

BOLETÍN EDUCACIÓN AMBIENTAL

JUNIO 2024



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
MEDIO AMBIENTE

Dirección de Educación Ambiental

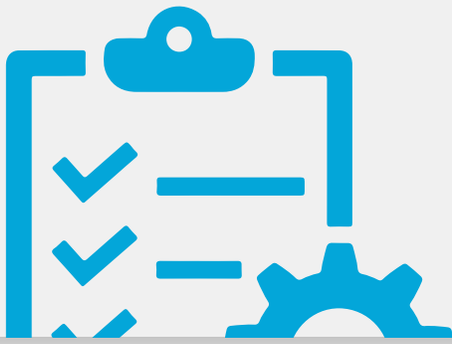
AGENDA



MAYO

- **1: Inicio de la Temporada Ciclónica**
- **1: Día Mundial de los Arrecifes**
- **3: Día Mundial de la Bicicleta**
- **5: Día Mundial del Medio Ambiente**
- **5: Día Internacional de la Lucha contra la Pesca Ilegal, no descarada y no reglamentada**
- **7: Día Mundial de la Inocuidad de los alimentos**
- **8: Día Mundial de los Océanos**
- **16: Día de las Tortugas Marinas**
- **17: Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía**
- **18: Día de la Gastronomía Sostenible**
- **24: Día de la lucha contra la contaminación electromagnética**
- **25: Día Nacional por la Conservación de los Cangrejos**
- **26: Día Internacional de los Bosques Tropicales**
- **26: Día Mundial de la Refrigeración**
- **28: Día Mundial del Árbol**
- **29: Día Internacional de los Trópicos**





ACTIVIDADES *del mes*

DIPLOMADO ARMADA



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) impartió, en colaboración con la Armada de la República Dominicana, las clases del módulo de Medio Ambiente y Recursos Naturales dentro de la Especialidad en Comando y Estado Mayor Naval de la Armada.



Los primeros días del módulo contaron con la participación de la directora de Normas y Regulaciones Ambientales, Dahiana Goris, el encargado de Sanciones Ambientales, Manrique De la Cruz, y la encargada de Fiscalización, Arisaura Salcedo, quienes centraron sus enseñanzas en la introducción al marco legal y conceptos sobre medio

ambiente y la persecución y sanción de las infracciones y delitos ambientales.

Un total de 19 oficiales superiores de la Armada de la República Dominicana se beneficiarán al poder acceder a un entendimiento más profundo de las responsabilidades ambientales que acompañan a la gestión y comando naval.

Durante el ciclo formativo del módulo participarán 17 especialistas de las diversas áreas del MMARN, incluyendo las direcciones de Fiscalización, Aguas y Cuencas Hidrográficas, Calidad Ambiental, Residuos Sólidos, Bosques y Manejo Forestal, Gestión y Manejo del Fuego, Biodiversidad y Áreas Protegidas, Cambio Climático y Gestión de Riesgos y Recursos Costeros y Marinos. También se contará con el apoyo de la escuela del Servicio Nacional de Protección Ambiental (Senpa).

El programa de estudios refleja el compromiso del Ministerio y de la Armada por integrar la sostenibilidad en el corazón de las operaciones navales y estrategias de comando, explicó Daryelin Torres, directora de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente.

Torres destacó la visión de la Escuela de Graduados de Comando y Estado Mayor Naval de la Armada Dominicana de cada año integrar el módulo ambiental al currículo de la Especialidad en Comando y Estado Mayor Naval. “Con este diplomado aportamos al fortalecimiento de la conciencia ambiental de oficiales superiores, potenciales tomadores de decisiones y posibles directores de operaciones en diversas instituciones”, dijo. “Esta experiencia formativa fortalece el conocimiento de los procesos y la interoperabilidad entre las entidades vinculadas al sistema de aplicación de las leyes y normativas vigentes, en especial de la Ley 64-00 y sus sanciones”. A la apertura del módulo asistió el director de Escuela de Graduados de Comando y Estado Mayor Naval, capitán de navío Félix Quintín Ferreras Méndezel, y el subdirector, capitán de navío Edwin Martínez Grullón.

Por: Diana Murcia

2. DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE EN RADIO EDUCATIVA

En conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, se realizó una intervención en la Radio Educativa, enfocada en sensibilizar a la audiencia sobre la sostenibilidad y la restauración de los ecosistemas. Fue realizada el 5 de junio del 2024 por la educadora ambiental Génesis Sánchez.

Este año, el lema de la ONU, “Restaurar Nuestros Ecosistemas”, sirvió como eje central de la charla. Sánchez enfatizó la importancia de la educación ambiental como una herramienta fundamental para fomentar una conciencia ecológica global.

Se hizo un llamado a cada individuo a contribuir mediante acciones cotidianas, subrayando que la restauración de ecosistemas dañados, como bosques, ríos y océanos, es una tarea que requiere el esfuerzo conjunto de la comunidad. Durante su intervención, proporcionó ejemplos locales de iniciativas exitosas de restauración y animó a los oyentes a participar en actividades como la reforestación y la limpieza de playas. Además, ofreció consejos prácticos sobre cómo reducir la huella ecológica a través del uso eficiente de recursos naturales, la reducción de plásticos de un solo uso, y la adopción de hábitos de consumo responsables.

Por: Génesis Sánchez



LANZAMIENTO DE TAXONOMÍA VERDE EN REPÚBLICA DOMINICANA



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) y la Superintendencia de Mercado de Valores (SMV) lanzaron el 4 de junio de 2024 la Taxonomía Verde de República Dominicana, un instrumento que facilitará a inversores y empresas oportunidades de inversión alineadas a los objetivos nacionales ambientales y climáticos.

La Taxonomía Verde, elaborada con el acompañamiento de la Corporación Financiera Internacional (IFC, por sus siglas en inglés), tiene seis pilares fundamentales: adaptación al cambio climático, mitigación del cambio climático, agua y recursos hídricos, ecosistemas y biodiversidad, prevención de contaminación y economía circular. Entre los sectores que aborda se encuentran residuos, energía, las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), construcción, transporte, suministro y tratamiento de agua.

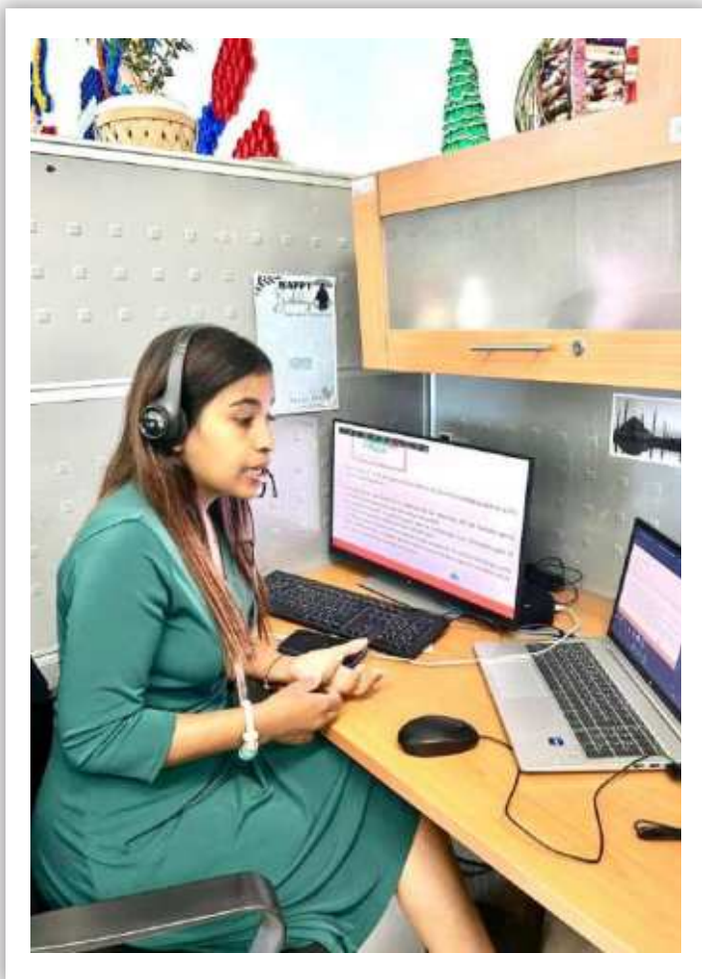
El acto de lanzamiento estuvo encabezado por Miguel Ceara Hatton, ministro del MMARN, Ernesto Bournigal Read, superintendente del Mercado de Valores y Carolina Cárdenas, representante residente en República Dominicana de la IFC.

El proceso de la Taxonomía Verde es el resultado de un trabajo colaborativo de entidades como el Banco Central, el Ministerio de Hacienda, la Superintendencia de Bancos y el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL). Para su desarrollo, participaron más de 170 expertos del sector público, productivo y financiero, academia, sociedad civil y organismos internacionales. Además, es el resultado colaborativo.

Con esta iniciativa República Dominicana se encamina hacia una economía baja en emisiones, resiliente, sostenible e inclusiva.

Por: Yasmin Dishmey

SEMINARIO: EDUCACIÓN AMBIENTAL COMO EJE TRANSVERSAL EN LA UNIVERSIDAD ADVENTISTA



La Universidad Adventista Dominicana (UNAD) organizó un seminario virtual titulado “Educación Ambiental como Eje Transversal” a 36 cursantes de doctorado en educación, impartido por la educadora ambiental Génesis Sánchez. El seminario abordó la integración de la sostenibilidad en el currículo educativo como una herramienta esencial para la formación de ciudadanos conscientes y responsables con el medio ambiente. Esta charla fue impartida de manera virtual el 6 de junio de 2024.

Se comenzó definiendo la educación ambiental y resaltando su importancia. Propuso estrategias para integrar la sostenibilidad en diversas disciplinas académicas, como ciencias, matemáticas y estudios sociales, así como en actividades extracurriculares. Se presentaron estudios de caso de instituciones que han implementado exitosamente la educación ambiental y se discutieron metodologías de enseñanza como el aprendizaje basado en proyectos, la educación experiencial y el uso de tecnologías digitales.

El seminario incluyó una sesión interactiva de preguntas y debates, en la que los cursantes compartieron experiencias y perspectivas sobre la integración de la educación ambiental en su práctica docente. La charla concluyó con un compromiso colectivo de los participantes para impulsar la sostenibilidad dentro de sus programas educativos.

Por: Génesis Sánchez

ECO RALLY POR EL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE Y DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) se unió a la celebración de los días mundiales del Medio Ambiente y de los Océanos organizado por la Red de Escuelas Asociadas a la UNESCO de la República Dominicana (RedPEA), en colaboración con el Ministerio de Cultura, la Comisión Nacional para la UNESCO y la Oficina Multisectorial de la UNESCO en La Habana.

La celebración tuvo como lema central “fomentando la educación para el desarrollo sostenible” y fue realizada el 7 de junio de 2024, en el Parque Zoológico Nacional Arq. Manuel Valverde Podestá, donde participaron en un EcoRally más de 100 estudiantes de primaria y secundaria de centros educativos asociados a la RedPEA.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo de Gisbel Guerra, coordinadora Nacional de la RedPEA, quien recordó que “la educación es indispensable para lograr cambios duraderos que nos permitan transformar el modelo de desarrollo que compromete la calidad de vida de la generación actual y de las venideras”. Añadió que “todas las personas compartimos el compromiso de salvaguardar el patrimonio único que tienen los océanos y los ecosistemas terrestres”.

De su lado, Daryelin Torres, directora de Educación Ambiental del MMARN, manifestó que “el Parque Zoológico Nacional es una de las instituciones adscritas al Ministerio de Medio Ambiente que, junto al Jardín Botánico, el Museo Nacional de Historia Natural y el Acuario Nacional, son espacios permanentes de educación ambiental, investigación y recreación para toda la familia”. Torres invitó a los centros educativos a aprovechar los servicios de sensibilización, labor social y recursos educativos ambientales del Ministerio, así como la experiencia en estos parques, que son aulas en la naturaleza.

El EcoRally educativo fue organizado por la Dirección de Educación Ambiental del MMARN, sobre los temas: gestión de residuos, el recurso agua, biodiversidad y consumo responsable.

Los equipos del Centro Educativo Las Américas y el Centro de Formación Los Clavelines, de primaria y secundaria respectivamente, lograron el mayor puntaje al cumplir con todos los desafíos propuestos en cada una de las estaciones del EcoRally.

Este tipo de iniciativas procura movilizar a estudiantes a la acción climática y a reflexionar sobre el impacto de los hábitos de consumo en los ecosistemas y la importancia del desarrollo sostenible.

Por: Yasmin Dishmey



Ministerio de Medio Ambiente presente en la XII Feria Semana de la Geografía 2024



La coordinación del Observatorio Mesoamericano de Educación Ambiental se comprometió a apoyar a República Dominicana en el proceso de formulación de una política nacional de educación ambiental, durante el seminario internacional sobre el tema, encabezado por el ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Miguel Ceara Hatton.

“La mejor vía para cambiar la relación del ser humano con la naturaleza y de que República Dominicana logre un desarrollo sostenible seguirá siendo siempre fomentar la educación y convertir la sostenibilidad en cultura”, afirmó el ministro. En ese sentido, sostuvo que proteger los recursos naturales debe ser, “un valor internalizado para que la gente realmente sienta ese compromiso”.

Más de cien representantes de instituciones, academias y la sociedad civil se reunieron en el evento celebrado en el país el 13 de junio de 2024, titulado “Políticas de educación ambiental en Mesoamérica, tendencias y oportunidades”, y organizado por la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio, punto focal de la Estrategia Mesoamericana de Sustentabilidad Ambiental (EMSA) del Proyecto Mesoamérica.

Las palabras de apertura estuvieron a cargo de Sandra Cadavid, del Ministerio de Relaciones Exteriores (MIREX) de República Dominicana y comisionada presidencial del Proyecto de Integración y Desarrollo Mesoamericano (PM), quien habló sobre la urgencia de que haya un cambio de actitud en la región a favor de la preservación de los recursos naturales.

De su lado, Roberto Salazar, director ejecutivo del PM manifestó que “reconocemos el compromiso del país y destacamos el trabajo colaborativo que han iniciado para el cumplimiento de Ley 94-20 de Educación y Comunicación Ambiental en República Dominicana entre los ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de Economía, Planificación y Desarrollo y de Educación, en el marco del proceso local de definición de una política nacional de educación ambiental. Dicha iniciativa también refleja la importancia del abordaje de la articulación interinstitucional”.

Luis Madera, viceministro de Planificación e Inversión Pública del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, destacó que el MEPyD ha jugado su rol como institución articuladora de políticas públicas en República Dominicana y que la Estrategia Nacional de Desarrollo (END) plantea entre sus objetivos gestionar los riesgos y proteger el medio ambiente, trazando una vía para la creación de una sociedad basada en la producción y el consumo sostenibles.

“Para lograr estos objetivos debemos enfocarnos en la educación de calidad como la base de la transformación de conductas y prácticas culturales relativas al cuidado del medio ambiente, esenciales para la calidad de vida y su sostenibilidad”, afirmó Madera.



El seminario tuvo como ponentes centrales a Fanny Cortés, representantes del Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia y coordinadora del Observatorio Mesoamericano de Educación Ambiental; también de Melitza Tristán, directora de Cultura Ambiental del Ministerio de Ambiente de Panamá (MiAmbiente), quienes a su vez son parte de la Red de Educación Ambiental Mesoamericana (REAM), integrada por enlaces ministeriales de la región.

“Una educación ambiental con contexto no se trata de “aprender para admitir”, sino de “comprender para actuar”, afirmó Fanny Cortés, quien además forma parte de la Red de Educación Ambiental Mesoamericana (REAM), integrada por los enlaces de los ministerios de medio ambiente de los diez países miembros del PM.

Melitza Tristán, de Panamá, invitó a República Dominicana a generar un proceso concertado con las comunidades para formar en ciudadanía ambiental, a través de consultas provinciales participativas.

Tristán, en representación de MiAmbiente, entregó a Roberto Salazar del PM y a Daryelin Torres, de la Dirección de Educación Ambiental del MMARN, junto a Fanny Cortés, de Colombia, la Política Nacional para la Ciudadanía Ambiental (PNCA) 2023-2033, un documento para consulta y referencia y fruto de 14 talleres participativos a nivel nacional.

El encuentro se celebró en el marco de la presidencia pro tempore de República Dominicana de la EMSA y coincidió con la reunión de presentación de logros y avances de la presidencia conjunta del Proyecto Mesoamérica con los Estados Unidos Mexicanos, realizada en el MIREX.z

El seminario fue transmitido por el canal de YouTube del Ministerio en dos tandas: <https://www.youtube.com/watch?v=9WgFUFeVqDI&t=2632s> (matutino) y <https://www.youtube.com/watch?v=8nbyybmA3XE&t=1s> (vespertino).

Una jornada sobre gestión e investigación

Daryelin Torres, directora de Educación Ambiental y punto focal del Proyecto Mesoamérica, explicó que “nos enfocamos en realizar un seminario participativo y abierto a diversos sectores, organizaciones y academias vinculadas a la educación ambiental, para tener una reflexión colectiva con la ley 94-20 y así atender a las necesidades socioambientales de diferentes públicos”.



Genaro Rodríguez, viceministro de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), encabezó el panel de la tarde titulado “Experiencias y buenas prácticas educación ambiental, investigación y ciencia ciudadana en República Dominicana”, moderado por Solhanlle Bonilla, directora de Investigación del MMARN.

En el panel compartieron sus principales iniciativas Celeste Mir, directora del Museo Nacional de Historia Natural, Izaskun Uzcanga, de la Fundación Propagas y Grisalidis Hidalgo, investigadora del Instituto Dominicano de Evaluación e Investigación de la

Calidad Educativa (IDEICE).

Entre los expositores estuvieron Gloria Farah (Colombia), coordinadora de Educación Ambiental de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico (CRA), quien presentó dos publicaciones: “Bases conceptuales de la Educación Ambiental” e “Indicadores para medir la Gestión de la Educación Ambiental”.

Octavio David Galvis Cortés (Colombia), director del Semillero de Estudios en Fisiocología de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad del Atlántico, habló sobre cómo el cambio climático y sus consecuencias plantean desafíos metodológicos a la investigación científica en la visión del Observatorio Mesoamericano de Educación Ambiental (OMEA).

Por parte de la Corporación Autónoma Regional de la Isla de San Andrés Providencia y Santa Catalina (CORALINA), participaron Nacor Bolaños (Colombia), coordinador de Áreas Protegidas y Biodiversidad y Claudia Marcela Delgado (Colombia), coordinadora de Educación Ambiental, quienes compartieron los avances en la Reserva de Biosfera Seaflower con guarderías de coral, y cómo los océanos conectan la región mesoamericana y el Caribe y la convierten en un corredor biológico.

Sobre el Proyecto Mesoamérica

El Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica es un programa que potencia la complementariedad y la cooperación entre Belice, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y República Dominicana, a fin de ampliar y mejorar sus capacidades y de hacer efectiva la instrumentación de proyectos que redunden en beneficios concretos para la sociedad en materia de infraestructura, interconectividad y desarrollo social.

La Presidencia pro tempore de este mecanismo tiene una duración de seis meses, la cual rota entre sus miembros y es acompañada por una Presidencia Permanente, ejercida por México. Desde enero a junio del presente año, República Dominicana ejerce su Presidencia pro tempore de la Estrategia Mesoamericana de Sustentabilidad Ambiental (EMSA), iniciativa de cooperación regional impulsada desde el Proyecto Mesoamérica.

Por Daryelin Torres

PARTICIPACIÓN ENCUENTRO DE CIUDADES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO DEL PROYECTO MESOAMÉRICA

El 3er. Encuentro de Ciudades del Sur Sureste de México y Mesoamérica ante el Cambio Climático: Hacia una agenda urbana regional de acción climática fue celebrado el jueves 13 de junio del presente año. El Sr. Guillermo Woo, Coordinador Ejecutivo de FIDESUR, dio la bienvenida y fungió de moderador en la primera mesa. Se inició con la recapitulación de la 2da. Jornada de los encuentros.



La agenda de este tercer encuentro tuvo dos mesas temáticas:

1. Planeación y gestión urbana
2. Iniciativas para la innovación en la agenda urbana.

El Sr. Woo señaló que una innovación de estos encuentros es mantener un canal de comunicación a través de los grupos de WhatsApp y presentó al Sr. José Morales, de Iniciativa Climática México (ICM) quien explicó lo que es una comunidad en WhatsApp. Estas comunidades de WhatsApp tienen como propósito agrupar todos los grupos relacionados al encuentro de ciudades en un solo lugar, pues, aunque estén de manera separada, podemos tener acceso a los diferentes grupos.

Los grupos que se están creando en esta comunidad están definidos por mesas temáticas, son grupos específicos para poder compartir, reflexionar, dialogar y discutir lo que estamos viendo en cada una de las sesiones del encuentro de ciudades. Se crearon dos grupos:

Mirar las ciudades, el cual aborda todas las temáticas que vimos en la sesión 2 sobre temas de observatorio. El objetivo en este es discutir, reflexionar, dialogar en como los observatorios o las herramientas asociadas a mirar las ciudades pueden ayudarnos a incrementar la ambición climáticas o empujar la acción climática en nuestras ciudades.

Iniciativas de innovación en la planeación urbana, en esta temática el objetivo es propiciar un espacio de diálogo y reflexión, así como dar aportes en el tema. Aquí se tratan casos de éxito.

En la mesa temática de Planeación y Gestión Urbana se abordó el tema “El Camino hacia las Biodiverciudades: Construyendo un Modelo de Gestión Urbana en Armonía con la Naturaleza”, estuvo el Sr. Alejo Ramírez, de CAF.

¿Por qué Biodiverciudades? Porque más del 50% de la biodiversidad de nuestro planeta está en América Latina y el Caribe y más del 80% de la población en la región habita en ciudades. Entonces, tenemos servicios ecosistémicos, la biodiversidad como solución para los principales desafíos regionales y la necesidad de replantear el vínculo entre las personas y la naturaleza.

¿Qué es una biodiverciudad? Es una ciudad que incorpora de forma efectiva e integral la biodiversidad y servicios ecosistémicos y regionales en su planificación y gestión urbana, como eje de su desarrollo socioeconómico, propiciando la calidad de vida y las interacciones entre las personas y la naturaleza.

Los compromisos de una biodiverciudad:

1. Sanar el vínculo rural urbano.
2. Reincorporar la biodiversidad al tejido urbano.
3. Desarrollar la competitividad de la base biológica.
4. Promover mejores arreglos de gobernanza.
5. Liderar el cambio climático hacia un nuevo sistema de valores.

Los objetivos de la red:

Objetivo General: Consolidar la plataforma regional basada en el modelo de Biodiverciudades, tomando la biodiversidad como elemento central para el desarrollo urbano sostenible.

Objetivos específicos:

1. Fortalecer capacidades mediante generación de conocimiento.
2. Formulación e incubación de una cartera de proyectos.

Con esta idea de alcance regional se han estado realizando diversos encuentros. En el año 2021 se hizo en Barranquilla, Colombia. En el año 2022 se hicieron: el 29 de marzo en Córdoba, Argentina; el 14 de junio de 2022 en Punta Cana, República Dominicana; el 6 de octubre en Asunción, Paraguay; el 5 de mayo el Encuentro Nacional de Biodiverciudades de Ecuador; el 30 de agosto, en Niterói Brasil, Encuentro Nacional de Biodiverciudades de Brasil y el 28 de noviembre de 2022 en Ushuaia, Argentina, se celebró el Encuentro de Biodiverciudades de América Latina y el Caribe. En el año 2023 se celebró el 30 de junio en Puerto Varas, Chile; el 19 de octubre en Perú; y el 31 de agosto en Sucre, Bolivia.

Los próximos pasos en la estrategia son:

Etapas 1. Sensibilización: Promoción de Liderazgos.

Etapas 2. Consolidación y fortalecimiento: Conocimiento y capacidades y fortalecimiento institucional.

Etapas 3. Estructuración de proyectos: Apoyo a la intubación y estructuración de proyectos.

En la mesa temática de Planeación y Gestión Urbana también estuvo el Sr. Miguel Cortés Sánchez, director de Gestión Integrada del Territorio del Ministerio de Vivienda y Asentamientos Urbanos de Costa Rica, quien presentó “Políticas de Planeación Urbana en Costa Rica”, quien trató sobre la Política Nacional del Hábitat y la Promoción de Planes Reguladores Cantonales en el país.

La política, publicada en septiembre del año anterior, unifica tres políticas previas: territorial, de vivienda y de desarrollo urbano. Se basa en principios de universalidad, coordinación, gestión ecosistémica, adaptación y resiliencia, y con el enfoque de Derechos Humanos: Igualdad, Equidad de Género, Innovación y Competitividad, Gestión del Riesgo, Gestión Integrada del Territorio y Sostenibilidad. El enfoque participativo y el enfoque de gestión integrada del territorio tiene un horizonte temporal de 20 años con un plan de acción a 5 años, actualmente en revisión. Su Visión es: Costa Rica es un país en donde la planificación y el ordenamiento de los territorios y los asentamientos humanos se realiza bajo un marco del desarrollo sostenible, genera intervenciones en el territorio que aumentan el bienestar de las personas y sus ecosistemas.

Cortés detalló la estructura de gobernanza de la política, incluyendo mesas técnicas y de seguimiento interinstitucional. Explicó que los planes reguladores, esenciales para la planificación urbana, son responsabilidad de los municipios, aunque muchos no los tienen o estos no cubren todo su territorio. El Ministerio ha firmado convenios para financiar y

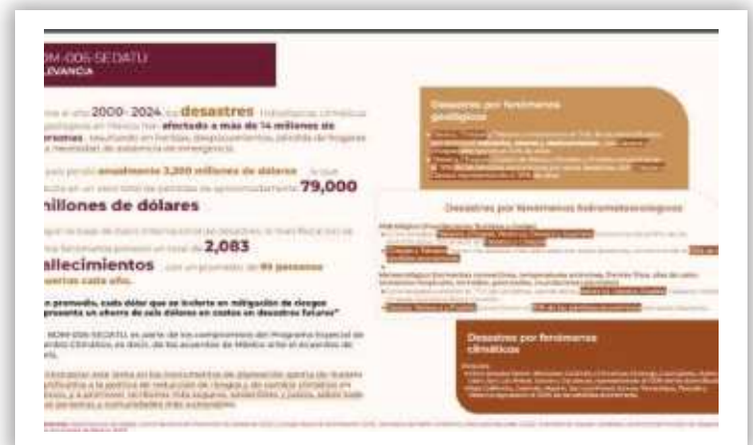
agilizar la elaboración de estos planes, destacando la importancia de la coordinación entre instituciones como el Instituto Nacional de Vivienda y Urbanismo y la Secretaría Técnica Nacional Ambiental. También se revisan leyes y normativas para mejorar la tramitología y se promueve el financiamiento de 22 planes reguladores con apoyo de otras instituciones.

Finalmente, Cortés subrayó la importancia de la colaboración municipal en la formulación de los planes reguladores y mencionó iniciativas para mejorar la gestión del riesgo y la acción climática en estos planes, evidenciando un enfoque integral y coordinado en la planificación territorial en Costa Rica.

Otros temas tratados en este tercer encuentro de ciudades fueron: Ordenamientos Urbanos en la Región Sur Sureste, en la que bajo el tema “Marcos de actuación en torno a las agendas urbanas y la acción climática”, habló la Sra. Daniela Reséndiz García, de la Dirección de Riesgos de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU) México.

La ponencia del Instituto de Planeación (IMPLAN) de Cancún, a cargo del Sr. Arq. Carlos Antonio Díaz Carvajal, director general. Además, la intervención del Arq. Edgardo Bolio Arceo, director general, del Instituto Municipal de Planeación (IMPLAN) de Mérida. Para finalizar, se dio espacio para la interacción con los expositores de las mesas.

Por: Gracy Rodríguez



TALLER DE SEPARACIÓN ADMINISTRACIÓN DE SUBSIDIOS SOCIALES

El jueves 20 del mes en curso se impartió un taller con el tema separación de residuos, este tenía como fin educar y concientizar a los colaboradores de la Administración de Subsidios Sociales. Se dialogó del tiempo en descomposición de los residuos como también de los aspectos negativos que genera el mal uso de los mismos. Se habló además de la generación de residuos a nivel macro en las diferentes provincias y de los diferentes residuos que existen.



Participaron 38 colaboradores de la institución, los cuales pudieron realizar preguntas de interés ambiental actual. Al final se demostró cómo realizar vasos con botellas de vidrios y así reusar este residuo que dura mucho tiempo en descomponerse.

Por Juan Carlos Azcona

TALLER DE ANÁLISIS SITUACIONAL AMBIENTAL DE LOS MUNICIPIOS CONSTANZA Y TIREO

Bruli Féliz y Lieser Ramírez

El día 20 de junio de 2024, con la presencia del ministro de Medio Ambiente Miguel Ceara Hatton, viceministros, directores y colaboradores del MMARN y comunitarios, se efectuó en el municipio de Constanza un importante encuentro de socialización del plan de acciones rápidas por la restauración de los ríos Constanza, Rio Grande, Tireo y Pantuflas. Este importante evento se centra en la ejecución de un plan integral por la sostenibilidad del valle de Constanza y Tireo. Las Autoridades del ayuntamiento de Constanza, Tireo y Jarabacoa entregaron al ministro Hatton un plan de mancomunidad para la puesta en ejecución de un plan de ordenamiento territorial y la gestión ambiental de dichas localidades.

Sabemos que las más importantes fuentes acuíferas de nuestro país tienen su origen en este espacio territorial comprendido entre los municipios de Constanza, Tireo y Jarabacoa, por lo que entendemos y valoramos cómo un buen paso la articulación mancomunada para

la gestión integral del medio ambiente. El encuentro contó también con la participación de asociaciones de la sociedad civil, empresas de comanejo y otras personalidades, quienes en un ejercicio de identificación de problemas, causas y origen presentaron las principales problemáticas de la zona: 1. falta de un plan de ordenamiento territorial, 2. deforestación de la capa boscosa forestal para convertirla en tierras agrícolas, 3. degradación de las cuencas



“MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO” MÓDULO DE MEDIO AMBIENTE CON EL EJÉRCITO NACIONAL



Este primer Ciclo Formativo de Medio Ambiente dirigido a 35 oficiales del Ejército Nacional en la Base de San Isidro se enfocó en conversar sobre el valor de las áreas protegidas en República Dominicana y explicar conceptos clave sobre biodiversidad y servicios ecosistémicos. Contó con la participación de Roberto Gómez de Áreas Protegidas y el señor Nelson Marcano de Biodiversidad.

Por Ambar Espailat

PANEL “HABLEMOS DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA: IMPACTO EN LA TRANSFORMACIÓN DE LA ESCUELA” EN EL IDEICE

En el marco del 16 aniversario del Instituto Cominicano de Evaluación e Investigación de la Calidad Educativa (IDEICE), se llevó a cabo un evento integrado por un panel y un conversatorio sobre la investigación educativa donde se reunieron especialistas del sector educativo. La invitación tuvo lugar en el Auditorio Profesor Juan Bosch de la Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña, en la Plaza de la Cultura Juan Pablo Duarte el lunes 24 de junio del 2024.



La Sra. Carmen Caraballo, Directora Ejecutiva del IDEICE, dio las palabras de apertura, haciendo hincapié en la importancia y necesidad de la investigación educativa para el desarrollo de una educación de calidad que incluya nuevas y fortalecidas políticas educativas.

El panel “Hablemos de investigación educativa: su impacto en la transformación de la escuela” fue moderado por la Sra. Carmen Caraballo y los participantes fueron: Andrea Paz, Vicerrectoría de Investigación y Postgrado del Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña (Isfodosu). Analia Rosolí, Coordinadora Area Cooperacion Educacion y Cultura, Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), Dinorah García Romero, Directora ejecutiva del Centro Cultural Poveda. Rafael Nuñez, vicerrectoría de investigación, extensión y Educación Continua Universidad del Caribe (UNICARIBE). José Ramón Suriel Fernández, Director de la Escuela de Educación, Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y Tania Jiménez, Directora del Programa Nacional de Inducción del MINERD.

Pregunta 1: ¿Cuáles son los impactos positivos de un centro educativo donde los docentes asumen la investigación educativa como herramienta de cambio?

Pregunta 2: ¿Cómo influye la investigación educativa en el desarrollo socio emocional de los estudiantes?

Segunda Parte de la Actividad: **Conversatorio Investigación Educativa desde la experiencia de “Conoce tu Regional Investigando”** Programa junto al ISFODOSU donde se articulan grupos de investigación educativa formado por docentes, en la actualidad están financiando 50 grupos de investigación desde el 2022 donde solo fueron 8 grupos.

Integrantes del Conversatorio:

1. Ginia Montes de Oca, Departamento de Investigación del Ideice
2. Francisco Martinez Cruz, Departamento de Divulgación Científica del Ideice
3. Ernesto Mendieta, Regional O2
4. Ilka Lizardo, regional 12

5. Edwin Francisco Vásquez, regional 11
6. Janny Karina Turbi, Regional 04
7. Amaury Beltré, Regional 02

Se conversó sobre el camino del programa mencionado y se resaltan cualidades del mismo que se buscan potencializar en los docentes. Se pone como prioridad el contexto donde se desarrollan dichas investigaciones, la relación con otras áreas e instituciones para enriquecer el proceso.

Por Nadia Hernández

LANZAMIENTO SELLO ABS RD EN EL VICEMINISTERIO DE ÁREAS PROTEGIDAS



El 25 de junio 2024 se realizó el lanzamiento oficial del Sello ABS de República Dominicana, para certificar el uso sostenible de los recursos genéticos obtenidos de la biodiversidad de República Dominicana, que promueve el desarrollo sostenible y el bienestar humano; el cual será otorgado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) a investigadores, institutos de investigación, universidades, organizaciones y empresas públicas o privadas, que cumplan con los criterios o requisitos establecidos para el otorgamiento de éste.

Participaron representantes institucionales de República Dominicana, entre estos el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y MEPyD; autoridades de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo, CCAD; investigadores, institutos de investigación, universidades públicas y privadas y a empresas, nacionales o extranjeras que tienen y cumple con un Contrato de Acceso a Recursos Genéticos; y representantes de la Cooperación Alemana para el Desarrollo, GIZ.

Como parte del evento se realizó entrega de reconocimientos Sello ABS a cuatro iniciativas:

- Impulsando la Sensibilización, Investigación y Restauración de Arrecifes de la República Dominicana - IBEROSTAR
- Caracterización Físico Químico, Morfológica y Metagenómica de Peloides de República Dominicana Para Usos Medicinales - HEBERFAM
- Bioprospección Anticancerígena en Plantas Endémicas y Nativas Dominicanas de la Familia Asteraceae - Universidad Autónoma de Santo Domingo
- Diversidad y Conservación de las Palmas de la Española - Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo

Por Ambar Espailat

FESTIVAL ECOS DEL MORRO EN MONTECRISTI.

FUNDACIÓN INICIATIVAS DE CULTURA Y DESARROLLO



Un interesante conversatorio sobre la problemática ambiental en la provincia de Montecristi, reunió a diversas figuras clave del ámbito medioambiental el 27 de junio, mostrando un compromiso colectivo hacia la preservación del entorno natural. El hilo conductor fue encabezado por Génesis Sánchez, Juan Carlos Azcona y Alexandra Ledesma, miembros de la Dirección de Educación Ambiental, quienes abordaron temas cruciales relacionados con la concienciación y educación de la población local sobre la importancia de cuidar el medio ambiente. Su intervención destacó la necesidad de implementar programas educativos que involucren a las comunidades en la protección y conservación de sus recursos naturales.

El evento también contó con la participación de Juan Guzmán, coordinador de áreas protegidas, y Yessi Almonte, junto con personal de la dirección provincial de Medio Ambiente. Guzmán ofreció una presentación detallada sobre el proceso de recepción y gestión de denuncias ambientales. Explicó cómo el ministerio actúa de manera rápida y eficiente ante las quejas de la ciudadanía, implementando medidas correctivas y preventivas para mitigar los daños ambientales. Su intervención subrayó la importancia de una respuesta institucional efectiva para enfrentar los desafíos ambientales que enfrenta la provincia.

El conversatorio no solo sirvió para exponer problemas y soluciones, sino también para fortalecer la colaboración entre diferentes sectores y actores involucrados en la protección del medio ambiente. Los participantes se comprometieron en conjunto para abordar las problemáticas ambientales de la provincia de Montecristi, promoviendo una mayor integración de la comunidad en los esfuerzos de conservación. Este tipo de encuentros resulta vital para fomentar una cultura de respeto y cuidado hacia el medio ambiente, asegurando un futuro más sostenible para la provincia y sus habitantes.

Por: Alexandra Ledesma



JORNADAS DE SENSIBILIZACIÓN

Ambiental

ECO RALLY + OBRA + CHARLA COLEGIO ADVENTISTA LA REDENCIÓN

El martes 4 de junio fue un día memorable para los 173 estudiantes del nivel primario del Colegio Adventista La Redención. Participaron en un evento educativo y recreativo, diseñado para fomentar la conciencia ambiental y la sostenibilidad. La actividad contó con una charla sobre el medio ambiente, una obra teatral y un Eco Rally de cuatro estaciones temáticas, creando una experiencia integral y enriquecedora para los jóvenes participantes.

En la charla impartida a cargo de la Facilitadora Ana Ozuna, los estudiantes participaron activamente, planteando preguntas y compartiendo sus ideas sobre cómo pueden contribuir a la conservación del medio ambiente. La charla concluyó con una sesión de reflexión, donde los estudiantes discutieron lo aprendido y se comprometieron a implementar prácticas sostenibles en su vida diaria.

Los estudiantes disfrutaron de una obra teatral que celebró los símbolos dominicanos de la naturaleza: el Árbol Caoba, la Flor de Bayahibe y la Cigua Palmera, interpretada por las colaboradoras Alexandra Ledesma y Vanessa Abad. La obra relata la historia de estos tres símbolos, destacando su importancia ecológica y cultural en la República Dominicana.

El Eco Rally no solo fue una jornada educativa, sino también una experiencia que inspiró a los jóvenes a valorar y proteger el entorno natural. A través de actividades lúdicas y educativas, los estudiantes del Colegio Adventista La Redención dieron un paso importante hacia la construcción de un futuro más verde y sostenible.



Por: Vanessa Abad

“LAS 3 R’S DE LA SOSTENIBILIDAD” INESDYC

El Instituto Nacional de Estudios Diplomáticos y Consulares (INESDYC) acogió a 60 colaboradores en una charla sobre “Las 3 R’s de la Sostenibilidad”, dirigida por la educadora ambiental Génesis Sánchez. La sesión se enfocó en la gestión eficiente de residuos y la minimización del impacto ambiental en el entorno laboral.

Se explicó en detalle los principios de Reducir, Reutilizar y Reciclar, proporcionando ejemplos prácticos de cómo estos pueden ser aplicados tanto en la vida cotidiana como en el trabajo. La charla abordó estrategias para reducir el consumo y la generación de residuos, reutilizar materiales y separar correctamente los residuos para el reciclaje.

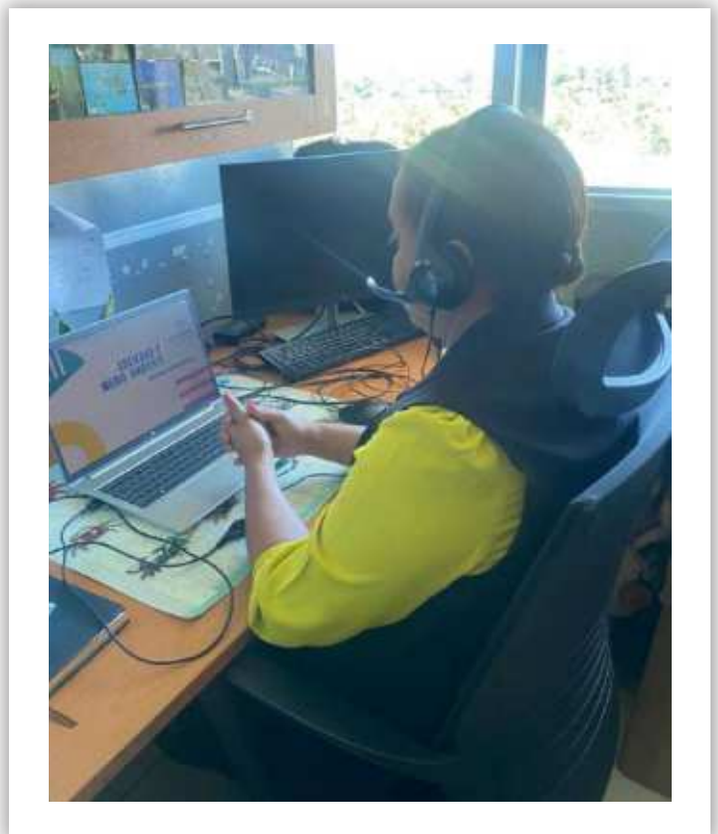
Los participantes mostraron un gran interés en implementar las 3 R’s en sus prácticas diarias y se comprometieron a llevar a cabo estas medidas en sus hogares y lugares de trabajo, contribuyendo así a la reducción de residuos y al cuidado del medio ambiente.

Por: Génesis Sánchez

“SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE” EN EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MIPYMES (MICM)

El día 6 de junio, el Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) organizó una charla virtual titulada “Sociedad y Medio Ambiente” Esta disertación estuvo a cargo de la facilitadora ambiental Ana Ozuna, desde la Dirección de Educación Ambiental, MMARN, dirigida a 49 colaboradores del MICM, con el objetivo de fomentar la conciencia ambiental y promover prácticas sostenibles dentro del ámbito laboral y personal.

En su intervención la facilitadora destacó los conceptos de la Interconexión entre Sociedad y Medio Ambiente, Responsabilidad Social Corporativa (RSC), y cómo los colaboradores pueden integrar la sostenibilidad en sus funciones y estrategias, conversó sobre la importancia del compromiso de la participación individual dentro de cada contexto donde se desarrolla el ser humano, explicó los cambios drásticos que ha sufrido



nuestro planeta en las últimas décadas debido al consumismo desenfrenado, indicó las pautas para saber , cuándo y cómo reducir, reutilizar y separar aclaró que el proceso de reciclar, es exclusivo de las empresas creadas con este fin, también subrayó la importancia de la educación y la concienciación en la promoción del consumo responsable.

La charla concluyó con una sesión de preguntas y respuestas, donde los asistentes pudieron expresar sus dudas y compartir sus experiencias. La facilitadora, hizo un llamado a la acción, instando a cada individuo a asumir su responsabilidad en la creación de un futuro más sostenible y hábitos para poder convertirse en agentes de cambios. Los participantes aprendieron y socializaron sobre el tema.

Por: Ana Ozuna

“AMBIENTALMENTE CONSCIENTE” EN EL CONSEJO NACIONAL DE ZONA FRANCA

El pasado jueves 6 de junio, 22 colaboradores del Consejo Nacional de Zona Franca de Exportación, participaron en una charla educativa titulada “Ambientalmente Consciente”. Esta iniciativa fue dirigida por la educadora ambiental Vanessa Abad, quien compartió su pasión por la conservación del medio ambiente con los presentes.

Durante la sesión, los participantes fueron introducidos a conceptos clave relacionados con la sostenibilidad ambiental y la importancia de adoptar prácticas responsables en el ámbito laboral y personal. La iniciativa “Ambientalmente Consciente” no sólo proporcionó conocimientos prácticos y teóricos, sino que también sembró semillas de cambio en la mentalidad de los participantes. Se espera que estos nuevos aprendizajes se traduzcan en acciones concretas dentro y fuera del lugar de trabajo, promoviendo así un impacto positivo en el entorno y la comunidad.

La sesión culminó con una sesión interactiva donde los colaboradores expresaron sus puntos de vista y reflexiones personales sobre los temas discutidos. Se generó un diálogo enriquecedor sobre cómo cada individuo puede contribuir activamente a la preservación del medio ambiente desde su rol en el Consejo Nacional de Zona Franca. Este tipo de iniciativas demuestra el compromiso del Consejo Nacional de Zona Franca de Exportación hacia un desarrollo económico que respete y proteja nuestro preciado entorno natural.

Por: Vanessa Abad



“CONSUMO RESPONSABLE” EN LA SUPERINTENDENCIA DE SALUD Y RIESGOS LABORALES (SISALRIL)

La Superintendencia de Salud y Riesgos Laborales (SISALRIL), el pasado 10 de junio, fue escenario de una enriquecedora charla titulada “Consumo Responsable”, dirigida a 16 de sus colaboradores. Esta iniciativa se enmarca dentro de los esfuerzos de SISALRIL por fomentar prácticas sostenibles y conscientes en su organización, buscando no solo el bienestar laboral, sino también un impacto positivo en el entorno.

La charla tuvo como objetivo principal sensibilizar a los colaboradores sobre la importancia del consumo responsable, destacando cómo nuestras decisiones diarias pueden afectar el medio ambiente, la economía y la sociedad en su conjunto. Se buscó proporcionar herramientas y conocimientos prácticos para que los participantes pudieran implementar hábitos de consumo más sostenibles en sus vidas cotidianas y en el ámbito laboral.



Se compartieron los diversos impactos que el consumo no responsable puede tener sobre el medio ambiente y las comunidades. Desde la explotación de recursos naturales hasta las condiciones laborales en las cadenas de suministro, se presentaron ejemplos concretos de cómo nuestras decisiones de compra pueden contribuir a problemas globales como la deforestación, la contaminación y la desigualdad social.

Los participantes recibieron consejos prácticos y estrategias para adoptar un consumo más responsable. Entre las recomendaciones se incluyeron:

Reducir y Reutilizar: Priorizar la reducción del consumo y la reutilización de productos antes de considerar el reciclaje.

Elegir Productos Sostenibles: Optar por productos con certificaciones ambientales y sociales, como comercio justo y orgánicos.

Apoyar a Empresas Responsables: Favorecer a empresas y marcas que demuestren un compromiso con la sostenibilidad y prácticas éticas.

Educación y Conciencia: Informar y educar a otros sobre la importancia del consumo responsable.

Esta charla no sólo proporcionó conocimientos valiosos, sino que también inspiró a los colaboradores a actuar y convertirse en agentes de cambio dentro de sus comunidades. Con pasos firmes y decididos, SISALRIL continúa liderando el camino hacia un consumo más responsable y consciente.

Por: Vanessa Abad

“CÓMO USAR LOS RESIDUOS A NUESTRO FAVOR” Y “VIDA ECO AMIGABLE” EN LA COOPERATIVA DE AHORROS, CRÉDITOS Y SERVICIOS MÚLTIPLES DE LOS MIEMBROS DE LA POLICÍA NACIONAL (COOPOL)

La Cooperativa de Ahorros, Créditos y Servicios Múltiples de los miembros de la Policía Nacional (COOPOL), institución comprometida en la mejora continua de sus socios así también en preservar y cuidar el medio ambiente y los recursos naturales, recibió el día 12 de junio del año en curso la charla sobre “Cómo utilizar los residuos a nuestro favor” impartida por la Sra. Gracy Rodríguez, en la que participaron 32 cooperativistas.

Los participantes reflexionaron en lo que verdaderamente debe importarnos al considerar los residuos, y es que al utilizarlos podemos minimizar los impactos generados por nuestras acciones en el medio ambiente y la salud de la población. Todo esto sin olvidar que en orden de importancia lo primero que debemos considerar es en reducir: el consumo de bienes y el consumo de energía.

Tratamos lo que establece la Ley General 225-20 de Gestión Integral y Co Procesamiento de los Residuos Sólidos, sobre la responsabilidad del generador de los residuos en hacer una clasificación y separación de los residuos en la fuente para su colocación en contenedores o zafacones. Esto nos permite aprovechar al máximo los recursos, pues ya clasificados podemos reutilizarlos o reciclarlos, y mientras más se utiliza menos recursos se gastan, y al reciclar introducimos los productos que ya no queremos en un nuevo ciclo productivo para aprovechar los materiales que contienen en la elaboración de nuevos productos, disminuyendo la utilización de recursos naturales vírgenes.

Este tema propició la intervención de algunos participantes, quienes vieron otras formas de utilizar los residuos para crear nuevos productos, a la vez que con gran satisfacción mencionaron cómo están cambiando la cultura en este círculo cooperativo al realizar talleres para enseñar algunas formas de aprovechar los residuos y emprender.

Los animamos a ser parte del cambio también en su entorno familiar y comunidades, educando a otros sobre la importancia de reducir los residuos, compartiendo lo aprendido, llevando a la acción algunas iniciativas: participar en proyectos de reciclaje y reutilización de los residuos, y hacer compostaje con los residuos orgánicos.

Por: Gracy Rodríguez



“VIDA ECO AMIGABLE”



El 12 de junio se llevó a cabo una charla titulada “Vida Eco Amigable” dirigida a los colaboradores de la Cooperativa de Ahorros y Préstamos de la Policía Nacional (COOPOL). La charla se centró en cómo adoptar hábitos sostenibles que contribuyan a la protección del medio ambiente, por la educadora ambiental Génesis Sánchez. Inició con una introducción a los principios de una vida eco amigable, destacando la

importancia de reducir la huella ambiental a través de cambios en el comportamiento diario. Se discutieron formas de adoptar hábitos de consumo responsables, incluyendo la compra de productos locales, el apoyo a empresas sostenibles, y la reducción del uso de productos desechables.

La educadora compartió consejos sobre cómo reducir el consumo de energía y agua, como la instalación de dispositivos de ahorro, la optimización del uso de electrodomésticos, y la captación de agua de lluvia. Se promovió el uso de alternativas de transporte más ecológicas, como el uso de bicicletas, el transporte público, y el carpooling para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Se animó a los colaboradores a participar en iniciativas comunitarias, como limpiezas de áreas verdes y campañas de reciclaje, para contribuir a la mejora del entorno local.

La sesión concluyó con un ejercicio donde cada asistente estableció objetivos personales para implementar prácticas eco amigables en su vida diaria. Los asistentes se mostraron motivados para adoptar estos cambios y se comprometieron a seguir educándose y compartiendo lo aprendido con sus colegas y familiares.

Por: Génesis Sánchez

“VIDA ECO AMIGABLE” EN ECO 5 RD

Los colaboradores de ECO 5 RD participaron en una charla titulada “Vida Eco Amigable”, impartida por la educadora ambiental Génesis Sánchez. La actividad, centrada en la adopción de prácticas sostenibles y ecológicas en la vida diaria, brindó a los asistentes herramientas para minimizar su impacto ambiental.



Se basó en definir lo que significa llevar una vida eco amigable y proporcionó consejos para mejorar la eficiencia energética en el hogar, como el uso de bombillas LED, la optimización de electrodomésticos y la implementación de sistemas de energía renovable. También discutió métodos para reducir la generación de residuos y promueve el uso de medios de transporte sostenibles.

La charla concluyó con un compromiso de los asistentes de adoptar al menos una nueva práctica eco amigable en su vida diaria y difundir la información aprendida entre amigos y familiares. Esta iniciativa refleja el compromiso de ECO 5 RD con la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente.

Por: Génesis Sánchez

“AMBIENTALMENTE CONSCIENTE” EN LA FABRIL CMA

El pasado 14 de junio, 24 colaboradores de la Fabril, participaron en una charla educativa Conscientemente Ambiental esta charla fue dirigida por el facilitador Bruli Adoni Félix.

Durante la sesión, los participantes fueron introducidos a conocer cuales son las causas y consecuencias del cambio climático y que debemos hacer como ciudadanos. La iniciativa consistió en proporcionar conocimientos teóricos. Esperamos que este aprendizaje se traduzca en acciones dentro y fuera de su entorno laboral, promoviendo así un impacto positivo en el entorno laboral y comunidad.



La sesión culminó con una sesión interactiva donde los colaboradores expresaron sus puntos de vista y sus reflexiones personales sobre la Conciencia Ambiental. Esta iniciativa demuestra el compromiso que tiene la Fabril con la protección del Medio Ambiente y los Recursos Naturales.

Por: Bruli Feliz

“LAS 3 R'S DE LA SOSTENIBILIDAD” EN EL MINISTERIO DE TURISMO (MITUR)

El Ministerio de Turismo (MITUR) participó de una charla sobre “Las 3 R's de la Sostenibilidad”, impartida por la educadora ambiental, Génesis Sánchez a 32 colaboradores. La charla se enfocó en la implementación de prácticas sostenibles en la gestión de residuos y la promoción del turismo responsable. Sánchez destacó la relevancia de Reducir, Reutilizar y Reciclar en la preservación del medio ambiente, especialmente en la industria del turismo. Se discutió la reducción del uso de plásticos, la promoción de productos locales y sostenibles, y la correcta gestión de residuos en destinos turísticos.



Estrategias para el Turismo:

Reducción de consumo: Implementar programas de ahorro de energía y agua en instalaciones turísticas.

Reutilización de materiales: Usar materiales reciclados para decoraciones y mobiliario.

Gestión de residuos: Desarrollar sistemas efectivos para la separación y reciclaje de residuos en hoteles y restaurantes.

La sesión incluyó una lluvia de ideas sobre cómo mejorar la sostenibilidad en los departamentos y proyectos del MITUR, y concluyó con la formulación de un plan de acción para integrar las 3 R's en las prácticas diarias del ministerio, reafirmando su compromiso con la sostenibilidad.

Por: Génesis Sánchez

“CONOCE EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE” **SENPA**



El pasado lunes 17 de junio, 15 colaboradores de diferentes instituciones militares, participaron en una charla Educativa titulada “Conoce tu Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales” esta charla fue dirigida por los facilitadores ambiental Bruli Adoni Féliz y Lieser Ramírez

Durante la sesión, los participantes fueron introducidos a conocer los valores institucionales, su estructura, su ministro y viceministros . La iniciativa consistió en que los participantes del Diplomado en Gestión Ambiental conozcan cómo está estructurado el Ministerio de Medio Ambiente.

La sesión culminó con una sesión interactiva donde los colaboradores expresaron sus puntos de vista y sus reflexiones personales sobre la estructura del ministerio de medio ambiente y recursos naturales. Esta iniciativa demuestra el compromiso que tiene el cuerpo castrense con la protección del Medio Ambiente y los Recursos Naturales

Por: Bruli Feliz

“5 RAZONES POR LAS QUE MANTENER LAS PLAYAS LIMPIAS” IDAC

El pasado martes 18 de julio, el Educador Ambiental Juan Carlos Azcona impartió una charla virtual a los colaboradores del IDAC con el tema “ 5 Razones para mantener nuestras playas limpias”. En este encuentro virtual se trataron varios temas, los cuales ayudaron a concientizar a los colaboradores de esa institución en el cuidado de nuestras playas. Se habló de cuáles son las fuentes de contaminación, causas y consecuencias. Además se dialogó de los diferentes residuos que generamos en el día a día y cómo afectan a los diferentes ecosistemas en especial el marino.



Participaron 120 colaboradores de la institución, estos además de escuchar las informaciones del educador ambiental pudieron preguntar alternativas y actividades que pueden realizar desde su institución y desde sus hogares para poder apoyar a la no contaminación de nuestras playas, ya que nuestro país es un lugar turístico y por ende debemos proteger nuestros recursos costeros y marinos.

Por: Juan Carlos Azcona

“CÓMO PODEMOS LLEVAR UN ESTILO DE VIDA MÁS SOSTENIBLE” EN EL INFAS

El martes 18 de junio, 32 estudiantes y un docente del Instituto INFAS ubicado en la Autopista 30 de mayo en el Distrito Nacional, fueron sensibilizados sobre “Cómo podemos llevar un estilo de vida más sostenible”, como un claro compromiso social de este centro educativo con los estudiantes.

Con el objetivo de reflexionar y hacer conciencia ambiental del impacto de nuestras conductas en el planeta tierra, analizamos la importancia de nuestras acciones en el mismo y los cambios que



podemos realizar para llevar un estilo de vida más sostenible. Iniciamos esta charla con la pregunta ¿Te has preguntado cuál es tu impacto en el medio ambiente? ¿Sabes que es la huella ecológica? ¿Huella de carbono? La importancia de un estilo de vida sostenible es esencial para la salud del planeta y para nuestra propia existencia y bienestar a largo plazo. Nuestro estilo de vida afecta a nivel global el clima del planeta tierra, por lo que hicimos hincapié en la necesidad de introducir nuevos hábitos en la vida diaria que sean amigables

con el medio ambiente, usando los recursos naturales sin causar su agotamiento. Y es que la sostenibilidad es satisfacer nuestras necesidades actuales sin poner en riesgo la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer las suyas, garantizando el equilibrio entre crecimiento económico, cuidado del medio ambiente y bienestar social. Al llevar un estilo de vida responsable con la naturaleza, tenemos una oportunidad valiosa de generar recursos.

Entre las medidas a tomar están:

- Practicar la economía circular, considerando las Rs más importantes: Reducir los productos a adquirir, al considerar si realmente los necesitamos, Reutilizar y Reciclar.
- Hacer una gestión responsable de los residuos: separarlos en la fuente, clasificarlos en nuestros hogares, escuelas y lugares de trabajo.
- Participar: involucrarnos en iniciativas comunitarias de recolección y gestión de residuos.
- Ser entes promotores del cambio: Transmitir conocimientos y educar a nuestros familiares y amigos. Apoyar las políticas y programas públicos y privados que fomenten la economía circular.

Además, mencionamos los beneficios del reciclaje:

- La protección ambiental, pues reduce la contaminación y preservar los recursos naturales.
- La creación de empleos, pues impulsa el desarrollo de industrias y servicios relacionados con el reciclaje.
- Ahorro económico, genera ingresos y reduce los costos de gestión de residuos y el uso de materia prima.
- A medida que se recicla, reducimos el volumen de desechos y por consiguiente el de tóxicos y contaminantes.
- Ahorramos energía.



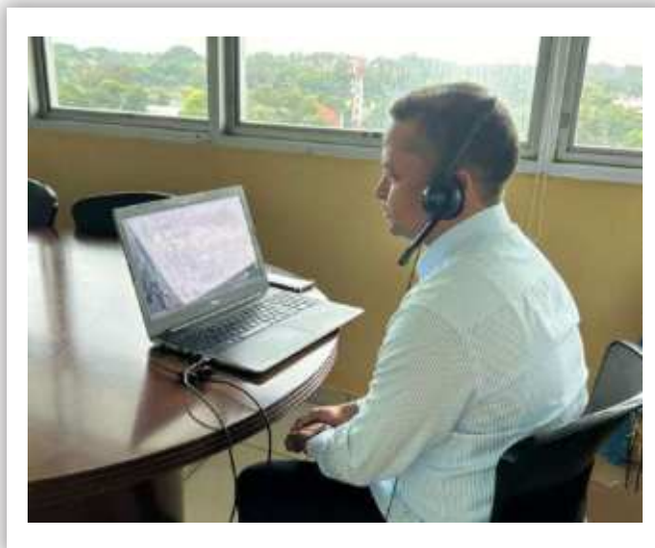
Reflexionamos sobre las acciones humanas poco responsables y cómo el mal manejo de los residuos ha influido en el planeta, ocasionando cambios en la temperatura de los océanos y acelerando el cambio climático. Finalmente, pudieron ver las formas en las que podemos aprovechar el vidrio, el plástico, el cartón y algunos residuos de manejo especial.

Por: Gracy Rodríguez

“LAS 3 R’S DE LA SOSTENIBILIDAD” EN EL MINISTERIO DE TURISMO (MITUR)

El martes 18 de junio se impartió una charla sobre las 3Rs de sostenibilidad, mismo fue dado en la modalidad virtual, donde participaron alrededor de 86 colaboradores del Ministerio de Turismo MITURD.

La charla inició compartiendo un video reflexivo para la generación de conciencias sobre cómo aportar nuestra parte para el cuidado de nuestro medio ambiente, sin importar que opciones ajenas piensen o digan que nuestra acción sea pequeña o insignificante. Lo importante es que debemos unirnos y aportar la parte que nos corresponda por el cuidado del medio ambiente.



Las 3Rs de la Sostenibilidad convoca a que cada ciudadano haga un consumo responsable y que en nuestra vida cotidiana podamos ser justos y conscientes al momento de consumir o adquirir un producto, pensando en la sostenibilidad y en que ese producto no seas nocivo para la salud humana, ni para el medio ambiente.

Por: Lieser Ramírez

“AMBIENTALMENTE CONSCIENTE” EN EL MINISTERIO DE ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO (MEPYD)

“Ambientalmente Consciente” fue el tema de la sesión virtual impartida el pasado 19 de junio a 56 colaboradores del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), a cargo de la educadora ambiental Vanessa Abad. Esta iniciativa se enmarca dentro de los esfuerzos del MEPyD para fomentar prácticas sostenibles y sensibilizar a sus empleados sobre la importancia de la responsabilidad ambiental, en línea con los objetivos de desarrollo sostenible que guían las políticas del ministerio.

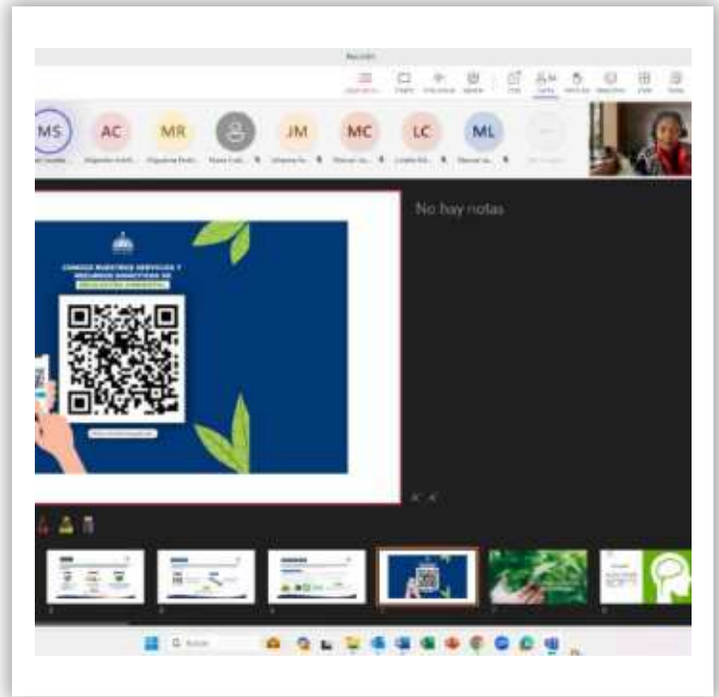


La sesión comenzó con una introducción al concepto de conciencia ambiental, explicando su relevancia en el contexto actual de crisis climática y degradación ambiental. Se enfatizó la necesidad de una transición hacia prácticas más sostenibles y cómo cada individuo puede jugar un papel crucial en este proceso. La sesión virtual incluyó dinámicas interactivas que

permitieron a los colaboradores participar activamente, compartir sus experiencias y reflexionar sobre sus hábitos. Se utilizaron herramientas digitales para realizar encuestas en tiempo real, lo que fomenta un ambiente colaborativo y participativo a pesar de la distancia.

La sesión virtual sobre “Ambientalmente Consciente” fue un éxito, logrando sensibilizar a los colaboradores del MEPyD y proporcionándoles las herramientas necesarias para adoptar prácticas más sostenibles. Este tipo de iniciativas son cruciales para fomentar una cultura organizacional que valore y proteja el medio ambiente, contribuyendo así a los objetivos globales de sostenibilidad y desarrollo responsable.

Por: Vanessa Abad



“CÓMO PODEMOS LLEVAR UN ESTILO DE VIDA MÁS SOSTENIBLE” EN LA COMISIÓN BARRIAL

En las instalaciones de la Comisión Presidencial de Apoyo al Desarrollo Barrial se realizó una charla titulada “Cómo Podemos Llevar un Estilo de Vida más Sostenible”, presentada por los facilitadores Lieser Ramírez y Ana Ozuna. Este evento reunió a 26 colaboradores para aprender prácticas de la cotidianidad que contribuyan a la sostenibilidad y al cuidado del medio ambiente.



Durante la charla, Ana Ozuna comenzó con una introducción sobre la importancia de adoptar un estilo de vida sostenible para mitigar los efectos del cambio climático y preservar los recursos naturales para las futuras generaciones. Explicó cómo acciones simples, como reducir el consumo de plástico, optar por el transporte público, y disminuir el uso de energía, pueden tener un impacto significativo en la reducción de nuestras huellas ecológicas, continuó con una presentación detallada sobre estrategias prácticas que todos podemos implementar para vivir de manera más sostenible. Desde la reducción de residuos hasta la compra de productos locales y orgánicos, Ozuna ofreció consejos prácticos y accesibles. Además, destacó la importancia de la educación ambiental y de involucrar a toda la familia en la adopción de hábitos sostenibles. Los participantes mostraron gran interés, formulando preguntas y compartiendo sus propias experiencias y desafíos en la transición hacia un estilo de vida más ecológico.

La dinámica interactiva a cargo de Lieser Ramírez fue uno de los puntos destacados del evento. Mediante actividades grupales y discusiones, los asistentes pudieron reflexionar sobre sus hábitos actuales y descubrir nuevas maneras de integrarlos en un marco más sostenible. Esta dinámica no solo fomentó la participación, sino que también promovió un sentido de comunidad y colaboración, crucial para el éxito de cualquier iniciativa sostenible. El encuentro concluyó con un llamado a la acción, enfatizando que cada pequeño cambio cuenta y que, colectivamente, podemos hacer una gran diferencia. Lieser Ramírez y Ana Ozuna animaron a los participantes a convertirse en embajadores de la sostenibilidad en sus hogares y comunidades, y a seguir explorando nuevas formas de vivir en armonía con el medio ambiente.

Por: Lieser Ramírez



“CUIDANDO NUESTRO MEDIO AMBIENTE, CUIDAMOS NUESTRA SALUD” EN EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO Y MIPYMES (MICM)

La sesión en modalidad virtual inicio con preguntas referidas a conocimientos previos del tema, procedió la facilitadora de la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Ana Ozuna a la charla virtual titulada “Cuidando Nuestro Medio Ambiente, Cuidamos Nuestra Salud” que contó con una duración de 1:20 minutos en los cuales se explicó la conexión existente entre la salud humana y la calidad del medio ambiente, destacando cómo la contaminación del aire, el agua y el suelo impacta directamente en nuestra salud.



Explicó que la adopción de medidas preventivas para proteger el medio ambiente es determinante para la prevención de enfermedades, citando estudios de organismos internacionales que demuestran una reducción significativa en la incidencia de enfermedades cuando se mejora la calidad ambiental. La facilitadora también abordó el papel fundamental que desempeñan las industrias y las pequeñas y medianas empresas (MIPYMES) en la protección ambiental. Indico el rol de la institución, también se presentaron una serie de prácticas sostenibles, incluyendo la reducción del uso de plásticos, el manejo adecuado de

residuos, la eficiencia energética y el uso de energías renovables. Algunos de los participantes compartieron experiencias y preocupaciones, fomentando un diálogo constructivo sobre los desafíos y oportunidades relacionadas con la sostenibilidad ambiental.

Al concluir la sesión, la facilitadora dejó un mensaje reflexivo enfatizando que la protección del medio ambiente es una responsabilidad conjunta que requiere el compromiso y la acción de todos los sectores de la sociedad. El MICM agradeció a la Dirección de Educación Ambiental, por su valiosa contribución a través de mensajes del chat destacando que esta colaboración y educación son esenciales para impulsar cambios positivos hacia un futuro más sostenible.

Por: Ana Ozuna

TIPOS DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS” MICM

El 24 de junio, María de León, especialista en Residuos Sólidos del Ministerio de Medio Ambiente, llevó a cabo una charla sobre los “Tipos de Clasificación de Residuos” dirigida a 26 colaboradores del Ministerio de Industria y Comercio (MICM). La sesión se centró en la correcta segregación de residuos para una gestión más eficiente y sostenible. De León comenzó explicando la importancia de la clasificación de residuos como primer paso para la gestión adecuada y la reducción del impacto ambiental.



Se detallaron los diferentes tipos de residuos, incluyendo:

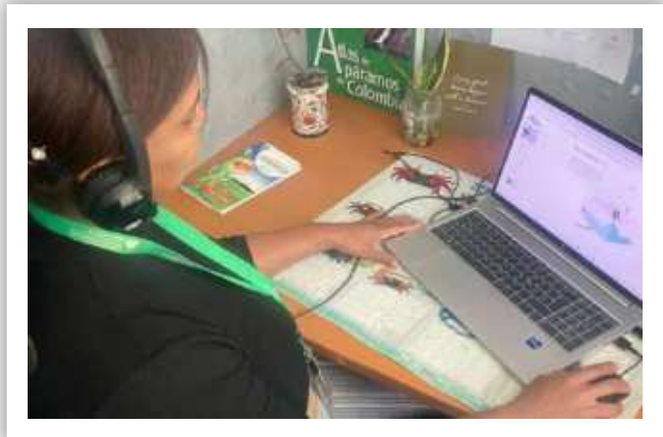
- Residuos Orgánicos: Restos de comida y materiales biodegradables.
- Residuos Inorgánicos: Materiales como plásticos, vidrios y metales.
- Residuos Peligrosos: Productos químicos, baterías, y materiales electrónicos.
- Residuos Especiales: Como medicinas vencidas y residuos de construcción.

La especialista presentó métodos para la separación efectiva de cada tipo de residuo, proporcionando pautas para la correcta disposición y tratamiento de estos. Se discutieron las posibilidades de reciclaje y reutilización para cada tipo de residuo, así como la importancia de conocer y utilizar los centros de reciclaje adecuados. De León destacó las normativas locales e internacionales sobre la gestión de residuos y la responsabilidad de las empresas y los individuos en cumplir con estas regulaciones. La charla concluyó con un compromiso por parte de los colaboradores de mejorar sus prácticas de gestión de residuos y de promover la educación ambiental dentro de sus equipos.

Por: Génesis Sánchez

“CONSUMO RESPONSABLE” MINISTERIO DE ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO (MEPYD)

El día 21 de junio a 97 colaboradores del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD) tuvieron la oportunidad de participar en una interesante charla titulada: Consumo Responsable, disertada por la facilitadora ambiental Ana Ozuna, conocida por su compromiso con la educación ambiental, lideró esta sesión en modalidad virtual la Licda. Mabel De Oleo.



La charla inició con la explicación del concepto del consumo responsable, indicando que no es solo una tendencia, sino una necesidad urgente para enfrentar desafíos globales como el cambio climático, la contaminación ambiental y el agotamiento de recursos naturales, debemos tener una elección consciente y ética de productos y servicios, con el fin de minimizar el impacto negativo en el medio ambiente y la sociedad.

Subrayó la diferencia entre el consumo responsable y el consumismo, destacando la importancia de las 7 Rs con la definición de estos conceptos, ofreció consejos prácticos que los colaboradores del MEPYD pueden implementar en su vida diaria en su entorno laboral, familiar y académico, además romper hábitos, para realizar acciones sencillas de manera individual, para el beneficio colectivo. La charla culminó con un inspirador llamado a la acción, invitando a los colaboradores del MEPYD a reflexionar sobre sus hábitos de consumo y a considerar pequeños cambios que pueden generar un impacto significativo. La sesión concluyó con un espacio para preguntas y una animada discusión, reflejando el interés y el compromiso del público con la sostenibilidad.

Por: Ana Ozuna

“LAS 3 R'S DE LA SOSTENIBILIDAD” EN EL SENASA

El Lunes 24 de junio se impartió una charla sobre las 3Rs de sostenibilidad, mismo fue dado en la modalidad virtual, donde participaron alrededor de 13 colaboradores del SENASA.

La charla inició compartiendo un video de reflexión para generar conciencia sobre cómo aportar nuestra parte por el cuidado del medio ambiente, ignorando que opciones ajenas piensen o digan que nuestra acción sea pequeña o insignificante. Lo importante es que



debemos unirnos y aportar la parte que nos corresponda por el cuidado del medio ambiente y por las presentes y futuras generaciones.

Las 3Rs de la Sostenibilidad convoca a que cada ciudadano haga un consumo responsable y que en nuestra vida cotidiana podamos ser justos y conscientes al momento de consumir o adquirir un producto, pensando en la sostenibilidad y en que ese producto no seas nocivo para la salud humana, ni para el medio ambiente.

Por: Lieser Ramírez

“CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA” EN MOLINOS DEL OZAMA

El 21 de junio, la educadora ambiental Génesis Sánchez impartió una charla sobre el “Consumo Responsable del Agua” a 26 colaboradores de Molinos del Ozama, enfocándose en la conservación y el uso eficiente de este recurso vital.

Se inició la sesión destacando la importancia del agua para la vida y los desafíos actuales en términos de disponibilidad y calidad del agua.

Se discutieron diversas estrategias para reducir el consumo de agua en entornos industriales y domésticos, tales como la instalación de grifos y duchas de bajo flujo, y la utilización de tecnologías para el ahorro de agua en procesos industriales.

La educadora presentó métodos para la reutilización de agua, como el uso de sistemas de recolección de aguas grises y la captación de agua de lluvia para riego y limpieza.

Sánchez enfatizó la importancia de educar a los empleados y la comunidad sobre la necesidad de conservar el agua y cómo pequeños cambios en el comportamiento pueden tener un gran impacto. Se exploraron prácticas específicas para la industria, como la optimización de procesos de producción para reducir el uso de agua y la implementación de sistemas de tratamiento y reciclaje de agua.

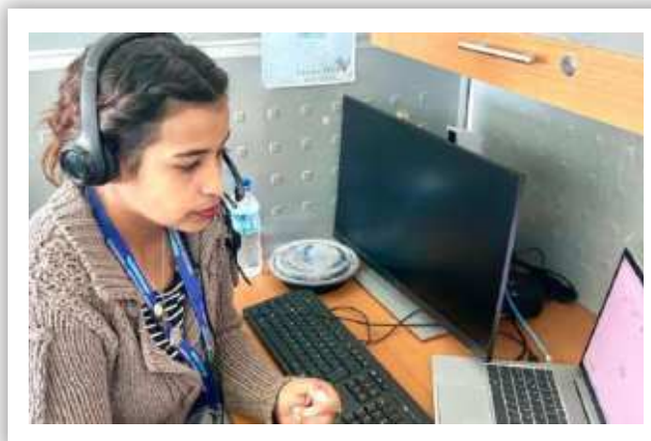
La charla concluyó con la formulación de un plan de acción para la implementación de medidas de ahorro de agua en la empresa y un compromiso de los colaboradores de seguir promoviendo el consumo responsable del agua.



Por: Génesis Sánchez

“LA REFORESTACIÓN Y SU IMPORTANCIA” EN EL MEPYD

En respuesta a la urgente necesidad de abordar la degradación ambiental y promover prácticas sostenibles, el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD) organizó el 25 de junio de 2024 una charla virtual titulada “La Reforestación y su Importancia”. Dirigida por la educadora ambiental Génesis Sánchez, la sesión reunió a 22 colaboradores del MEPYD con el objetivo de destacar los beneficios cruciales de la reforestación en la República Dominicana y más allá.



Durante la charla, se subrayó la reforestación como una herramienta esencial para restaurar ecosistemas dañados, mitigar el cambio climático, y salvaguardar la biodiversidad y la calidad del agua. Se presentaron estudios de caso locales e internacionales que ilustraron cómo estos proyectos no solo protegen el medio ambiente, sino que también fomentan la resiliencia comunitaria y generan oportunidades económicas verdes.

Los participantes se comprometieron activamente a explorar cómo podrían integrar el apoyo a la reforestación en sus roles profesionales y personales. Se enfatizó la importancia de adoptar un enfoque proactivo hacia la sostenibilidad ambiental dentro del MEPYD, con la esperanza de inspirar prácticas más responsables y estrategias de desarrollo que promuevan un futuro más equitativo y ecológicamente saludable para todos los dominicanos.

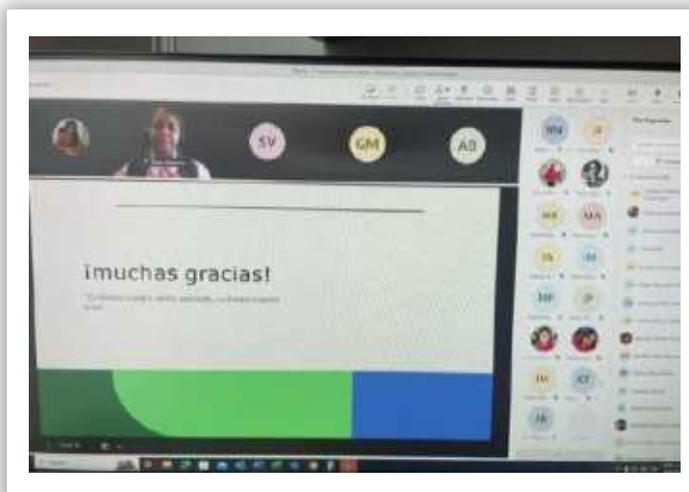
La charla sentó las bases para futuras iniciativas que podrían tener un impacto significativo en la conservación de los recursos naturales del país y en la construcción de una comunidad más resiliente frente a los desafíos ambientales globales.

Por: Génesis Sánchez

“SALUD Y MEDIO AMBIENTE” EN EL MEPYD

El pasado 20 de junio, la facilitadora Ana Ozuna ofreció una charla virtual sobre “Salud y Medio Ambiente” a 97 colaboradores del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD). Este evento abordó la intersección crítica entre la salud y la protección del medio ambiente, destacando su vital importancia en el contexto actual de cambio climático y desarrollo sostenible.

La presentación de Ozuna subrayó cómo los factores ambientales influyen directamente en la salud, desde la contaminación,



contaminación del aire, contaminación del agua, contaminación del suelo, contaminación acústica, contaminación visual, contaminación térmica, contaminación radiactiva y cómo la degradación ambiental puede exacerbar problemas de salud existentes, esta charla generó un gran interés entre los participantes, quienes formularon preguntas relevantes que enriquecieron el debate.

La modalidad virtual permitió la participación desde distintas áreas de la institución, facilitando el intercambio de conocimientos y experiencias a través del chat. Los colaboradores del MEPYD expresaron su entusiasmo por la oportunidad de profundizar en estos temas y discutir soluciones prácticas para los desafíos ambientales que enfrenta el país. La facilitadora destacó varias estrategias clave para mitigar los efectos negativos del deterioro ambiental en la salud pública. Estas incluyen la promoción de energías limpias, el fortalecimiento de políticas ambientales, y la implementación de programas de educación y concienciación pública. La charla concluyó enfatizando la necesidad de una colaboración multisectorial para enfrentar los desafíos que plantean la salud y el medio ambiente. En este sentido, animó a los participantes a continuar trabajando en conjunto y a mantener un enfoque proactivo en la protección del medio ambiente y la promoción de la salud pública como un compromiso.

Por: Vanessa Abad

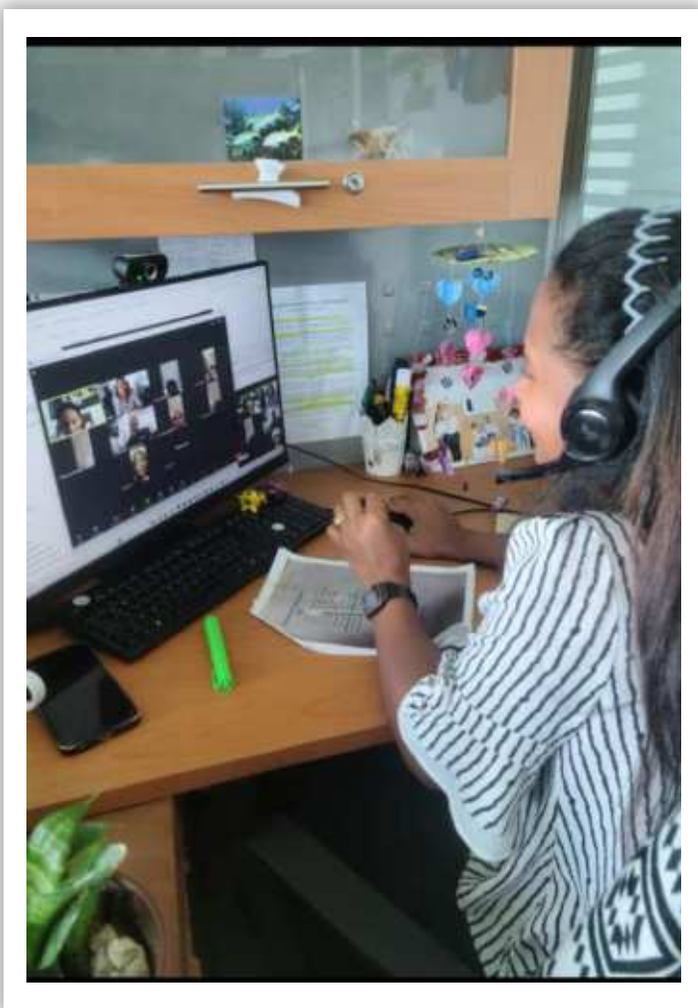


JORNADAS DE INDUCCIÓN DEL PROGRAMA

Labor Social Ambiental

INDUCCIÓN LABOR SOCIAL AMBIENTAL EN EL COLEGIO CRISTIANO GETSEMANÍ

Por: Vanessa Abad



La charla de inducción sobre labor social ambiental en el Colegio Cristiano Getsemaní, dirigida a 9 estudiantes de último año del nivel medio, comprometidos con la causa ecológica, realizada de manera virtual el 24 de junio de 2024, fue un éxito rotundo. Esta sesión, realizada en un horario de 10:00 am a 11:00 am, tuvo como objetivo sensibilizar y preparar a los estudiantes para participar activamente en iniciativas de conservación y sostenibilidad. Este evento no solo proporcionó conocimientos valiosos sobre la conservación y sostenibilidad, sino que también inspiró a los estudiantes a convertirse en agentes activos de cambio en la protección del medio ambiente.

La sesión inició con una introducción sobre la importancia de la labor social en el ámbito ambiental, destacando cómo cada individuo puede contribuir significativamente a la protección del medio ambiente. Se detallaron proyectos específicos de reforestación, explicando los pasos involucrados, desde la selección de especies de árboles hasta la plantación y el mantenimiento. Se logró concienciar a los estudiantes sobre la importancia de la labor social ambiental y motivarlos a involucrarse en iniciativas sostenibles.

INDUCCIÓN LABOR SOCIAL AMBIENTAL EN LA FUNDACIÓN AMIGOS DEL ÁRBOL

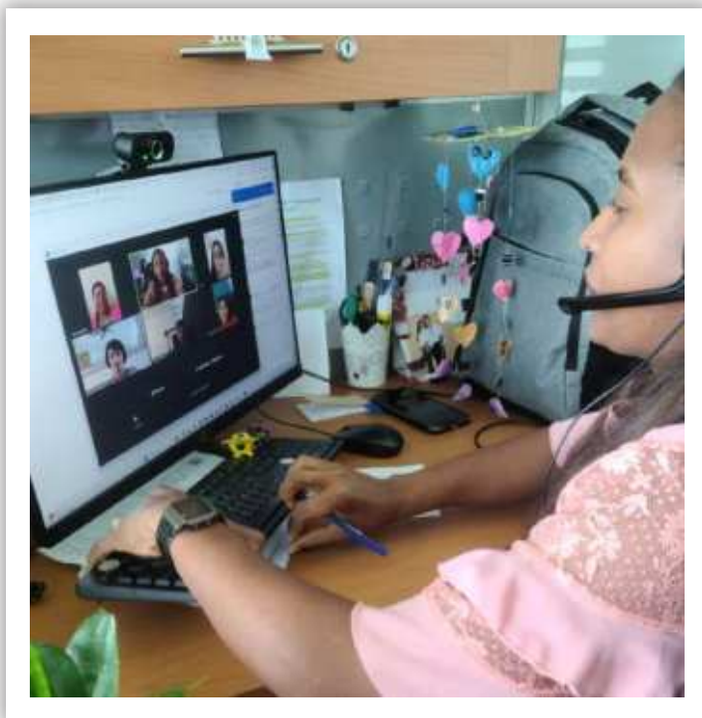
Por: Vanessa abad

El pasado 25 de junio, 5 estudiantes de la Fundación Amigos del Árbol, fueron partícipes de la charla de inducción sobre labor social ambiental. Este evento tuvo como objetivo principal sensibilizar y capacitar a los participantes sobre la importancia de la conservación del medio ambiente y las actividades que pueden realizar para contribuir a esta causa.

La charla incluyó una sesión interactiva de preguntas y respuestas, donde los voluntarios pudieron expresar sus dudas e inquietudes. Este segmento fomenta un diálogo abierto y permite a los participantes obtener una comprensión más profunda de los temas

discutidos. La inducción logró concienciar a los voluntarios sobre la importancia de la labor social ambiental y los motivó a involucrarse activamente en las actividades de la fundación. Muchos de ellos expresaron su intención de implementar lo aprendido en sus propias vidas.

La Fundación Amigos del Árbol reafirma su compromiso con la educación ambiental y la participación comunitaria, y continuará organizando actividades que promuevan la conciencia ecológica y el respeto por nuestro entorno natural. La participación entusiasta y el aprendizaje activo de esta charla son un testimonio del poder de la educación para transformar actitudes y comportamientos hacia un futuro más sostenible.



El País



8,324

CIUDADANOS CONCIENTIZADOS A NIVEL NACIONAL

ENTREGA DE MATERIAL DIVULGATIVO

Por Alexandra Ledesma

Durante el mes de junio se distribuyeron un total de 137 materiales divulgativos que abarcan temas fundamentales como las 7Rs de la Sostenibilidad, Educación Ambiental, la Ley 94-20, Importancia del Agua como Recurso Vital, así como brochures sobre Arbolado Urbano y Oficinas Verdes, una de las actividades más importantes fue el Seminario Internacional Mesoamérica celebrado en Santo Domingo, esta iniciativa forma parte de las Políticas de Educación Ambiental en Mesoamérica, que buscan fomentar una mayor conciencia y responsabilidad ambiental entre los ciudadanos, promoviendo prácticas sostenibles y el cuidado del medio ambiente.

También el ZOODOM fue escenario de una importante actividad educativa en colaboración con la UNESCO y la Dirección de Educación Ambiental y en el área de reforestación del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales al Sr. José Javier Roja. La entrega de estos materiales educativos no solo informa, sino que también empodera a las comunidades para que tomen acciones concretas hacia un futuro más sostenible.

EN LAS PROVINCIAS

Por Ana Ozuna



LA ROMANA

Durante la charla, Euri Medrano explicó de manera sencilla y atractiva qué son los recursos naturales, cómo los utilizamos en nuestra vida diaria y por qué es vital protegerlos. A través de ejemplos adaptados a la edad de los niños, logró que los conceptos fueran comprensibles y significativos para ellos. La jornada no se limitó a una exposición teórica, sino que también incluyó dinámicas interactivas y canciones alusivas al tema del medio ambiente. Estas actividades no solo mantuvieron a los pequeños atentos y participativos, sino que también les permitieron aprender de forma lúdica y divertida. Las canciones, especialmente, fueron un gran éxito, ya que a través de ellas los niños pudieron internalizar mensajes importantes sobre el respeto y cuidado de la naturaleza. La conmemoración del Día del Medio Ambiente en el Centro Educativo, culminó con la creación de un mural colectivo, donde los niños dibujaron y colorearon diferentes elementos de la naturaleza, reafirmando así su compromiso con el cuidado del medio ambiente. Este mural no solo decorará el centro, sino que también servirá como un recordatorio constante de la importancia de proteger nuestros recursos naturales.



Un equipo de la Dirección Provincial de Medio Ambiente La Romana, participó en una actividad organizada por la Escuela de educación especial Padre Cavalotto, dando apoyo con un mensaje de reflexión a los comunitarios del Sector de Villa Verde con relación al cuidado del medio ambiente y manejo de los desechos sólidos, ya que cerca han creado un vertedero improvisado. Educador Euri Medrano y Técnico Víctor Ruiz.

LA VEGA

En fecha 5 junio, se realizó una Jornada de reforestación en Loma Guiguí con nuestros héroes del área de incendio los bomberos forestales en conmemoración del día mundial del medio ambiente en conjunto, con el departamento de educación ambiental de la provincia donde se plantaron unos 500 árboles de la especie cedro y capas con una forma de recuperar el área destruida por el incendio forestal que hubo en Guiguí el año pasado que devastó la mayoría de las plantaciones. Esto estuvo a cargo del educador Juan José Ventura.



En fecha 5 de junio, se realizó una jornada de elaboración y pintado de mural medio ambiental en la Escuela Padre Lamarche de la provincia de La Vega en conmemoración del día mundial del medio ambiente donde participaron todos los estudiantes del centro y el personal de medio ambiente en conjunto con el departamento de educación ambiental y los fondos mineros.

SAN PEDRO DE MACORIS

En fecha 4 de junio, diferentes empresas e instituciones. En la Oficina de Medio Ambiente de la provincia de San Pedro. De Macorís. Realizó unos trabajos logísticos de cómo mantener nuestro Medio Ambiente. En conmemoración del día mundial del medio ambiente, donde participaron 20 colaboradores.



SAN FRANCISCO DE MACORÍS

En fecha 5 de junio, el centro educativo Abel Aranda de la comunidad de los Rieles en San Francisco de Macorís, también celebró el día internacional del Medio Ambiente, con el cierre del proyecto medioambiental de la escuela y su entorno, el cual contó con el acompañamiento del departamento de educación ambiental de esta provincia.

En modalidad virtual se realizó una charla por la Conmemoración del día Mundial de lucha contra la desertificación y sequía a 20 participantes a cargo de Jose Toribio.



El pasado 12 de junio, se llevó a cabo un enriquecedor curso-taller sobre cómo mejorar el medio ambiente, en el marco de la 18ª Feria Agropecuaria Regional. Este evento se realizó en el Estadio Tetelo Vargas y estuvo a cargo del comprometido educador Domingo Pimentel, quien organizó una serie de actividades diseñadas para enseñar a los niños la importancia de cuidar el medio ambiente.

La jornada comenzó con una introducción teórica en la que Domingo Pimentel explicó a los niños que el medio ambiente incluye todo lo que nos rodea: el aire que respiramos, el agua que bebemos, el suelo en el que plantamos y los seres vivos con los que compartimos el planeta. A través de ejemplos sencillos y accesibles, los pequeños participantes pudieron comprender mejor estos conceptos fundamentales y su relevancia en la vida cotidiana.

En fecha 22 de junio, los empleados de la regional de salud de San Francisco de Macorís, reciben charla sobre el Uso Responsable del Agua y la Energía Electrónica en el salón de acto de dicha institución esta actividad se enmarca en la jornada de sensibilización que llevó a cabo el ministerio sobre el buen uso y preservación de los recursos naturales.

En fecha 4 de junio, diferentes empresas e instituciones. En la Oficina de Medio Ambiente de la provincia de San Pedro. De Macorís. Realizó unos trabajos logísticos de cómo mantener nuestro Medio Ambiente. En conmemoración del día mundial del medio ambiente, donde participaron 20 colaboradores.

SANTIAGO

En fecha 5 de junio se realizó una reforestación en las márgenes del río Gurabo, tramo km 4 1/2 de la carretera Luperón. Participando Marlen Curiel, Encargada de Educación y Divulgación Ambiental; José Peña Suazo, Encargado del Dpto. de Reforestación, Angel Reyes, técnico y Desiré Mercado. También estuvieron Alejandro Reyes (Lolo) representante del director provincial ante Apedi, Soeci y Fondo Agua, además del Lic. Pablo Polanco, Coordinador de Salud Escolar de la DPSS 114 jornaleros forestales del MMARN Santiago completaron el entusiasta equipo que sembró aprox. 220 plántulas de Juan Primero, caoba criolla, mara, guayacán y otras especies nativas.

En fecha 24 de junio, en se realizó una reposición forestal en Los Manantiales de Laguna Prieta por el Comité de Medio Ambiente de La Fabril compuesto por 28 colaboradores, con rango de edad 19-59 y dos niños, La organización fue del Dpto. de Educación Ambiental a cargo de la educadora ambiental Marlen Curiel, con la participación del Dpto. de Reforestación: José Peña Suazo; Diosandel Reyes; Ronald Isaac Díaz y los guardaparques David Betances, Humberto Rodríguez y José Fco. Gómez.

CONSTANZA

En fecha 15 de junio, el equipo de la Oficina Municipal de Medio Ambiente Constanza, asistió en representación de la institución a un importante taller en el salón parroquial de la iglesia Nuestra Señora de las Mercedes. Este taller educativo trataba sobre crear conciencia para proteger y preservar nuestro medio ambiente, el mismo fue dirigido por un equipo perteneciente al Movimiento Laudato Si. A cargo de la educadora Daniela Perez.



VALVERDE ESPERANZA

En fecha 11 de junio, se realizó el taller: “Turismo Comunitario Sostenible”. en el salón de conferencias de la dirección regional de agricultura, Boca de Mao, Valverde, con la participación de representantes de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), además varias instituciones de la provincia: Turismo, Medio ambiente, Basura cero, Salud pública y Educación.



En fecha 13 de junio, se realizó la representación de Medio Ambiente en la Vista Pública: Proyecto Parque Solar Renacer, este proyecto está auspiciado por la empresa de generación de energía EGE HAINA y tiene como objetivo la instalación de una central de energía renovable, mediante la instalación de paneles fotovoltaicos (Solares), en Esperanza, Valverde, estuvieron presentes: Integrantes de la empresa, juntas de vecinos, instituciones del municipio (ayuntamiento, regidores, defensa civil, educación, entre otras), comunitarios a cargo del educador Toribio.



BAHORUCO (Neyba)

La Educadora Iris Acosta, disertó la charla Vida Eco Amigable con la participación de los estudiantes de 5to grado del nivel primario del Centro Educativo Hermanas Mirabal del Municipio de los Ríos, presentes 14 masculinos y 17 femeninas, con el objetivo de concienciar sobre cómo adoptar estilo de vida que sea respetuoso y armónico con el Medio Ambiente, en compañía de la Guardaparques: Antonia Rivas



Charla: Los Océanos y su Importancia, con el objetivo de concienciar sobre su gran importancia ya que estos Contribuyen a la Conservación del Equilibrio Ambiental. Siendo la fuente de oxígeno más grande del Planeta, dirigido a los estudiantes de 5to grado de primaria del Centro Educativo Juan Pablo Duarte, donde tuvieron presentes 19 femeninas y 23 masculinos del Municipio de los Ríos, al junto de la Guardaparques Antonia Rivas a cargo de la Educadora Ambiental: Iris Acosta.



Charla: Contaminación Ambiental Causas, Consecuencias y Sensibilización, como proteger nuestro planeta, dirigido a estudiantes de 6to grado de primaria con la participación de sus Docentes, del Centro Educativo Maria Trinidad Sanchez de la comunidad el Tejal de Neyba. Educadora Ambiental: Iris Acosta.



COTUÍ

En fecha 5 de junio con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, el Ministerio, en colaboración con Barrick Gold Corporation, Pueblo Viejo, y la Universidad UTECO, organizó una significativa jornada de limpieza de residuos sólidos en el área y el Parque Nacional Aniana Vargas. Este evento reunió a diversas instituciones y entidades, incluyendo la Gobernación, el Ayuntamiento de Cotuí, el Ayuntamiento de Quitasueño, Barrick Pueblo Viejo, la Universidad UTECO, el Ministerio de Medio Ambiente y personal del área protegida del Parque Nacional Aniana Vargas.



La actividad no solo buscó limpiar y preservar estas áreas naturales, sino también concienciar a la comunidad sobre la importancia de mantener nuestro entorno limpio y saludable. La participación activa de todas estas entidades reflejó un fuerte compromiso con la conservación del medio ambiente y la promoción de prácticas sostenibles. Gracias a la colaboración y el esfuerzo conjunto de todos los participantes, se lograron recoger grandes cantidades de residuos, contribuyendo así a la mejora del ecosistema local y reforzando el mensaje de que la protección del medio ambiente es una responsabilidad compartida. Esta iniciativa es un ejemplo de cómo la cooperación entre el sector público, privado y educativo puede generar un impacto positivo y duradero en nuestra sociedad y en nuestro planeta

BARAHONA

El pasado 23 de junio, llevamos a cabo una enriquecedora charla sobre la importancia y el cuidado de los recursos costeros, dirigida a los estudiantes de 6to grado del Liceo de Artes. Este evento fue posible gracias al valioso apoyo del técnico de la Unidad de Recursos Costeros y Marinos, quien compartió su profundo conocimiento y experiencia en el tema. La charla estuvo a cargo de la educadora ambiental Nisaura Feliz, quien logra captar el interés y la atención de los jóvenes, destacando la relevancia de preservar nuestros ecosistemas costeros para las futuras generaciones. Los estudiantes no solo adquirieron información vital sobre la biodiversidad marina y las amenazas que enfrenta, sino que también se inspiraron a convertirse en defensores activos del medio ambiente. Esta iniciativa forma parte de nuestros esfuerzos continuos por fomentar la educación ambiental y promover prácticas sostenibles en nuestra comunidad



YAMASÁ

El equipo de voluntariado del Banreservas, liderado por la educadora Marina Valera, organizó una exitosa Jornada de Reforestación en San Antonio de Yamasá. Este significativo evento congregó a numerosos voluntarios comprometidos con la restauración y conservación del medio ambiente, plantando cientos de árboles en la región. La jornada no solo contribuyó a mejorar el ecosistema local, sino que también fomenta la conciencia ambiental y el sentido de comunidad entre los participantes. Con acciones como esta, el Banreservas reafirma su compromiso con la sostenibilidad y el bienestar de las comunidades dominicanas.





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
MEDIO AMBIENTE