en todas las materias, fomentando una actitud de responsabilidad hacia el entorno en todos los aspectos de la vida. Por ejemplo, si vamos a hablar de matemáticas, podemos enseñar a los estudiantes a recolectar y analizar datos sobre temas ambientales como el nivel de contaminación del aire en diferentes áreas, el uso de recursos naturales o la cantidad de residuos generados, también los estudiantes pueden crear gráficos y tablas para visualizar estos datos y entender tendencias y patrones. Asimismo, el docente puede solicitar que diseñen cómo calcular la huella de carbono de diferentes actividades diarias, estimar el ahorro de energía al usar bombillas LED en lugar de bombillas incandescentes o determinar la cantidad de agua necesaria para regar un jardín en función de su tamaño.

En la materia de sociales, el docente puede solicitar a los estudiantes explorar cómo los eventos históricos han influido en el medio ambiente y cómo sociedades han respondido a desafíos ambientales. Como ejemplo, pueden estudiar el impacto de la revolución industrial en la contaminación del aire y cómo las leyes y movimientos ambientales han evolucionado a lo largo del tiempo. En geografía, analizar cómo las características geográficas afectan el medio ambiente y la vida de las personas, por ejemplo, estudiar la relación entre el tipo de terreno, el clima y las prácticas agrícolas en diferentes regiones, o también como los desastres naturales como huracanes y terremotos afectan a las comunidades y cómo estas responden a dichos eventos.



La guía compartida incluye cómo utilizarla y desarrolla tres grandes temas: cuidado del planeta, manejo de residuos y biodiversidad, que permiten articular varias de las cinco áreas para cada grado del primer ciclo de la primaria: Lengua Española, Matemáticas, Ciencias Naturales, Educación Artística y Ciencias Sociales, con propuestas de actividades con ejercicios adaptables a los estudiantes, con distintos niveles de complejidad, categorizadas por grado, para facilitar la labor de los docentes. Estas actividades sugieren las áreas de articulación en las que pueden ser desarrolladas: Lengua Española, Ciencias Sociales, etc. La guía finaliza con un glosario de los términos utilizados en el campo de los recursos naturales para una mejor comprensión del usuario.

5TA FERIA MUNICIPIO PERALTA PUEDE 2024

“Lineamientos para la conservación de suelo y control de escorrentía”

Por: Lieser Ramírez

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales a través de la Dirección de Educación Ambiental y colaboradores de la Dirección Provincial de Azua, encabezada por su director Víctor Ramirez, estuvieron participando en la 5Ta Feria Municipio Peralta Puede, celebrada en el Municipio de Peralta, Provincia Azua, RD. Los días 17 y 18 de agosto con la participación de miles de personas que se dieron cita a la Feria la cual se celebra para promover y resaltar los valores ecoturísticos, culturales y agropecuarios del municipio de Peralta y la provincia de Azua. En esta feria se hacen múltiples actividades culturales y recreativas: Show de payasos para niños, rifa y entregas de herramientas, presentaciones artísticas, exposiciones gastronómicas, agropecuarias, entre otras actividades de emprendimientos.



Un elemento a resaltar es que en dicha feria el Director del Fondo Especial para el Desarrollo Agropecuario FEDA, el señor Hecmilio Galvan, Hizo la entrega de 7 mulos, beneficiando a 4 organizaciones de agricultores de la zona, “Estos 7 Mulos fueron rescatados por el ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales MMARN y fueron puesto a la disposición para la actividad agrícola del Municipio de Peralta”

En el marco de la feria se dio una charla sobre Lineamientos para la conservación de suelo y control de escorrentía en la que participaron unos 30 comunitarios, esta charla fue impartida en la finca del señor Wilson Suero, en la localidad del Pinal de Peralta, Concluyendo con una amplia Jornada de reforestación. La Jornada contó con la participación y orientación del Profesor y ambientalista el señor Milton Martinez de la comisión ambiental de la UASD. El señor Wilson presentó su finca, habló sobre la importancia del control de escorrentía y la necesidad de que los comunitarios se integren en las labores para la conservación de los suelos y los controles de erosión. Se habló sobre las principales causas de la degradación del suelo en las cuencas está relacionada con la erosión, la cual es causada principalmente por fuerzas o fenómenos naturales



CUENTA CUENTOS “LOS SUEÑOS DE MI BASURA”

Taller “Artesanos de los Océanos” junto a Parley

Por: Ana Lantigua

Con el propósito de concientizar sobre el valor de los residuos la Dirección de Educación Ambiental presentó el cuentacuentos “Los Sueños de mi Basura”, el miércoles 21 de agosto en el Museo de las Atarazanas Reales ubicado en la zona colonial. La presentación se realizó junto a miembros de la organización ambiental Parley, quienes tuvieron a su cargo el taller “Artesanos del Océano”, donde treinta y un niños con edades de 7 a 13 años aprendieron y disfrutaron sobre cómo pueden convertir algo que se cree “inservible” en algo útil. Además de educar y sensibilizar sobre los residuos y otros problemas ambientales como la contaminación, con la presentación del cuentacuentos se buscó despertar la curiosidad e imaginación, así como incentivar el amor a la lectura de temas ambientales y de la naturaleza.



TALLER DE MONITOREO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN PLAYAS Y RÍOS

Por: Vanessa Abad



Los días 22 y 23 de agosto se llevó a cabo el "Taller de Monitoreo de Residuos Sólidos en Playas", una iniciativa organizada por las destacadas organizaciones Promar y Parley. El taller tuvo lugar en un esfuerzo conjunto por fortalecer las capacidades de monitoreo y gestión de residuos en áreas costeras y fluviales, con el objetivo de proteger y preservar estos ecosistemas vitales.

En representación de la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, participaron la Sra. Diana Murcia, quien se desempeña como Coordinadora Académica, junto con las educadoras ambientales Génesis Sánchez y Vanessa Abad. La participación de estas representantes fue fundamental, aportando su experiencia y conocimiento en la educación y concienciación ambiental. El taller se enfocó en capacitar a los participantes en técnicas de monitoreo de residuos sólidos, con el propósito de evaluar la cantidad, tipo y origen de los desechos que llegan a las playas y ríos. Estas evaluaciones son cruciales para la formulación de estrategias efectivas de limpieza y para la sensibilización de la comunidad sobre la importancia de reducir el uso de plásticos y otros materiales que contaminan nuestros cuerpos de agua.

Durante el taller, se llevaron a cabo sesiones teóricas y prácticas que permitieron a los asistentes adquirir habilidades en la identificación y clasificación de residuos, así como en la implementación de metodologías de muestreo estandarizadas. Una de las actividades más destacadas del taller fue la práctica de muestreo de residuos sólidos en la Playa Montesinos. Este ejercicio permitió a los participantes aplicar los conocimientos adquiridos en un entorno real, evaluando la cantidad y tipos de residuos presentes en esta playa urbana. Los resultados del muestreo no solo proporcionarán datos valiosos para el seguimiento de la contaminación en la playa Montesinos, sino que también servirán como base para futuras acciones de limpieza y campañas de concienciación en la comunidad local. Además, la información recopilada será esencial para desarrollar estrategias de mitigación y políticas públicas que aborden el problema de los residuos sólidos en las costas.

LIMPIEZA DE PLAYAS CON EL ISFODOSU JUNTO AL VICEMINISTERIO DE COSTEROS Y MARINOS

Por: Vanessa Abad



Unidos por los océanos, el 30 de agosto se llevó a cabo una significativa jornada de limpieza de playa en la que participaron 40 voluntarios comprometidos con la preservación del medio ambiente. La actividad fue organizada conjuntamente por el Ministerio de Cultura y el Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña (ISFODOSU), contando con la participación de 18 colaboradores del Ministerio y 22 miembros de ISFODOSU. La jornada inició temprano en la mañana, con un breve encuentro a cargo de los educadores Juan Carlos Azcona y Vanessa Abad, para coordinar las acciones a seguir y distribuir los equipos necesarios, incluyendo guantes, bolsas para residuos y fichas de muestreo. La actividad tuvo como objetivo no solo la recolección de residuos sólidos, sino también la realización de un muestreo

sistemático para identificar y clasificar los tipos de desechos presentes en la playa.

Durante la jornada, los voluntarios trabajaron en diferentes secciones de la playa, aplicando técnicas de muestreo para evaluar la cantidad y tipo de residuos sólidos presentes. Este análisis es crucial para entender las fuentes de contaminación y para diseñar estrategias de mitigación más efectivas en el futuro. En total, se recolectaron 70 bolsas de residuos sólidos, lo que refleja la gravedad del problema de la contaminación en las costas. Entre los desechos más comunes se encontraron plásticos de un solo uso, botellas de bebidas, telas, y otros materiales no biodegradables que ponen en riesgo la vida marina y la salud de los ecosistemas costeros. Esta limpieza de playa no solo representó una acción concreta en la lucha contra la contaminación, sino que también sirvió como una poderosa herramienta de concienciación para todos los participantes. Los colaboradores del Ministerio de Cultura y los miembros de ISFODOSU expresaron su satisfacción por haber contribuido a una causa tan importante y reafirmaron su compromiso de continuar apoyando iniciativas similares en el futuro.



RADIO EDUCATIVA

Importancia de Impulsar la Producción más limpia en República Dominicana

Por: Ambar Espaillat

Esta participación en el segmento "Una mirada a la educación ambiental" de la emisora Radio Educativa del Ministerio de Educación, se realizó el martes 20 de agosto 2024. Por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales participó María Elizabeth Jimenez, encargada de Implementación de Producción Sostenible.

Durante este espacio, estuvo conversando sobre lo que es producción más limpia y su enfoque, así como la importancia de impulsar la producción más limpia en República Dominicana. Se comentó sobre diferentes ejemplos en los que se promueven prácticas de producción más limpia en el país, y cuáles son los beneficios ambientales y económicos que tienen estas prácticas. También se resaltó el accionar que tiene el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en cuanto al fomento de la producción más limpia en el país y el rol que juegan los consumidores en fomentar la producción más limpia a través de sus decisiones de compras.



RADIO EDUCATIVA
MIRADA A LA
EDUCACIÓN AMBIENTAL

**IMPORTANCIA DE IMPULSAR LA PRODUCCIÓN
MÁS LIMPIA EN REPÚBLICA DOMINICANA**

SINTONIZA

95.3 FM Santo Domingo • 106.5 FM Zona del Cibao

PLATAFORMA WEB
rtvedominicana.com

20 de agosto de 2024
11:00 a. m. a 11:40 a. m.

MARÍA ELIZABETH JIMÉNEZ
Encargada de Implementación
de Producción Sostenible

ACTIVIDADES DE ECO RALLY

ECO RALLY JUNTO A LOS DIABLOS ECOLÓGICOS

Por: Alexandra Ledesma

El pasado viernes 02 de agosto de 2024, el equipo de la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales tuvo una participación en el Parque Ecológico La Caoba en San Cristóbal de un Eco Rally que reunió a 36 jóvenes entre 11 y 19 años, en una actividad llena de aprendizaje y diversión. Este evento organizado por el grupo folclórico dominicano "Diablos Ecológicos", para fomentar la conciencia ambiental entre los participantes, se dividió en cuatro estaciones temáticas: las 3Rs (Reducir, Reutilizar, Reciclar), Agua, Biodiversidad y Consumidor Responsable. Cada estación ofreció a los jóvenes la oportunidad de interactuar directamente con el entorno natural y reflexionar sobre la importancia de cuidar el planeta.



La primera estación, enfocada en las 3Rs, enseñó a los jóvenes cómo reducir su huella ecológica mediante prácticas sencillas pero efectivas. La segunda estación, dedicada al agua, se centró en la conservación de este recurso, subrayando la necesidad de proteger ríos y lagos. En la tercera estación, los participantes exploraron la biodiversidad local, aprendiendo sobre la fauna y flora. Finalmente, en la estación de Consumidor Responsable, los jóvenes reflexionaron sobre sus hábitos de consumo y cómo pueden hacer elecciones más sostenibles en su vida diaria. Este evento no solo fue una experiencia educativa, sino también una celebración de la naturaleza y la cultura, dejando una huella duradera en los jóvenes participantes.



ECO RALLY EN LA COALICIÓN MULTISECTORIAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO HIGUAMO

Por: Ana Lantigua

El 09 de agosto y en el marco del 12vo Campamento Educativo Ambiental organizado por la Coalición Multisectorial para la conservación de la cuenca del Río Higuamo, la Dirección de Educación Ambiental realizó el Eco Rally para 82 participantes entre niños y adultos, con el objetivo de concientizar sobre el cuidado del medio ambiente y la importancia de la biodiversidad.

Este rally, donde se combinan la educación ambiental y la diversión contó con cuatro estaciones:

- Estación del reciclado
- Estación del agua
- Estación de vida silvestre
- Estación consumidor responsable

El grupo fue dividido en cuatro equipos que pasaron por cada una de las estaciones respondiendo preguntas y superando las pruebas. Hay que destacar que esta actividad fue realizada en el Refugio de Vida Silvestre Río Higuamo, ubicado en San Pedro de Macorís, donde los participantes pudieron estar en contacto con la naturaleza y apreciar la belleza de una de nuestras áreas protegidas.



ECO RALLY EN LA ESCUELA DEPORTIVA FEMDRIS

Por: Ana Ozuna

En fecha 20 de agosto las instalaciones del Parque del Este ubicado en la provincia Santo Domingo Este, se convirtieron en el escenario de un emocionante Eco Rally, una actividad que combinó el desarrollo de habilidades deportivas y la educación ambiental en un evento único. Un total de 51 niñas, todas ellas deportistas de la disciplina de voleibol pertenecientes al grupo de la Escuela Deportiva FEMDRIS, participaron en esta actividad, llena de desafíos y aprendizajes.

El Eco Rally es una actividad que se desarrolla en cuatro estaciones temáticas: El Agua, Reciclado, Vida Silvestre y Consumidor Responsable. Cada estación tiene como objetivo poner a prueba la destreza física de las participantes mediante obstáculos, sino también fomentar el conocimiento y la conciencia ambiental. Bajo la guía del instructor deportivo Félix Tartán, con la coordinación de la facilitadora ambiental Ana Ozuna, acompañada de Alexandra Ledesma, Reyna Vargas, Víctor Aybar y Estheysi Almonte del equipo de la Dirección de Educación Ambiental, las niñas fueron divididas en grupos y desafiadas a superar las pruebas de cada estación.

En la estación del Agua, aprendieron sobre la importancia de conservar este recurso vital; en la de Reciclado, adquirieron habilidades para separar y reciclar adecuadamente los desechos; en la de Vida Silvestre, se sensibilizaron sobre la protección de los hábitats naturales; y en la de Consumidor Responsable, se les enseñó sobre la importancia de tomar decisiones de compra que sean sostenibles y amigables con el medio ambiente. La actividad, no solo logró desarrollar el espíritu competitivo y el trabajo en equipo entre las participantes, sino que también les proporcionó valiosas lecciones sobre cómo sus acciones pueden tener un impacto positivo en el planeta. Esta actividad integró el deporte y educación ambiental.



CAMPAMENTO EN EL JARDÍN BOTÁNICO: ECO RALLY Y TALLER DE MANUALIDADES

Por: Alexandra Ledesma y Juan Carlos Azcona

El 23 de agosto, un equipo de la Dirección de Educación Ambiental colaboró con el Eco Rally como parte de las celebraciones por el 48 aniversario del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso; el Campamento "El Guanito" diseñado para inculcar valores ambientales, contó con la participación de 65 niños, hijos de los colaboradores del Jardín Botánico, con edades comprendidas entre 8 y 12 años, vivieron una jornada llena de aprendizaje y diversión al aire libre.

El Eco Rally se estructuró en cuatro estaciones temáticas, cada una enfocada en un aspecto crucial de la educación ambiental. La primera estación, dedicada a las 3Rs (Reducir, Reutilizar, Reciclar), enseñó a los niños cómo disminuir su impacto ambiental mediante acciones cotidianas. En la segunda estación, "Agua", los participantes aprendieron sobre la importancia de conservar este recurso esencial y las maneras de proteger los océanos. La tercera estación, centrada en la Biodiversidad, permitió a los niños descubrir la riqueza natural de su entorno, mientras que en la cuarta estación, "Consumo Responsable", se les invitó a reflexionar sobre sus hábitos de consumo y cómo pueden contribuir a un mundo más sostenible.

Este evento no solo reforzó el compromiso del Jardín Botánico Nacional con la educación ambiental, sino que también fortaleció los lazos entre los colaboradores y sus familias, quienes compartieron una experiencia enriquecedora en un entorno natural privilegiado. A través de actividades lúdicas y educativas, el eco rally dejó una huella positiva en los niños participantes.



TALLER DE MANUALIDADES

De igual manera se realizó un taller de manualidades en el Jardín Botánico Nacional para que los chicos aprendan el significado de reutilizar. Este taller consistió en crear arañas de botellas plásticas, los chicos emocionados crearon a su gusto la manualidad. Este evento incentiva a los niños y jóvenes a crear con lo que para muchos es basura, extendiendo así la vida útil de un residuo.



ECO RALLY JUNTO A NETDU

Por: Juan Carlos Azcona

La Dirección de Educación Ambiental participó en el ¡Día Divertido 2024! de NETDU, llevando las 4 estaciones (reciclaje, agua, vida silvestre y cómo ser un consumidor responsable que se realizan en las diferentes actividades a nivel nacional, pero también se creó una quinta la cual hablaba de los ODS. Los chicos pudieron aprender de cada tema y empaparse de un día super emocionante juntos a sus amigos. La actividad se realizó en el centro comercial Megacentro, el día 24 de agosto del 2024. Este evento es una oportunidad para que los niños se diviertan y aprendan jugando. Con la colaboración de diferentes empresas privadas y ongs.



ECO RALLY EN EL COLEGIO SAN JUAN BAUTISTA

Por: Estheisy Almonte



El 27 de agosto, el equipo de la Dirección de Educación Ambiental realizó el eco-rally con el objetivo de educar de manera divertida a los estudiantes del colegio San Juan Bautista, diseñado para promover valores ambientales. Los niños disfrutaron de un día lleno de aprendizaje y diversión.

El eco-rally se organizó en cuatro estaciones temáticas, cada una enfocada en un aspecto importante de la educación ambiental. En la primera estación, los niños aprendieron sobre las 3Rs (Reducir, Reutilizar, Reciclar) y cómo estas prácticas pueden ayudar a reducir su impacto ambiental. La segunda estación, dedicada al tema del "Agua",

enseñó a los participantes sobre la importancia de conservar este recurso vital y cómo proteger los océanos. En la tercera estación, "Biodiversidad", los niños exploraron la riqueza natural que los rodea. Finalmente, la cuarta estación, "Consumo Responsable", invitó a los niños a reflexionar sobre sus hábitos de consumo y su contribución a un mundo más sostenible.

Este evento no solo reafirmó el compromiso del colegio San Juan Bautista con la educación ambiental, sino que también fortaleció la conciencia sobre el medio ambiente en estos niños. La jornada, llena de actividades educativas y lúdicas, dejó una impresión positiva en los niños participantes.

JORNADAS DE SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

TALLERES EN EL INSTITUTO DOMINICANO DEL CAFÉ (INDOCAFE)

"Las 3 R's de la sostenibilidad"

Por: Génesis Sánchez

El pasado 1ro de agosto, el Instituto Dominicano del Café (INDOCAFE) tuvo la oportunidad de recibir una conferencia titulada "Las 3R's de la Sostenibilidad". Esta charla, realizada en la sede central del INDOCAFE, ubicada en la calle Nicolás Ureña de Mendoza No. 117, Los Prados, Santo Domingo, estuvo dirigida a un grupo selecto de directores regionales y sus equipos, con un total de 36 participantes.

La conferencia fue organizada por la Dirección de Educación y Comunicación Ambiental a solicitud del Comité Mixto de Seguridad y Salud en el Trabajo. El objetivo principal del evento fue promover y fomentar los buenos hábitos de consumo responsable entre los servidores de la institución, así como fortalecer el compromiso con la sostenibilidad ambiental.

Durante la sesión, la educadora ambiental, Genesis Sanchez explicó de manera detallada los principios de las 3 R's de la sostenibilidad:

- **Reducir:** Se enfocó en la importancia de minimizar el uso de recursos y la generación de residuos desde el origen. Se discutieron estrategias para optimizar el consumo y reducir el impacto ambiental.
- **Reutilizar:** Se destacó la necesidad de darle un nuevo uso a los materiales y productos en lugar de desecharlos. Sánchez proporcionó ejemplos prácticos para extender la vida útil de los objetos y reducir la demanda de nuevos recursos.
- **Reciclar:** Se abordaron los métodos de reciclaje adecuados, enfatizando en la oportunidad de las empresas de contar con el apoyo de empresas gestoras de residuos sólidos y la importancia de participar activamente en el proceso de reciclaje para conservar recursos y reducir desechos.

Esta charla fomenta la participación activa y el intercambio de ideas entre los asistentes. La misma concluyó con una dinámica sesión de preguntas y respuestas, donde los directores regionales y sus equipos pudieron clarificar dudas y compartir sus experiencias relacionadas con la sostenibilidad.



Taller “Manejo de residuos” INDOCAFE

Por: Génesis Sánchez



El 30 de agosto de 2024, INDOCAFE realizó un Taller de Manejo de Residuos Sólidos en sus instalaciones de la sede principal de Santo Domingo.. Este evento, organizado por la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente, tuvo como propósito mejorar la sostenibilidad en las prácticas agrícolas a través de la reutilización de materiales y la gestión adecuada de residuos. Este taller buscó proveer la implementación de prácticas responsables de producción y consumo, alineadas con el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 12, que promueve la producción y el consumo responsables.

La primera parte del taller estará dedicada a la presentación de la Guía para la Implementación de un Programa de Gestión de Residuos en Instituciones Públicas y Privadas. Esta guía servirá como recurso clave para que los colaboradores de INDOCAFE desarrollen y apliquen un plan eficaz de manejo de residuos sólidos. La sesión será dirigida por especialistas de la Dirección de Educación Ambiental, quienes utilizarán guías impresas o digitales, un proyector y material de escritura.

En la segunda parte, los participantes se dividieron en equipos de cinco personas para realizar las siguientes actividades prácticas:

- Sistema de Riego por Goteo con Botellas Plásticas: Utilizando botellas plásticas, agujas o pinchos, mangueras pequeñas y cinta adhesiva, los participantes construirán un sistema de riego eficiente.
- Sistema de Riego Ajustable con Botellas Plásticas y Bajantes Ajustables: Los participantes crearán un sistema de riego flexible con botellas plásticas y bajantes ajustables.
- EPP (Equipo de Protección Personal) de Sacos y Botellas Plásticas: Con sacos plásticos, botellas plásticas y materiales de acolchado, se confeccionarán equipos de protección personal.

El taller concluyó con una autoevaluación de las actividades realizadas, en la que se revisarán los proyectos y se discutirá su aplicabilidad en las prácticas agrícolas. Los participantes reflexionarán sobre la utilidad de las técnicas aprendidas y su impacto ambiental.



TRABAJO DE CAMPO DEL CICLO FORMATIVO DE MEDIO AMBIENTE: VISITA AL PARQUE NACIONAL LOS HAITISES CON OFICIALES DE LA ARMADA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

Por: Lieser Ramírez

El 3 de agosto una delegación del MMARN, ARD, ENRD y oficiales internacionales invitados, en compañía de Carlos Barriola, administrador del Parque Nacional Los Haitises, hicieron una visita a distintos lugares de esta área protegida, esto como complemento práctico y visita de campo del curso de formación sobre temas ambientales y el marco jurídico nacional en la Escuela de Graduados de Comando y Estado Mayor Naval de la Armada de República Dominicana (EGCEMN).

El señor Barriola les dió un tour por las áreas turísticas del parque, entre ellas: la cueva la arena y la cueva la línea, esta última deriva de la existencia de una antigua línea férrea en su entorno que servía para sacar a un muelle la producción de arroz de la zona. Por otro lado, hay que destacar que todo el recorrido por los manglares del Parque Nacional Los Haitises sirvió para el avistamiento de distintas especies de aves. Dicho recorrido inició presentando las características principales del parque y su gran importancia para la producción de aguas subterráneas, además de la preservación de distintas especies marítimas, de la flora y la

fauna. Luego de esta introducción se procedió a hacer un recorrido por los manglares, posteriormente a las cuevas antes mencionadas y, un recorrido por las distintas tipografías, es decir los dibujos hechos en las paredes por los indígenas.



CHARLA: “CÓMO USAR LOS RESIDUOS A NUESTRO FAVOR” MINISTERIO DE ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO (MEPYD)

Por: Génesis Sánchez

El 5 de agosto, el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD) acogió en su sede a dos educadoras de la Dirección de Educación Ambiental para realizar una charla titulada “Cómo Usar los Residuos a Nuestro Favor”. Esta charla estuvo dirigida a 15 hijos de colaboradores del MEPYD y se llevó a cabo con el objetivo de enseñar a los más jóvenes cómo transformar los residuos en oportunidades creativas y útiles. Se ofreció una presentación dinámica y participativa, que combinó teoría y práctica para capturar el interés de los jóvenes participantes.



Este encuentro se caracterizó por:

- **Presentación Dinámica:** Las educadoras Génesis Sánchez y Alexandra Ledesma iniciaron la sesión con una explicación clara y accesible sobre la importancia de reutilizar los residuos. Utilizaron ejemplos prácticos y materiales visuales para ilustrar cómo los desechos pueden convertirse en recursos valiosos.
- **Artículos y Materiales:** Se mostraron una variedad de artículos y materiales reutilizables, incluyendo ejemplos de manualidades hechas con residuos comunes como botellas plásticas, papel y cartón. Los participantes tuvieron la oportunidad de ver y tocar estos materiales, lo que facilitó una comprensión más tangible de las ideas presentadas.
- **Interacción y Reflexión:** Cada participante tuvo la oportunidad de expresar cómo utilizan los residuos en su vida diaria y compartir ideas con sus compañeros. Esta interacción ayudó a reforzar el aprendizaje y permitió a los jóvenes reflexionar sobre sus propias prácticas y cómo pueden mejorarlas.



La charla concluyó con una reflexión sobre la importancia de adoptar hábitos de consumo responsable y cómo cada acción, por pequeña que parezca, puede contribuir a la protección del medio ambiente. Las educadoras destacaron el papel crucial que tienen los jóvenes en la promoción de prácticas sostenibles y el impacto positivo que pueden lograr en sus comunidades.

TALLERES EN EL SERVICIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AMBIENTAL: SENPA “Ecología y Recursos Naturales”

Por: Génesis Sánchez

El jueves 8 de agosto, el Servicio Nacional de Protección Ambiental (SENPA) participó de una enriquecedora charla titulada “Ecología y Biodiversidad” como parte de una serie de talleres dedicados a la educación ambiental. Esta actividad fue llevada a cabo en las instalaciones del SENPA y estuvo dirigida a 13 colaboradores de la institución. Se presentó el tema de manera clara y accesible. Durante la sesión, se abordaron aspectos clave sobre



cómo la ecología y la biodiversidad son fundamentales para la salud del planeta y la calidad de vida de todas las especies, incluyendo los seres humanos.

Aspectos destacados de la charla:

- **Importancia de la Biodiversidad:** se explicó la crucial importancia de la biodiversidad para el equilibrio de los ecosistemas. Se destacó cómo cada especie, grande o pequeña, cumple un rol específico que contribuye a la estabilidad y funcionalidad de los ambientes naturales.
- **Amenazas y Conservación:** Se discutieron las principales amenazas que enfrenta la biodiversidad, como la deforestación, la contaminación y el cambio climático. La ponente presentó estrategias y acciones que pueden tomar los individuos y las organizaciones para ayudar a conservar y proteger los recursos naturales.
- **Participación Activa:** Los colaboradores tuvieron la oportunidad de hacer preguntas y participar en debates sobre cómo aplicar los conocimientos adquiridos en sus actividades diarias y en su trabajo en SENPA.

Esta charla representa el vínculo y el acostumbrado apoyo de parte del Ministerio de Medio Ambiente y la valiosa contribución a los colaboradores por su participación activa. La charla reforzó el compromiso del SENPA con la protección del medio ambiente y subrayó la importancia de seguir educando y formando a todos los involucrados en el área de la protección ambiental accesible.

“Conoce tu ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales”

Por: Bruli Feliz

El pasado jueves 15 de agosto, 16 colaboradores del Servicio Nacional de Protección Ambiental (SENPA), participaron en la charla educativa “Conoce tú Ministerio”, dirigida por el facilitador Bruli Félix.

Durante la sesión, los participantes fueron introducidos a conocer cuál es la estructura del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y culminó con un momento interactivo donde los colaboradores expresaron sus puntos de vista y sus reflexiones personales sobre la Conciencia Ambiental. Esta iniciativa demuestra el compromiso que tiene el SENPA con la protección del medio ambiente y los recursos naturales.



“Recursos Costeros y Marinos”

Por: Diana Murcia

El jueves 29 de agosto, el Servicio Nacional de Protección Ambiental (SENPA) participó de una charla titulada “Recursos Costeros y Marinos” como parte de una serie de talleres dedicados a la educación ambiental. Esta actividad fue llevada a cabo en las instalaciones del SENPA y estuvo dirigida a 17 colaboradores de la institución. Se presentó el tema de manera clara y accesible. Durante la sesión, se abordaron aspectos clave sobre qué son los recursos naturales y cuáles son los ecosistemas marinos. Algunos datos importantes sobre nuestras costas.



Aspectos destacados de la charla:

- Diferenciar cada uno de los ecosistemas marinos y costeros que existen y cuáles tenemos en nuestro país. Al igual conocer los servicios ecosistémicos que otorga cada uno.
- Problemática ambiental actual que sufren los ecosistemas marinos y costeros.
- problemática del sargazo y algunas sugerencias para cuidar y proteger estos importantes ecosistemas.

Esta charla representa el vínculo y el acostumbrado apoyo de parte del Ministerio de Medio Ambiente y la valiosa contribución a los colaboradores por su participación activa. La charla reforzó el compromiso del SENPA con la protección del medio ambiente y subrayó la importancia de seguir educando y formando a todos los involucrados en el área de la protección ambiental accesible.



“Día Internacional de los Parques Nacionales”

Por: Ana Ozuna

En fecha 22 de agosto, en las instalaciones del Servicio Nacional de Protección Ambiental (SENPA), se llevó a cabo una jornada educativa organizada por la Escuela de Protección Ambiental (ENPA), con la participación de 18 colaboradores del área administrativa. Esta actividad se centró en el Día Internacional de los Parques, que se conmemora el 24 de agosto. La disertación estuvo a cargo de la facilitadora Ana Ozuna, con la colaboración del facilitador Lieser Ramírez, ambos representantes de la Dirección de Educación Ambiental. Esta charla fue organizada por la Licda. Raiza Carvajal. La jornada comenzó con una dinámica de integración para fomentar la participación de los asistentes.

Luego se definieron los conceptos claves relacionados con los parques destacando los más importantes de la República Dominicana. Además, se discutió sobre la flora y fauna, áreas protegidas y cómo denunciar un delito ambiental. Por otro lado, se conversó sobre la importancia del Plan de Manejo y las resoluciones creadas por el Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con relación a la conservación de estas áreas y una retroalimentación con preguntas y respuestas. De manera de cierre el facilitador Lieser, realizó una dinámica de quien soy? con esta actividad los participantes aprendieron y se divertieron. Además conversó sobre los servicios que ofrece la dirección. Esto refuerza el compromiso de los participantes con la protección y conservación de nuestras áreas naturales, promoviendo una mayor conciencia sobre la importancia de los parques en el país.



CHARLA “SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE” EN DOMINICAN WATCHMAN

Por: Gracy Rodríguez



La empresa Dominican Watchman National y sus empresas filiales, comprometida con la formación en educación ambiental de sus colaboradores, recibió el viernes 9 de agosto la charla Sociedad y Medio Ambiente, facilitada por la Sra. Gracy Rodríguez de manera virtual, con la participación de 26 personas.

Con el objetivo de comprender la relación existente entre la sociedad y el medio ambiente, en esta charla tratamos cómo la manera en la que interactuamos con el entorno natural tiene un impacto directo en la vida de las personas y la salud de los ecosistemas. Para una mejor comprensión, los participantes observaron el cortometraje “MAN” de Steve Cutts. Y es que es una relación de doble vía: la comunidad depende del medio ambiente para satisfacer sus necesidades básicas como alimentos, agua, energía y materias primas, y la forma en que la comunidad interactúa con el entorno natural tiene un impacto directo sobre la salud y el equilibrio de los ecosistemas.

Tratamos cómo el impacto de la actividad humana en el medio ambiente es devastador cuando no se utilizan los recursos naturales adecuadamente, como la deforestación por la tala indiscriminada de bosques y selvas, sobre explotación de los recursos naturales: minerales, combustibles fósiles, recursos marinos, entre otras. Al sensibilizar sobre esta interdependencia, hicimos hincapié de que es necesario que el hombre utilice los recursos de una manera razonable, sin comprometer la integridad del medio ambiente y sin poner en riesgo la disponibilidad de los recursos naturales para las generaciones futuras, lo cual es fundamental para el desarrollo sostenible del planeta tierra.

Hablamos lo que sería sostenibilidad en la cadena de suministro de la empresa, y cómo minimizar el impacto ambiental, social y económico de las operaciones de la empresa, con prácticas sostenibles en cada etapa del proceso, desde la obtención de las materias primas hasta la entrega del producto final al consumidor: Capacitación continua, actualizar el personal sobre nuevas tecnologías, técnicas de seguridad y protocolos de emergencia, adopción de tecnologías avanzadas, como drones de vigilancia, sistemas de monitoreo en tiempo real y software de análisis predictivo. Además gestión de los recursos naturales: uso eficiente del agua, optimizar el uso de la energía y materias primas; minimizar la huella de carbono con el uso de energías renovables. También, asegurarse de que los proveedores respeten los derechos laborales, y que cumplan con los requisitos de calidad, sostenibilidad y cumplimiento normativo, así como la reducción de residuos, entre otras acciones. Hicimos el llamado a los participantes a asumir conductas en sus lugares de trabajo y hogares, en las que utilicen los recursos naturales sin sobre explotarlos, considerando el uso sostenible de los mismos.

CHARLA “CONCIENTIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD” EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS (INCE)

Por: Génesis Sánchez

El miércoles 14 de agosto, el Instituto Nacional de Ciencias Exactas (INCE) llevó a cabo una charla titulada “Concientización de la Biodiversidad”, en el marco de una serie de actividades de labor social organizada por la universidad. Este evento, dirigido a 58 estudiantes de diversas carreras y especialidades, fue impartido por una educadora ambiental de la Dirección de Educación Ambiental. La charla tuvo como objetivo principal sensibilizar a los estudiantes sobre la importancia de la biodiversidad y cómo su preservación es esencial para el equilibrio ecológico y el bienestar de nuestro planeta. La educadora ambiental, Génesis Sánchez, proporcionó una explicación clara sobre qué es la biodiversidad, incluyendo ejemplos de cómo la diversidad de vida en nuestro planeta contribuye a la estabilidad de los ecosistemas.



Se discutieron los efectos negativos que las actividades humanas tienen sobre la biodiversidad, tales como la pérdida de hábitats y la extinción de especies. Además, se presentaron formas en las que los estudiantes pueden involucrarse en actividades de conservación y promover prácticas sostenibles. La charla incluyó una sección interactiva donde los estudiantes compartieron ideas y proyectos sobre cómo pueden aplicar los conceptos aprendidos en sus comunidades y futuras carreras.

CHARLA SOBRE LA LEY 64-00 & LA LEY 225-20” EN EL SEGURO NACIONAL DE SALUD (SENASA)

Por: Ambar Espailat



El jueves 22 de agosto 2024 se realizó una charla virtual dirigida a colaboradores del Seguro Nacional de Salud (SeNaSa). En este espacio se presentaron los principios y generalidades de la Ley General sobre Medio Ambiente 64-00 y la Ley de Gestión de Residuos Sólidos y Coprocesamiento.

Se explicaron los conceptos y artículos esenciales para comprender ambas leyes. Adicionalmente, se presentaron algunos aspectos clave del Decreto No. 126-09 Reglamento sobre los desechos y residuos generados por los centros de salud y afines; con el objetivo de profundizar en las disposiciones establecidas para un manejo adecuado de los residuos sólidos en el sector de la salud. Durante la charla participaron 20 colaboradores de la institución.

CHARLA “CONOCE TU MINISTERIO Y LEY 94-20” EN EL JARDÍN BOTÁNICO NACIONAL

Por: Ámbar Espailat

El jueves 29 de agosto 2024 se llevó a cabo una charla en las instalaciones del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael María Moscoso. Durante la actividad, se presentó la estructura organizacional del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, así como las principales funciones de cada Viceministerio y sus respectivas direcciones. Adicionalmente, se conversó sobre la legislación ambiental dominicana y las principales leyes y normas vigentes. Participaron 58 colaboradores de esta institución. Los participantes pudieron conocer a detalle la Ley 94-20 sobre Educación y Comunicación Ambiental y la importancia de implementar la Educación Ambiental de manera transversal. Al finalizar se compartieron diferentes recursos educativos que se encuentran disponibles para que el público en general pueda profundizar sobre las herramientas que facilitan el fomento de la educación ambiental, y se resaltó la importancia de que cada persona se convierta en multiplicador de valores y actitudes que impulsen una cultura más sostenible y responsable con el medio ambiente.



CHARLA SOBRE LA LEY 94-20 EN EL COLEGIO SAN JUAN BAUTISTA

Por: Génesis Sánchez

El 27 de agosto de 2024, el Colegio San Juan Bautista recibió una importante charla impartida por la educadora ambiental, Génesis Sánchez la misma trató sobre la integración de la educación ambiental como eje transversal, en cumplimiento de la Ley 94-20. La charla, dirigida a 37 docentes, abordó cómo esta legislación obliga la inclusión de temas ambientales en todas los niveles del sistema nacional educativo, áreas y modalidades no solo en ciencias naturales sino también en matemáticas, humanidades y ciencias sociales. Se presentaron herramientas y actividades prácticas para implementar estos temas en el aula, como proyectos interdisciplinarios, actividades prácticas como huertos escolares y reciclaje, y el uso de recursos digitales. La charla destacó la importancia de conectar la enseñanza ambiental con los diferentes campos del conocimiento para sensibilizar a los estudiantes sobre su entorno.

Los docentes, entusiastas y comprometidos, valoraron la oportunidad de aprender nuevas herramientas y métodos para integrar la educación ambiental en su currículo. La intervención no solo se basó en el cumplimiento de la ley sino que también mostró los servicios de la dirección de educación ambiental como órgano encargado de apoyar el proceso con la creación de materiales educativos ambientales y otros servicios.



EL PAÍS

ENTREGA DE MATERIAL EDUCATIVO

Alexandra Ledesma

En el mes de agosto, se distribuyeron 215 materiales divulgativos para sensibilizar sobre temas cruciales como la “Ley 94-20 de Educación y Comunicación Ambiental” e “Incendios Forestales”, “El agua más que un recurso”, “Las 7Rs”, “Arbolado Urbano” y “Educación Ambiental”. Estos materiales fueron entregados en las provincias de San Francisco de Macorís y Azua, así como en el Distrito Nacional y Santo Domingo Este, con el objetivo de alcanzar a diversas comunidades y promover un mayor conocimiento y acción en favor del medio ambiente en estas áreas claves del país.

3,839

CIUDADANOS CONCIENTIZADOS

EN LAS PROVINCIAS

Ana Ozuna

San Francisco de Macorís

El 9 de agosto se llevó a cabo una jornada masiva en la Regional 07 de Educación, que abarca las provincias Duarte y Hermanas Mirabal, con la participación de los siete distritos educativos. El evento se centró en el tema "Educación Ambiental como Eje Transversal" y la Ley 94-20. Durante la jornada, se expresó agradecimiento a los educadores de La Vega, al equipo de la provincia Duarte, y a los colaboradores que se unieron a esta iniciativa educativa, así como a los técnicos de primaria de los siete distritos y de la regional, bajo la supervisión del educador ambiental Francis Vidal de León.



En fecha 29 de agosto, se llevó a cabo una reunión clave con los técnicos del nivel primario pertenecientes al distrito educativo 05-04 de Villa Rivas. En este encuentro, estuvo a cargo del educador ambiental Francis Vidal de León, con el objetivo principal de dar seguimiento a la implementación de la Guía de Educación Ambiental para el primer ciclo de primaria, una herramienta fundamental para incorporar la educación ambiental en las aulas desde una edad temprana.

Durante la reunión, Francis Vidal de León brindó orientación y apoyo a los técnicos en la adaptación de las actividades y proyectos sugeridos en la guía, asegurando que se ajusten a las realidades locales y fomenten una conciencia ambiental profunda en los estudiantes. Además, se discutió la divulgación de la Ley 94-20 de Educación Ambiental y Comunicación, enfatizando cómo esta normativa puede fortalecer las prácticas pedagógicas en torno al medio ambiente dentro del sistema educativo dominicano.

Estas reuniones, son esenciales para garantizar que la educación ambiental no solo se limite a conceptos teóricos, sino que se traduzca en acciones concretas que promuevan el cuidado del entorno desde los primeros años de formación académica. La reunión concluyó con un compromiso renovado por parte de los técnicos para continuar trabajando en la implementación de estas guías y la promoción de la ley, asegurando que las próximas generaciones desarrollen una sólida conciencia ecológica.



En fecha 29 de agosto, ante los directores del nivel secundario del distrito educativo **05-04** de Villa Rivas, el educador ambiental Francis Vidal de León, abordó temas cruciales para la formación integral de los estudiantes, enfatizando la importancia de la transversalidad en el currículo escolar. Durante su disertación, destacó cómo la educación ambiental puede y debe integrarse en todas las áreas de enseñanza, no sólo como un tema aislado, sino como un eje transversal que promueva la conciencia ecológica y la responsabilidad ambiental en los jóvenes.



Además, el educador presentó la Guía de Educación Ambiental, una herramienta clave diseñada para facilitar esta integración, y explicó los principios y objetivos de la Ley 94-20 de Educación Ambiental y Comunicación. Subrayó cómo esta normativa no solo establece un marco legal para la educación ambiental en el país, sino que también representa un compromiso con el futuro sostenible de la República Dominicana. La intervención culminó con un llamado a los directores para que adopten estas iniciativas y las incorporen de manera efectiva en sus instituciones educativas, asegurando así una educación que prepare a los estudiantes para los desafíos ambientales del presente y del futuro.

La Vega

El 9 de agosto, los educadores Mildred Corcino y Juan José Ventura llevaron a cabo una serie de capacitaciones en el Distrito Educativo 07-02 de Salcedo, ubicado en María José Gómez. Estas sesiones estuvieron dirigidas a sensibilizar a los docentes sobre la importancia de la educación ambiental como un eje transversal en el currículo escolar. Durante las capacitaciones, se presentó una nueva Guía de Actividades diseñada para integrar la conciencia ambiental en diversas áreas del conocimiento. Esta iniciativa busca equipar a los docentes con herramientas y estrategias que les permitan fomentar en los estudiantes un mayor respeto y responsabilidad hacia el medio ambiente.



Neyba



Jornada de Reforestación en la comunidad de Cerro al Medio del Municipio de Neyba, entre las especies plantadas fueron 10 ceiba y 150 uvas de playa, esta se realizó junto al técnico de la Unidad Técnica Ejecutora de Proyectos de Desarrollo Agroforestal de la Presidencia (**UTEPDA**), el sr. Víctor Espinal, con la participación de obreros del vivero de Medio Ambiente de la zona y la Educadora Ambiental Iris Acosta.

El Seibo

El Seibo ha sido el escenario de un emocionante campamento de verano en 2024, **CTC** liderado por la talentosa educadora Keyla Sosa Lizardo. Este campamento, diseñado para brindar a los jóvenes una experiencia educativa y recreativa única, ha sido un gran éxito, combinando aprendizaje, diversión y conciencia ambiental en un entorno seguro y estimulante. Bajo la dirección de Keyla Sosa Lizardo, el campamento ofreció una variedad de actividades que no solo entretuvieron a los participantes, sino que también les proporcionaron valiosas lecciones sobre la importancia de cuidar nuestro entorno. Desde talleres de manualidades con materiales reciclados hasta caminatas ecológicas y sesiones educativas sobre la biodiversidad local, donde los jóvenes asistentes tuvieron la oportunidad de conectarse con la naturaleza de manera significativa.



El compromiso de Keyla Sosa Lizardo con la educación ambiental se reflejó en cada aspecto del campamento, asegurando que los participantes no solo se divirtieron, sino que también adquirieron una mayor comprensión y aprecio por el medio ambiente. El éxito de este campamento no solo radica en las actividades realizadas, sino en el impacto duradero que ha tenido en los corazones y mentes de los jóvenes participantes. Este campamento de verano en El Seibo es un testimonio del poder transformador de la educación ambiental y del liderazgo dedicado de Keyla Sosa Lizardo, quien sigue inspirando a las futuras generaciones a cuidar y proteger nuestro planeta.

En fecha 01 de agosto se realizó el Campamento Tropicalia en Miches, este fue el escenario de un inspirador taller dedicado a la educación ambiental con la participación de 100 niñas quienes estuvieron activamente en esta jornada educativa, que se realizó desde las 9:00 AM hasta las 3:30 PM, y fue dirigida por la destacada educadora ambiental Keila Sosa. Este taller formó parte de un esfuerzo continuo por empoderar a las jóvenes participantes, proporcionándoles no solo conocimientos fundamentales sobre la importancia de los arrecifes de corales y la conservación de las tortugas marinas, sino también despertando en ellas un profundo sentido de responsabilidad hacia el medio ambiente. Las niñas aprendieron sobre el vital papel que juegan los arrecifes de corales en la biodiversidad marina y en la protección de las costas, así como sobre las amenazas que enfrentan debido a la actividad humana y el cambio climático.



San Pedro de Macorís

En un esfuerzo continuo por promover la conciencia ambiental, la empresa Alcoholes Finos en Consuelito, San Pedro de Macorís, fue sede de una excelente charla sobre cómo cuidar nuestro entorno natural. Este evento, que contó con la destacada representación del director provincial el señor Juan Bautista Peguero y la participación del educador ambiental Domingo Pimentel, quien subrayó la importancia de la responsabilidad ambiental tanto a nivel corporativo como individual. Durante la charla, se discutieron diversas estrategias y prácticas sostenibles que las empresas y sus empleados pueden adoptar para minimizar su impacto en el medio ambiente. El director Juan Bautista Peguero enfatizó la necesidad de integrar la sostenibilidad en las operaciones diarias, destacando que la protección del medio ambiente no solo es un deber cívico, sino también un factor clave para el éxito a largo plazo de cualquier organización.

Por su parte, el educador Domingo Pimentel brindó valiosas recomendaciones sobre cómo los empleados pueden contribuir de manera significativa a la preservación del entorno, tanto en su lugar de trabajo como en sus comunidades. Las prácticas de reducción de residuos, la correcta gestión de recursos y la promoción de una cultura de reciclaje fueron algunos de los temas clave abordados a cargo del educador Domingo Pimentel.



Como parte de las actividades para concientizar y sensibilizar sobre temas ambientales y como parte de las actividades de apertura del año escolar 2024- 2025 se realizó la charla “Cómo Cuidar el Medio Ambiente” en la escuela Profesor José Alfonso Cabral, a cargo del educador ambiental Domingo Pimentel.

Valverde (Mao)

El 20 de agosto, los educadores provinciales José Toribio y Cristina Batista representaron al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en la Vista Pública del proyecto Parque Solar "Cayena", con una participación de 47 personas (17 mujeres y 30 hombres). El objetivo de estas vistas públicas en la región es la instalación de una central de energía renovable, mediante la implementación de paneles solares. En Potrero, Guatapanal, Mao, provincia Valverde, en esta vista pública participaron. En fecha 30 de agosto, los educadores José Toribio y Cristina Batista asistieron a la vista pública sobre el proyecto de construcción de una pista de aterrizaje en el Aeródromo destinado a la aspersión y fumigación. Un aeródromo es una instalación específica donde se opera el aterrizaje, despegue y estacionamiento de aeronaves. A diferencia de los aeropuertos, que suelen ser más grandes y están equipados para manejar vuelos comerciales de pasajeros, los aeródromos pueden ser más pequeños y están diseñados principalmente para operaciones aeronáuticas específicas, como la aviación agrícola en este caso.



El objetivo del proyecto, tal como se describe en su nombre, es facilitar las operaciones de aspersión y fumigación en la región, lo que podría mejorar significativamente las prácticas agrícolas locales. La pista de aterrizaje estará ubicada en la carretera Cruce de Guayacanes, Laguna Salada, Valverde, un punto estratégico para las actividades agrícolas en la zona. Este tipo de infraestructura es crucial para asegurar que las aeronaves puedan operar de manera segura y eficiente, contribuyendo al desarrollo sostenible de la agricultura en la región.



Jarabacoa

En fecha 21 de agosto, en el distrito municipal de Buena Vista, se llevó a cabo una importante actividad organizada por el ayuntamiento local, enfocada en la gestión y manejo de desechos sólidos. Este tema es de vital relevancia para la comunidad. El evento contó con la valiosa disertación de la educadora provincial Claudia Herrera, quien compartió sus conocimientos y estrategias para abordar de manera efectiva la problemática de los residuos en el entorno urbano. Durante su intervención, la educadora destacó la importancia de una gestión integral de los desechos sólidos, subrayando la necesidad de una colaboración activa entre las autoridades locales y la ciudadanía. Además, presentó diversas prácticas sostenibles que pueden ser implementadas a nivel comunitario para reducir el impacto ambiental y fomentar una cultura de reciclaje y reutilización, pilares fundamentales para un desarrollo más sustentable en la región.



El 26 de agosto con entusiasmo y compromiso, se dio inicio al año escolar 2024-2025 en Jarabacoa con una jornada de reforestación que involucró a estudiantes, docentes y miembros de la comunidad. Esta actividad no solo marcó el comienzo de un nuevo ciclo educativo, sino que también reafirmó el compromiso colectivo con la conservación del medio ambiente, un valor fundamental para las futuras generaciones.

Durante la jornada, la educadora ambiental Elsa Cristina ofreció una breve pero inspiradora charla sobre la importancia del trabajo en equipo en la preservación del entorno natural. Subrayó cómo la colaboración entre Medio Ambiente y Educación es esencial para enfrentar los desafíos ecológicos actuales, motivando a todos los presentes a unir fuerzas en pro de un Jarabacoa más verde y sostenible.

Samaná

El 23 de agosto, se realizó una jornada de reforestación en la orilla de la playa Las Galeras, en la provincia de Samaná con la participación de 58 personas y el acompañamiento de los educadores provinciales Carlo Capois y Denis González. Esta jornada estuvo coordinada por el Director provincial de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Samaná, el Dr. Rafael Pichardo en conjunto con Mitur, Fedomu, la Policía Municipal y comunitarios. La actividad se realizó con la finalidad de recuperar esta área que está quedando sin árboles y fomentar el cuidado ambiental en la zona.

En fecha 26 de agosto en la provincia de las Terrenas, el director provincial de medio ambiente, la directora del distrito 14-07 y la directora del Centro educativo Salvador Padilla, como parte de la actividad del inicio del año escolar, acompañado por el José Mercedes.



Provincias Duarte y Hermanas Mirabal

En fecha 9 de agosto, en la Regional 07 de educación, que abarca las provincias Duarte y Hermanas Mirabal, se vivió una jornada masiva dedicada a la educación ambiental, un tema crucial que fue abordado como Educación Ambiental de manera transversal según la Ley 94- 20 en el contexto educativo. La jornada se desarrolló en un ambiente de colaboración y compromiso, contando con la participación del equipo de educadores y facilitadores de la Dirección de Educación Ambiental (DEA) del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, además de la participación de educadores provinciales. La actividad fue dirigida por el Sr. Francis Vidal de Leon, quien ha brindado un apoyo invaluable en la planificación y ejecución de esta jornada. Es importante destacar el apoyo continuo de los educadores provinciales, su esfuerzo y dedicación garantizan que cada aspecto de la jornada se desarrollara sin contratiempos, permitiendo que el mensaje de la educación ambiental llegara de manera efectiva a todos los participantes, esto estuvo a cargo del educador Francis Vidal León.



Esta actividad refuerza la importancia de la educación ambiental como un pilar fundamental para la formación de futuras generaciones conscientes y responsables, sino que también subraya el compromiso de las autoridades educativas y de toda la comunidad en la promoción de prácticas sostenibles que benefician a nuestro medio ambiente y sociedad.

Santiago de los Caballeros

En fecha 26 de agosto, la Dirección Provincial Santiago del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales tuvo una destacada participación en la apertura del año escolar 2024-2025 en el Politécnico Los Rieles, ubicado en Gurabo, Santiago. Este significativo evento contó con la presencia de la educadora Marlen Curiel, quien representó a la institución y reafirmó el compromiso de integrar la educación ambiental como eje transversal en la formación académica de los estudiantes.



Durante la inauguración, Marlen Curiel destacó la importancia de concienciar a las nuevas generaciones sobre la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad. Su mensaje inspirador subrayó cómo la colaboración entre el sector educativo y el medio ambiente es esencial para formar ciudadanos responsables y comprometidos con la protección de los recursos naturales, preparando así a los jóvenes para los desafíos ecológicos del futuro.

La Romana

El 30 de agosto de 2024, el educador Euri Medrano, representante de la provincia La Romana, impartió una charla a los docentes de nivel inicial del Colegio Discovery Land, ubicado en Buena Vista, La Romana. La charla abordó temas cruciales como la relación entre comunidad y medio ambiente, la importancia de la salud en el contexto ambiental, y cómo la educación ambiental puede ser un eje transversal en el currículo educativo.

Durante la sesión, los docentes reflexionaron sobre el impacto de su rol en la formación de una conciencia ecológica desde las primeras etapas de la educación. Medrano enfatizó la necesidad de integrar prácticas.

