



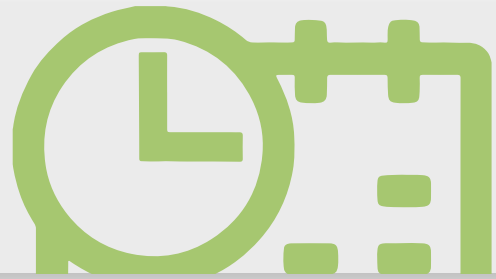
GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
MEDIO AMBIENTE

BOLETÍN EDUCACIÓN AMBIENTAL

ABRIL 2024

Dirección de Educación Ambiental

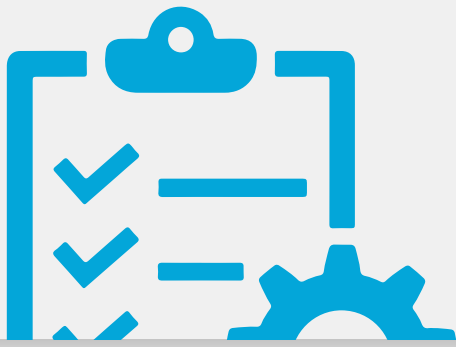
AGENDA



ABRIL

- **7: Día Mundial de la Salud**
- **22: Día Mundial de la Tierra**
- **22: Inicio del Festival de Aves Endémicas del Caribe**
- **23: Día Mundial del Libro**
- **24: Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido**
- **28: Día Mundial de la Conservación de los anfibios**





ACTIVIDADES *del mes*

MASTER CLASS "A LO VERDE" EN EL AUDITORIO LA TRINITARIA DE LA BIBLIOTECA INFANTIL JUVENIL (BIJRD) CHARLA SOBRE CONSUMO SOSTENIBLE



El pasado martes 2 de abril, tuvo lugar un evento sumamente enriquecedor en el Auditorio La Trinitaria de la Biblioteca Infantil Juvenil de la República Dominicana (BIJRD). Se trató de la Master Class "A lo Verde", organizada por Supérate RD, la cual congregó a diversos expertos y entusiastas comprometidos con la cultura ambiental, el consumo sostenible y la protección del medio ambiente y los recursos naturales.

La jornada contó con tres fascinantes charlas dirigidas a colaboradores de Juventud Supérate, cada una abordando aspectos clave para la preservación de nuestro entorno natural. Uno de los puntos destacados fue la participación de la educadora ambiental Génesis Sánchez, quien brindó una significativa contribución al evento al presentar el tema de la Ley de Procesamiento y Manejo Integral de Residuos Sólidos.

En un contexto donde la gestión de los residuos sólidos representa un desafío constante para nuestras comunidades, la información y orientación proporcionadas por la educadora ambiental resultaron de un valor incalculable.

La Ley de Procesamiento y Manejo Integral de Residuos Sólidos 225-20 es una pieza clave en la lucha contra la contaminación y el deterioro ambiental. Su correcta implementación y cumplimiento no solo contribuyen a la preservación de nuestros ecosistemas, sino también al bienestar y la salud de la población. Por ello, la labor de divulgación y concienciación realizada por parte de la Dirección de Educación Ambiental en este evento adquiere una relevancia aún mayor.

El Master Class “A lo Verde” en el Auditorio La Trinitaria de la BIJRD fue un espacio enriquecedor donde se promovió el diálogo y la reflexión sobre temas fundamentales para el futuro de nuestro planeta. La participación de expertos como Génesis Sánchez demuestra el compromiso y la capacidad de la sociedad dominicana para impulsar iniciativas de cambio positivo en favor del medio ambiente y el desarrollo sostenible.

Por Génesis Sánchez



ECO RALLY JUNTO AL COLEGIO SANTA ROSA DE LIMA EN EL ZOODOM

El pasado viernes 05 de abril, los estudiantes de primaria del Centro Educativo Santa Rosa de Lima, participaron en el Eco Rally. Organizado por los colaboradores, Juan Carlos Azcona, Alexandra Ledesma y Reyna Vargas, en esta actividad interactiva se ofreció una experiencia única para aprender sobre el medio ambiente y los recursos naturales, en dicho Eco Rally participaron 60 niños entre 8,9 y 11 años.

Por Reyna Vargas



FERIA ECOTURISMO Y PRODUCCIÓN EN SABANA DEL MAR

El pasado 9 de abril una representación de tres educadores ambientales de la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Ambiente, se trasladaron hasta Sabana de la Mar para Participar en la Feria de Ecoturismo y Producción, en la cual pudieron distribuir materiales educativos a los visitantes, realizar actividades de sensibilización, mostrar informaciones del tema de la feria y aporte con plantas nativas de la zona.

La intervención fue todo un éxito ya que los visitante al stand del Ministerio de



Medio Ambiente y Recursos Naturales pudieron captar la información brindada y sensibilizar en temas de interés ambiental de la zona, además hubo un momento de preguntas abiertas y este momento fue de muy importancia para los moradores de Sabana de la Mar, pues pudieron expresarse y preguntar cómo pueden reducir el impacto al medio ambiente desde sus hogares.

Por Juan Carlos Azcona



PARTICIPACIÓN ENCUENTRO DE CIUDADES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO DEL PROYECTO MESOAMÉRICA



El pasado 11 de abril inició el “Encuentro de ciudades del Sur Sureste y Mesoamérica ante el cambio climático: Hacia una agenda urbana regional de acción climática” del Proyecto Mesoamérica, mismo que será realizado en 8 sesiones de manera virtual, una cada mes a partir de abril hasta concluir el 31 de octubre de 2024, en el Día Mundial de las Ciudades. El objetivo principal de estos encuentros es “Promover un espacio de diálogo, sinergias y cooperación regional que fomente la reflexión

sobre las políticas públicas necesarias para detonar una acción climática ambiciosa en las ciudades del Sur y Sureste de México y Mesoamérica”.

El Proyecto Mesoamérica es el programa mesoamericano de integración y desarrollo que potencia la complementariedad y la cooperación entre nuestros países (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 nuestras sociedades en materia de infraestructura, interconectividad y desarrollo social. Con una visión estratégica, estos países trabajan para impulsar el crecimiento económico y el desarrollo de Mesoamérica, región que cuenta con una población de 244 millones de habitantes y 3.65 millones de km² de extensión territorial, y en la cual se comparte historia, cultura, realidades y una estratégica ubicación geográfica.

Los objetivos específicos de estos encuentros son:

- Analizar el estado de la acción climática en las ciudades de la región.
- Difundir buenas prácticas y desarrollar planteamientos de acción climática adecuados a contextos sociales, geográficos, institucionales o de vulnerabilidad.
- Identificación y reconocimiento de actores locales, instituciones y mecanismos de incidencia en la agenda urbana-ambiental.
- Establecer una red de actores para garantizar el seguimiento de puntos concretos que incrementen la ambición climática en las ciudades.
- Discutir el modelo convencional de planeación urbana y aterrizar acciones concretas para una transición hacia una planeación consciente.
- Discutir la transición hacia un enfoque regional en la planeación de las ciudades del Sur Sureste.

En este primer encuentro hubo dos mesas temáticas, en la primera mesa temática se realizó la presentación de las organizaciones convocantes, con las intervenciones del Sr. Roberto Carlos Salazar de Proyecto Mesoamérica, con la “Presentación del proyecto de integración y Desarrollo de Mesoamérica”; y el Sr. José Morales de FIDESUR con la “Presentación de los Trabajos de iniciativa climática de México”. En la segunda mesa temática bajo el tema: Mirar las ciudades y la Agenda Urbana, intervinieron la Sra. Rossana Valdivia Pallares de ITESM con el tema “Observatorio de Ciudades” y Daniela Chong de ONU HABITAT con el tema “Aceleración de la agenda climática urbana”.

La República Dominicana ha sido un miembro activo del Proyecto Mesoamérica, una iniciativa de integración regional que busca promover el desarrollo económico, social y cultural en América Central y el sur de México. La participación de nuestro país en este proyecto ha sido significativa en varios aspectos, abarcando desde el desarrollo de infraestructura: Esto incluye la construcción y mejora de carreteras, puentes, puertos marítimos y aeropuertos, facilitando así el comercio y la conectividad entre los países miembros, hasta la promoción del comercio regional, facilitando acuerdos y mecanismos que fomenten el intercambio de bienes y servicios entre los países miembros del proyecto; la cooperación en áreas sociales: en la salud, educación y el desarrollo comunitario; así como iniciativas medioambientales, participando en programas de conservación, gestión de recursos naturales y mitigación del cambio climático. La R. D. ha colaborado estrechamente con otros miembros del proyecto y con organismos internacionales para fortalecer la cooperación y la integración regional en diversas áreas de interés común.

Por Gracy Rodríguez

ACTIVIDAD DE SENSIBILIZACIÓN Y REFORESTACIÓN JUNTO A REPRESENTANTES DE MISS GLOBAL EN LA ZONA COSTERA DE NIGUA, SAN CRISTÓBAL.



El viernes 12 de abril La Dirección de Educación Ambiental representada por Juan Carlos Azcona y el Viceministerio de Costeros y Marinos representada por la Sra. Cristiana de la Rosa participó en una plantación de manglares representativa en la Playa Los Cuadritos, en Nigua. Esta plantación fue a una representación de las chicas de Miss Global, las cuales en su agenda de actividades tenía como objetivo realizar actividades a favor del medio ambiente.

Además de la plantación, el educador ambiental Juan Carlos Azcona realizó varias actividades para transmitir aspectos importantes sobre el manejo de residuos, el cuidado del medio ambiente y prácticas sostenibles que pueden realizar en su día.

Por Juan Carlos Azcona

Radio Educativa “22 de abril Día de la Tierra”



Con motivo del Día de la Tierra, el pasado 22 de abril la Radio Educativa Dominicana realizó un importante diálogo sobre las principales amenazas que enfrentamos como planeta debido al calentamiento global. Esta trascendental locución estuvo a cargo de la educadora ambiental Génesis Sánchez, en colaboración con el Ministerio de Educación de la República Dominicana (MINERD).

La participación activa del MINERD demuestra un compromiso claro con la educación ambiental y la concienciación sobre los desafíos ambientales que enfrentamos como sociedad.

Durante la transmisión, la educadora destacó las principales amenazas derivadas del calentamiento global, ofreciendo una perspectiva clara y fundamentada sobre la magnitud del problema tomando en cuenta la vulnerabilidad por ser una isla pequeña en el caribe. Desde la pérdida de biodiversidad hasta los fenómenos climáticos extremos, pasando por la acidificación de los océanos y el deshielo de los polos, las repercusiones del cambio climático son vastas y urgentes.

Entre las alternativas resolutivas se destacaron la adopción de prácticas más sostenibles en el hogar y la comunidad hasta el impulso de políticas públicas orientadas a la mitigación y adaptación al cambio climático, se plantearon diversas estrategias para enfrentar esta crisis global.

La colaboración entre Radio Educativa Dominicana evidencia la importancia de la educación como herramienta fundamental para enfrentar los desafíos ambientales. A través de espacios como este, se fomenta la reflexión, el debate y la acción en torno a temas cruciales para el futuro de nuestro planeta.



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



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN), a través de la Dirección de Educación Ambiental, participó en la XII Feria Semana de la Geografía 2024, un espacio de sensibilización que organizó el programa educativo Plan LEA, del Listín Diario, con el tema central “Cambio climático: una amenaza global al bienestar humano y a la salud del planeta”.

El stand temático del MMARN abordó el concepto “El clima cambia, cambiemos también” e incluyó una serie de dinámicas y juegos, así como un programa de charlas sobre cambio climático y recursos didácticos ambientales dirigidos a docentes, estudiantes e interesados.

La Feria, que promueve la conciencia ambiental, se realizó en el Museo de Historia y Geografía durante los días 16, 17 y 18 de abril de 2024. Al acto inaugural asistieron Daryelin Torres, Nadia Hernández, Yasmin Dishmey, Diana Murcia y Juan Carlos Azcona.



Charla a docentes y estudiantes

Los pasados 17 y 18 de abril, las educadoras Diana Murcia y Laura Rosario destacaron como expositoras en la Feria de Geografía del Plan LEA, llevada a cabo en el Museo de Historia y Geografía. Su participación se centró en abordar dos temas cruciales: la Educación Ambiental como eje transversal y la promoción de un Clima Sano para una Vida Sana, dirigidos tanto a estudiantes como a docentes.

Con el Cambio Climático como uno de los ejes centrales de la Feria, las dos charlas se enmarcaron en este tema crucial. La

primera charla, desde la perspectiva de los educadores, proporcionó valiosas herramientas y técnicas para integrar la educación ambiental en el currículo, destacando la importancia de este enfoque en el contexto de la Feria. Además, se presentó un espacio web donde los asistentes podrían acceder a una amplia gama de recursos didácticos sobre temas ambientales y recibir apoyo para sus investigaciones.

En la segunda charla, se exploró la estrecha relación entre el medio ambiente y la salud, subrayando cómo las repercusiones del cambio climático han impactado la salud física y mental de los seres humanos en los últimos años, así como la de los animales y plantas. Se enfatizó la urgencia de comprender cómo mitigar y adaptarse de manera sostenible y amigable a los efectos del cambio climático.

Es importante destacar que el tema de la Semana de la Geografía 2024 se alinea estrechamente con cinco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: Salud y Bienestar (Objetivo 3), Ciudades y Comunidades Sostenibles (Objetivo 11), Acción por el Clima (Objetivo 13), Vida Submarina (Objetivo 14) y Vida de Ecosistemas Terrestres (Objetivo 15). Estos objetivos también están vinculados a los cinco Ejes Transversales presentes en el currículo dominicano: Salud y Bienestar, Desarrollo Sostenible, Desarrollo Personal y Profesional, Alfabetización Imprescindible, y Ciudadanía y Convivencia.

La participación activa en eventos como la Feria de Geografía del Plan LEA no solo promueve la conciencia sobre temas críticos como el cambio climático y la educación ambiental, sino que también fomenta la colaboración y el compromiso hacia un futuro más sostenible y saludable para todos.

Por Yasmín Dishmey y Diana Murcia



PARTICIPACIÓN EN COMPETENCIA FINAL ECOLÍDERES CEMEX



La Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) estuvo presente en la competencia final del programa educativo Ecolíderes CEMEX, que tiene por objetivo crear y fortalecer la conciencia ambiental, en esta ocasión, de 914 estudiantes de secundaria de 20 centros educativos de San Pedro de Macorís.

Previo a la evaluación con el jurado, Junior Achievement Dominicana (JAD), aliado de

CEMEX en esta iniciativa, coordinó un programa formativo durante seis meses donde los estudiantes fortalecieron sus conocimientos en sostenibilidad ambiental, a través de charlas y talleres, e identificaron problemáticas ambientales de las comunidades donde viven para presentar una propuesta de solución.

Los centros educativos galardonados recibieron como premio un viaje a la Reserva Natural “Ojos Indígenas” en Punta Cana:

Primer lugar: Proyecto: “Artistas del Reciclaje” - Academia de Liderazgo UCE.

Segundo lugar: Proyecto: “Arbory” - Politécnico Inmaculada Concepción.

Tercer lugar: Proyecto “Una mano amiga al mundo” - Colegio Cristiano Reformado.ç

El jurado de esta segunda edición 2024 estuvo conformado por Ana María Martínez Sandoval y Yoel Gómez, de Cemex, César Asiático, de JAD y Yasmin Dishmey del MMARN.

Por Yasmín Dishmey

Corazón Verde: Colegio Padres y Maestros

El pasado 20 de abril, se llevó a cabo el “Programa Corazón Verde”, una iniciativa de la Dirección de Educación Ambiental junto a Sky Tours, donde participaron docentes y especialistas del sistema educativo de San Pedro de Macorís y La Romana. La actividad se desarrolló en Bayahibe, provincia La Altagracia, con el objetivo de promover la educación ambiental, la reforestación y la conservación de los ecosistemas costeros de la República Dominicana.

La jornada comenzó con el depósito de las tapas en el corazón, de la campaña “Tapitas x Quimio” y una emotiva ceremonia de



reforestación en la emblemática zona conocida como “Guaraguao”, en el parque nacional Cotubanamá, donde los participantes tuvieron la oportunidad de plantar árboles de uva playera y mangle botón. Estas especies son fundamentales para la restauración de los manglares y la protección de la biodiversidad marina en la región, contribuyendo a la mitigación del cambio climático y la conservación de los hábitats naturales. Posteriormente, los participantes realizaron una emocionante visita a la cueva “El Puente”, una maravilla natural ubicada en Bayahibe.

El “Programa Corazón Verde” ha demostrado ser una experiencia enriquecedora y significativa para los participantes, quienes han reafirmado su compromiso con la educación ambiental, la conservación de la biodiversidad y la promoción de prácticas sostenibles en la República Dominicana. Esta iniciativa es un claro ejemplo de la importancia de la colaboración interinstitucional y la participación comunitaria en la construcción de un futuro más verde.

Con acciones como el “Programa Corazón Verde”, la República Dominicana avanza en la implementación de estrategias y programas de educación ambiental y conservación, reafirmando su compromiso con la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible.

Por Vanessa Abad



Actividad “Día de la Tierra” junto a la Red de Escuelas UNESCO en el Museo Historia Natural

El lunes 22 de abril, en las instalaciones del museo de Historia Natural junto a miembros de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura UNESCO, donde participaron diferentes personalidades como la directora de Educación Ambiental del Acuario Nacional, la Licda. Ángela Hernández, la cual conversó sobre el proceso de la tortuga carey, en su discurso expresó que este animal marino se encuentra en todos los mares tropicales o subtropicales y es la única especie de su familia, también agregó que es la mayor de todas las tortugas marinas, alcanzando una longitud de 2,3 metros y un peso de más de 600 kilos. Con la participación de los centros educativos Liceo José A. Rodríguez de San Cristóbal y la Estudiante Jasmín Placencio realizó una poesía “Yo Soy Tierra”, también estuvo presente el Centro Educativo Politécnico San Pablo de San Juan de la Maguana.



Por Paola Terrero

ECO RALLY en el MI-EL Christian School

El pasado miércoles 24 de abril, los estudiantes de 4to de primaria del Christian School participaron en una emocionante aventura educativa con el Eco Rally. Organizado por los colaboradores Vanessa Abad, Víctor Aybar, Reyna Vargas y Juan Carlos Azcona, esta mini feria interactiva ofreció una experiencia única para aprender sobre el cuidado del medio ambiente de manera divertida y dinámica. El Eco Rally fue diseñado como una serie de estaciones donde los estudiantes pudieron participar en juegos y actividades relacionadas con la conservación del planeta. Desde identificar especies de plantas hasta aprender sobre el reciclaje y la importancia de reducir el uso de plásticos, cada estación ofreció una lección valiosa sobre cómo podemos cuidar nuestro entorno.



Los colaboradores Vanessa Abad, Víctor Aybar, Reyna Vargas y Juan Carlos Azcona, guiaron a los estudiantes a lo largo de esta experiencia, compartiendo su conocimiento y entusiasmo por la protección del medio ambiente. Con su liderazgo, los estudiantes no solo se divertieron, sino que también adquirieron una comprensión más profunda de la importancia de ser responsables con nuestro planeta.

Por Victor Aybar

“Taller de Manualidades” En el liceo Escuela Nuestra Señora del Carmen

El pasado 25 de abril la Dirección de Educación Ambiental realizó un taller de reuso de residuos en el Liceo Escuela Nuestra Señora del Carmen. Este se basaba en realizar un tótem de animales que podemos ver en nuestro país, para lograr esto los jóvenes recolectaron residuos en sus hogares y los usaron para decorar cada uno una lata la cual era una de las piezas de cada tótem de cada curso. Participaron 40 estudiantes, una representación de 5 por cursos.



La actividad fue todo un éxito porque los chicos aprendieron la importancia del reuso de los residuos que llegan a nuestro hogar, pues a esto podemos alargar su vida útil en nuestros hogares para que estos no lleguen al vertedero. Además crearon tótems los cuales servirán de ejemplo para otros centros educativos en la siguiente feria realizada por el Ministerio de Educación.

Por Juan Carlos Azcona

PARTICIPACIÓN EN PODCAST “CARE TALKS” SOBRE EL DÍA DE LA TIERRA

El pasado 25 de abril la Dirección de Educación Ambiental fue representada por Juan Carlos Azcona en el Podcast Care Talks en donde se dialogó sobre aspectos importantes del cuidado de nuestro planeta Tierra, además se tocaron puntos como: el buen manejo de los residuos sólidos en República Dominicana, así como también, prácticas que podemos realizar en nuestro día a día para aportar nuestro granito de arena para el cuidado de nuestro planeta.

Este episodio de Care Talks se realizó en la semana del Día Mundial de la Tierra con el objetivo de sensibilizar a la sociedad en general sobre el cuidado de nuestra casa común; es una responsabilidad de todos y es por eso que en el Ministerio de Medio Ambiente tenemos como lema, convertir la sostenibilidad en cultura, un lema que no es fácil lograr pero si todos trabajamos en equipo pueda que se haga realidad.

Por Juan Carlos Azcona





JORNADAS DE SENSIBILIZACIÓN

Ambiental

LAS 3 R'S DE LA SOSTENIBILIDAD MEPYD

El compromiso del MEPYD con la formación en educación ambiental de sus colaboradores ha sido una constante a lo largo de los últimos años. Por esta razón, se han solicitado numerosas capacitaciones durante este año con el objetivo de mantener al personal al día en temas relacionados con el medio ambiente.



En esta ocasión, se llevó a cabo una capacitación titulada “El Mundo de las 3Rs”, la cual fue impartida el 9 de abril por la educadora ambiental Diana Murcia. Durante la sesión, se explicó la diferencia entre las reconocidas 3Rs (Reducir, Reutilizar y Reciclar), además de introducir otras “Rs” relacionadas con la sostenibilidad, las cuales se han ido incorporando gradualmente para abordar las necesidades actuales.

Es destacable el alto nivel de participación por parte de los asistentes, quienes realizaron aportes significativos, compartieron sus experiencias y brindaron comentarios enriquecedores para el beneficio de todos los presentes en la actividad. Al finalizar la charla, varios participantes expresaron su gratitud y satisfacción por lo aprendido durante este evento de gran valor.

Es destacable el alto nivel de participación por parte de los asistentes, quienes realizaron aportes significativos, compartieron sus experiencias y brindaron comentarios enriquecedores para el beneficio de todos los presentes en la actividad. Al finalizar la charla, varios participantes expresaron su gratitud y satisfacción por lo aprendido durante este evento de gran valor.

Por: Diana Murcia

“CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA” EN EL MEPYD

El 9 de abril impartimos la charla “Consumo responsable del agua” en el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), a un distinguido grupo de 20 servidores públicos de distintas áreas.

Para elevar el nivel de concienciación acerca de este recurso indispensable para la existencia de la vida en el planeta tierra, hicimos un recorrido sobre su importancia como componente de nuestro cuerpo, ya que ocupa las dos terceras partes de nuestro organismo: es 75% agua. De hecho, el hombre busca otros planetas del universo en los que exista este preciado líquido, pues sin este y el oxígeno, es imposible vivir. También consideramos la cantidad de agua dulce disponible en el planeta tierra que es de solo 2.5 % y el 97.5 % es agua salada.

De este 2.5% de agua es dulce. De este 2.5 % de agua dulce disponible en el planeta, el 68.9 % está retenida en los glaciares, el 30.8 % en aguas subterráneas y el 0.3 % en ríos y lagos. Ese 0.3 % de agua dulce en ríos y lagos y en forma de precipitaciones es la disponible para el consumo humano, para cubrir todas nuestras necesidades.

Otros aspectos tratados en esta charla es que el agua mantiene la estabilidad de nuestro organismo y de todo el entorno. Es el motor para todos los aspectos de la vida: Ayuda a metabolizar los nutrientes de los alimentos, lubrica el aparato digestivo, mejora la función de los riñones, elimina toxinas, es un gran depurador, entre muchas funciones más. ¿Por qué es importante cómo utilizamos el agua? Pues la usamos para todo y cada gota de agua

cuenta: la usamos para nuestra higiene, para la agricultura (producción de los alimentos), para la jardinería, en la pesca, para generar energía eléctrica, para el transporte marítimo, para usos estéticos, para cocinar, uso recreacional, en los deportes, nos da grandes servicios ambientales, ecológicos y ecosistémicos. Es tan importante que determina en donde vamos a vivir. Por eso, cada gota de agua es vida.



Resumimos que, aunque disponemos de agua prácticamente gratuita, no por eso debemos hacer un uso desmedido de este recurso natural, y debemos y podemos hacer el compromiso de hacer un uso más responsable, y entre estas acciones de consumo responsable están:

- No contaminando las aguas: Podemos evitar que los ríos, lagos y lagunas se mantengan limpios depositando los residuos sólidos (basura) en los lugares de destino para hacer una correcta gestión de ellos.
- No desperdiciandola (Evitar dejar el chorro abierto para lavar y limpiar, preferir usar un balde para lavar el automóvil, usar un vaso con agua para enjuagarse mientras te lavas los dientes).
- Evitar tirar aceite y otros residuos en los desagües.
- Reciclar el agua de lluvia.
- Sembrar especies que no requieran tanto riego y que sean igual de ornamentales.
- Plantar especies de la región, de esta manera no tendremos que regar tan seguido y las plantas podrán subsistir con el ciclo de lluvias de la región.
- Reunir toda la ropa sucia durante un par de semanas al menos y separar por colores. Esto nos permitirá hacer cargas completas y aprovechar todo el agua que se utiliza en el proceso de lavado, y muchas acciones más.

Los participantes de manera interactiva comentaron lo significativo que fue conocer los datos sobre el porcentaje de agua dulce disponible y asumieron el compromiso de usarla responsablemente para un planeta más sostenible.

Por: Gracy Rodríguez

“CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE” EN EL HOSPITAL PADRE BILLINI

En un esfuerzo por promover la conciencia ambiental y la responsabilidad corporativa, el Hospital Padre Billini junto a la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental organizaron una charla especial dirigida a sus colaboradores, centrada en el cuidado del medio ambiente y el impacto de la huella de carbono. Este evento, que tuvo lugar recientemente, destacó la importancia de adoptar prácticas sostenibles en el ámbito hospitalario y cómo cada individuo puede contribuir a reducir su impacto ambiental.



La charla, impartida por expertos en medio ambiente y sostenibilidad, brindó a los colaboradores del hospital una comprensión más profunda de los desafíos ambientales a los que nos enfrentamos actualmente y cómo estas cuestiones están directamente relacionadas con la salud humana y el bienestar de las comunidades. Se abordaron temas como la contaminación del aire, la gestión de residuos peligrosos, el consumo de recursos naturales y, especialmente, el papel fundamental que desempeña la huella de carbono en la contribución al cambio climático.



Además de concienciar sobre los impactos negativos, la charla también se centró en identificar soluciones prácticas y acciones que pueden implementarse para reducir la huella de carbono de forma general. Desde la adopción de prácticas de eficiencia energética hasta la gestión adecuada de residuos y la promoción de la movilidad sostenible, se presentaron diversas estrategias que pueden ser implementadas tanto a nivel individual como institucional.

Esta iniciativa refleja el compromiso del hospital con la responsabilidad social y ambiental, y establece un precedente valioso para otras instituciones en la búsqueda de prácticas más sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.

Por Génesis Sánchez

“SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE” EN EL MINISTERIO ADMINISTRATIVO DE LA PRESIDENCIA (MAPRE)

El Ministerio Administrativo de la Presidencia (MAPRE) abrió sus puertas para que compartiéramos la charla bajo el tema “Sociedad y Medio Ambiente” a servidores públicos de esta importante institución el día 10 de abril de forma presencial.

Con las preguntas ¿Qué tenemos en común? ¿Qué cosas afectan nuestros espacios comunes? Pasamos a definir lo que es una Comunidad: un conjunto, asociación o grupo de individuos que comparten elementos, características, intereses, propiedades u objetivos en común. Podemos responder que son más cosas las que nos unen que las que nos separan.



Hablamos sobre la interconexión entre la sociedad y el medio ambiente, y señalamos cómo las acciones humanas impactan directamente en la salud y el equilibrio de los ecosistemas naturales. Puntualizamos la importancia de promover una relación armoniosa entre la sociedad y el medio ambiente, reconociendo que la calidad de vida de las personas está intrínsecamente ligada a la salud del entorno natural en el que vivimos.

El impacto de las actividades humanas en el medio ambiente presenta desafíos como la contaminación del aire, hídrica, atmosférica, visual y auditiva, además de la sobreexplotación de los recursos naturales. Esto se traduce en problemas como el calentamiento global, la pérdida de biodiversidad, la contaminación por plásticos y la degradación de los recursos naturales. Todo esto resalta la necesidad de abordar estos problemas de manera urgente y colaborativa.

El papel de los gobiernos, las empresas y los ciudadanos en la protección ambiental es esencial. Los principios y estrategias para el desarrollo sostenible incluyen:

- La transición hacia una economía circular que minimiza los residuos y reutiliza los recursos, es fundamental para lograr un desarrollo sostenible. Esto implica diseñar productos con un ciclo de vida más prolongado, implementar procesos de reciclaje y reutilización, y reducir el consumo de recursos no renovables y el fomento de las energías renovables.
- La transición hacia prácticas agrícolas más sostenibles, como la agricultura orgánica, la agroforestería y la gestión integrada de plagas, permite reducir el impacto ambiental de la producción de alimentos, preservar la fertilidad del suelo y garantizar la seguridad alimentaria a largo plazo.
- El fomento de las energías renovables, como la solar, eólica e hidroeléctrica, es clave para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y mitigar el cambio climático. Estas tecnologías limpias y sostenibles son esenciales para construir un futuro energético más resiliente.



Finalizamos confirmando la importancia de la educación y concientización de los ciudadanos, y que debemos contribuir al orden de los espacios comunes, responsabilizarnos de nuestros residuos, crear espacios verdes y bajar los niveles de contaminación. Solo a través de una mayor conciencia y un compromiso colectivo podremos construir un futuro más equilibrado y próspero para todos.

“CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA” EN EL MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO Y MIPYMES (MICM)

“Consumo Responsable del Agua” charla impartida de manera virtual, el miércoles 10 de abril, con la participación de 220 colaboradores del Ministerio de Industria y Comercio y MIPYMES (MICM). La charla fue muy bien recibida por los colaboradores, quienes mostraron un alto grado de interés, participación activa y compromiso con la adopción de prácticas sostenibles y responsables en el uso y gestión del agua en sus actividades cotidianas y laborales.

El agua es un recurso natural vital para la vida humana, la salud pública, la producción industrial, la agricultura y el bienestar socioeconómico de las comunidades. Sin embargo, la creciente demanda de agua, el cambio climático, la contaminación y la degradación de los recursos hídricos están ejerciendo presiones significativas sobre los ecosistemas acuáticos y la disponibilidad de agua dulce a nivel global.

Esta ha sido una oportunidad valiosa para promover la educación y la sensibilización sobre la importancia de un consumo responsable y sostenible del agua, así como para fomentar la adopción de prácticas y comportamientos responsables en el ámbito laboral y personal. Con acciones como esta, el MICM reafirma su compromiso con la promoción de prácticas sostenibles, la conservación del medio ambiente y la protección de los recursos hídricos en la República Dominicana, contribuyendo así a la construcción de un futuro más sostenible, equitativo y resiliente para todos.

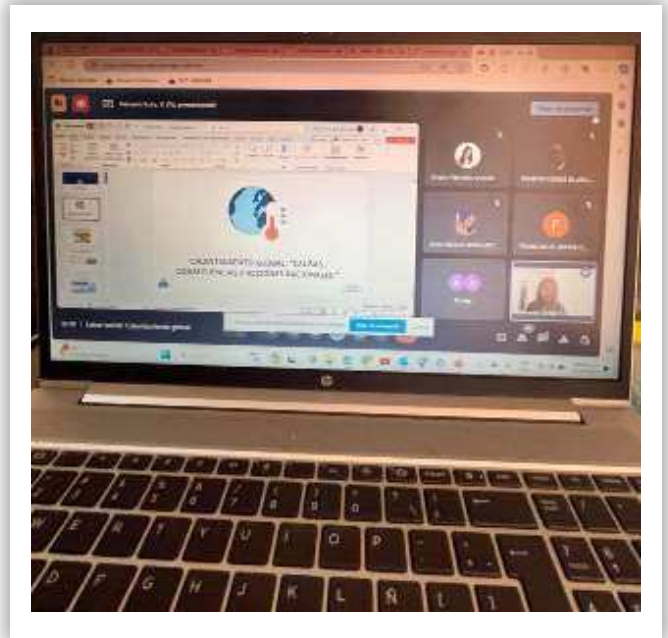
Por: Vanessa Abad



“CALENTAMIENTO GLOBAL” EN LA UNIVERSIDAD INCE

En el marco del programa de labor social del Instituto Nacional de Ciencias Exactas (INCE) y la coordinación de la dirección de educación ambiental, se llevó a cabo una charla de concientización sobre el calentamiento global, enfocada en las vulnerabilidades específicas y las medidas de adaptación y mitigación necesarias para abordar este desafío en la República Dominicana.

La iniciativa, que tuvo lugar el 11 de abril en la modalidad virtual a cargo de la educadora ambiental Génesis Sánchez, fue un esfuerzo significativo para educar y sensibilizar a la comunidad educativa, esta vez dirigida a 21 estudiantes del INCE sobre los impactos del cambio climático y las acciones que pueden tomarse para enfrentarlo. La charla destacó la urgencia de la situación y la necesidad de una respuesta colectiva y coordinada.



Uno de los aspectos centrales de la charla fue la identificación de las vulnerabilidades específicas de la República Dominicana frente al cambio climático. Desde la elevación del nivel del mar hasta la intensificación de fenómenos meteorológicos extremos, como huracanes y tormentas, el país enfrenta una serie de desafíos que requieren una atención inmediata.

Además de señalar las vulnerabilidades, se presentaron medidas concretas de adaptación y mitigación que pueden implementarse para reducir el impacto del cambio climático en el país. Entre estas medidas se incluyen la promoción de la energía renovable, la gestión sostenible del agua, la conservación de los ecosistemas costeros y la implementación de políticas de ordenamiento territorial. La charla también enfatizó la importancia de la colaboración entre diferentes sectores de la sociedad, incluidos el gobierno, las empresas, la sociedad civil y la academia, para enfrentar eficazmente el desafío del cambio climático. Se destacó la necesidad de un enfoque integral y coordinado que involucre a todas las partes interesadas.

Por: Génesis Sánchez

“SALUD Y MEDIO AMBIENTE” INESPRES

El Instituto de Estabilización de Precios (INESPRE), es una institución de carácter autónomo y con patrimonio propio, e investido de personalidad jurídica, con todos los atributos inherentes a esta condición, ofrece apoyo y brinda servicios dentro del sistema nacional de comercialización agropecuaria para mejorar la rentabilidad y competitividad de los productores agropecuarios, y aumentar la capacidad de compra de los consumidores locales, al ser una institución que se encarga de suministrar alimentos.

Como parte de su accionar en el cuidado del medio ambiente, en su planificación anual concientiza a sus colaboradores en materia de educación ambiental. Dicho esto, en las instalaciones del salón multiuso desde la

Dirección de Educación Ambiental, se impartió una charla sobre el tema “Salud y Medio Ambiente” a cargo de la facilitadora Ana Ozuna, con la organización la Sra. Ibelka Curiel, con la participación de 23 colaboradores de la Institución.

En esta presentación, los participantes aprendieron sobre cómo el medio ambiente impacta nuestra salud de manera directa e indirecta, se conversó sobre el Día Internacional de la Tierra y se desarrolló una dinámica sobre situaciones y hábitos que debemos asumir para ser agentes de cambios.

Por: Ana Ozuna

CELEBRACIÓN DÍA DE LA TIERRA EN EL CENTRO EDUCATIVO COLORING THE WORLD

El pasado 22 de abril, el Centro Educativo Coloring the World se sumó a la celebración del Día de la Tierra con una jornada especial repleta de actividades educativas y divertidas dirigidas a sus estudiantes. En esta ocasión, la charla principal estuvo a cargo de la reconocida ambientalista Diana Murcia, mientras que los juegos fueron dirigidos por Juan Carlos Azcona y Estheysi Almonte, quienes lograron involucrar a los alumnos en experiencias enriquecedoras y concientizadoras sobre la importancia de cuidar nuestro planeta.



Diana Murcia durante su charla, destacó la urgencia de tomar medidas para reducir la contaminación, conservar la biodiversidad y adoptar prácticas sostenibles en nuestro día a día. Los alumnos participaron activamente, planteando preguntas y expresando su interés en contribuir al cuidado de la Tierra. Por otro lado, Juan Carlos Azcona y Estheysi Almonte organizaron una serie de juegos interactivos que tenían como objetivo concienciar a los estudiantes sobre la importancia de cuidar el medio ambiente. Los alumnos aprendieron sobre la importancia de reciclar, reutilizar y reducir el consumo de recursos naturales.

Por: Estheysi Almonte



“OFICINAS VERDES” EN SUPÉRATE

Con el objetivo de sensibilizar y concientizar a la comunidad de servidores del programa SUPÉRATE, impartimos la charla “Oficinas Verdes” el lunes 22 de abril con la participación de 64 colaboradores de distintas localidades de la geografía nacional. Con la pregunta ¿Cómo puedo empezar a ser ecOficinista? Iniciamos esta capacitación en la que analizamos la importancia de crear entornos laborales sostenibles y eco amigables, destacando que las Oficinas Verdes no solo benefician al medio ambiente, sino también a los empleados y a la productividad en general.



Presentamos iniciativas, prácticas y estrategias para hacer que las oficinas sean más sostenibles:

- Reducir el uso del papel y reciclar todo el que podamos
- Reducir el consumo de energía y agua
- Implementar sistemas de iluminación eficientes, usar focos ahorradores y siempre que podamos hacer uso de la luz natural
- Regular la temperatura del ambiente modificando los controles de aclimatación del lugar para que sean cercanos a la temperatura del exterior
- Ser más verdes en el almuerzo: comer lo que preparo y así evito comprar fuera y evitar el consumo de empaques y bolsas desechables
- Tener espacios más verdes de verdad: agregar matas a nuestro espacio de trabajo, lo que redundará en espacios con un aire más limpio, ellas purifican el aire, absorben componentes dañinos para la salud y nos envuelven en un ambiente más agradable y saludable.
- Hacer uso de la ventilación natural lo que no solo mejora la salud y el bienestar de los empleados, sino que también aumenta la satisfacción laboral y la retención del talento.

Resaltamos la importancia de fomentar la movilidad sostenible entre los empleados, mediante el uso de transporte público, bicicletas o vehículos eléctricos, así como la promoción del

teletrabajo cuando sea posible. La charla sobre Oficinas Verdes pondera la importancia de adoptar prácticas sostenibles en el lugar de trabajo, no solo para reducir el impacto ambiental, sino también para mejorar la calidad de vida de los empleados y promover una cultura empresarial responsable.

Por Gracy Rodríguez



“CÓMO LLEVAR UN ESTILO DE VIDA MÁS SOSTENIBLE” EN EL CENTRO EDUCATIVO CRISTO REY



El pasado 21 de abril, la Dirección de Educación Ambiental llevó a cabo una charla titulada “Cómo llevar un estilo de vida más sostenible”, dirigida a más de 200 estudiantes del nivel Primario del Centro Educativo Cristo Rey. Esta iniciativa buscaba concienciar a los jóvenes sobre la importancia de adoptar prácticas sostenibles en su día a día y el impacto positivo que pueden tener en el medio ambiente. Durante la charla, se abordaron diversos temas relacionados con la sostenibilidad, incluyendo la importancia de reducir, reutilizar y reciclar, así como el uso responsable de los recursos naturales. Se destacaron también acciones simples que los estudiantes pueden implementar en sus hogares y comunidades para contribuir a la preservación del medio ambiente. Los estudiantes participaron activamente en la charla, mostrando interés y compromiso con la temática presentada. Se promovió el diálogo y la reflexión, fomentando así una mayor conciencia ambiental entre los jóvenes.

Por: Génesis Sánchez

MESA CREATIVA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (INAP)



El pasado martes 22 de abril la Dirección de Educación Ambiental estuvo impartiendo un taller de decoración de tazas y botellas reusables a colaboradores del INAP para que estos sean multiplicadores de lo aprendido. Esta actividad tuvo como objetivo que la creatividad fluya para crear diseños llamativos, además, este taller sirvió para que los otros colaboradores que no usen termos puedan motivarse y tenerla y decorarla a su gusto. De esta forma fomentamos el uso de termos para reducir el uso de las botellas de un solo uso. La actividad fue todo un éxito ya que los colaboradores del INAP de otras oficinas pasaron y miraron el trabajo realizado y se comprometieron a comprar su termo para reducir los residuos en la oficina y decorarla a su gusto.

Por: Juan Carlos Azcona

“MEDIO AMBIENTE Y SU CONSERVACIÓN” EN EL COLEGIO DOMINICO AMERICANO



El Colegio Dominicano Americano es un colegio privado de habla inglesa en Santo Domingo, que está comprometido con la protección del medio ambiente y los recursos naturales por lo que se une a la misión de crear conciencia en los estudiantes para la preservación del planeta, y abrió sus puertas para recibir la charla “El Medio Ambiente: Cómo conservarlo y protegerlo” el martes 23 de abril con una asistencia de 85 estudiantes de 5to y 6to de media y 7 docentes.

La charla impartida por la Sra. Gracy Rodríguez inició con una dinámica en la que los jóvenes estudiantes identificaron residuos que pueden dañar los ecosistemas si no hacemos uso responsable de estos y que pueden dañar las especies existentes en el planeta. Destacamos que el medio ambiente es uno de los temas más

trascendentales a tratar en la actualidad y para percibir su importancia, es necesario conocer sus elementos básicos: aire, agua, suelo, fauna y flora, ya que cada uno de estos elementos interactúan entre sí y juega un papel crucial en el balance del ecosistema. Es por lo que debe haber un equilibrio en estos componentes para la vida en la Tierra y cómo las acciones humanas han llevado a la degradación de los ecosistemas en todo el mundo.

Los problemas ambientales que nos afectan son: la contaminación del aire, el suelo y el agua, la pérdida de la biodiversidad, el cambio climático, la deforestación y el uso excesivo de los recursos naturales. Estos problemas ambientales:

- Impactan la salud humana.
- Impactan la economía y el desarrollo sostenible.
- Amenazan la seguridad alimentaria y el acceso al agua potable.

Conscientes que la protección y conservación del medio ambiente son responsabilidades compartidas por individuos, comunidades, gobiernos y empresas, para conservar el planeta es necesario reducir nuestra huella de carbono, que es la cantidad de gases de efecto invernadero que cada uno produce en las actividades cotidianas. Concluimos haciendo un llamado a jóvenes a unirse a organizaciones que apoyan estas iniciativas y a trabajar en sus comunidades, a adoptar un estilo de vida sostenible y a recordar que cada acción cuenta para construir un futuro más sostenible.

Por Gracy Rodríguez

“ECO RALLY EN EL COLEGIO DOMÍNICO AMERICANO”

El pasado martes 23 de abril, los estudiantes de 4to, 5to y 6tos, del Colegio Dominico Americano, participaron en el Eco Rally. Organizado por los colaboradores, Ana Ozuna, Víctor Aybar, Estheysi Almonte y Reyna Vargas, en esta actividad interactiva se ofreció una experiencia única para aprender sobre el medio ambiente y los recursos naturales, en dicho Eco Rally participaron 60 niños entre 8, 9 y 11 años.

Por Reyna Vargas



“OFICINAS VERDES” EN LA OPRET

El miércoles 24 de abril en la Oficina de Reordenamiento del transporte (OPRET) impartimos la charla “Oficinas Verdes” en la que participaron 54 servidores públicos. Esta institución tiene el programa oficinas verdes ya que dentro de sus objetivos se encuentra adoptar prácticas eco amigables en sus oficinas como parte de su compromiso con la sostenibilidad.



Los colaboradores de la OPRET pudieron apreciar cómo el diseño y las prácticas eco amigables pueden no solo mejorar el bienestar de los empleados, sino también reducir el impacto ambiental en sus espacios. Destacamos que las instituciones públicas y empresas privadas pueden tomar acciones para reducir su huella de carbono y muy especialmente, cada colaborador. Las oficinas se han convertido en uno de los espacios donde más tiempo pasamos y por ende uno de los que generan mayor impacto en el mundo, de ahí la importancia de hacer cambios significativos. Finalmente, con aportes de los participantes concluyó la charla, socializando muchas acciones más que podemos implementar para lograr tener un país más sostenible.

Por Gracy Rodríguez

“EL MUNDO DE LAS 3RS” EN EL CENTRO EDUCATIVO MI-EL CHRISTIAN SCHOOL

El pasado 17 de abril, tuvimos el placer de llevar a cabo la charla “El mundo de las 3Rs”, impartida por la educadora ambiental Diana Murcia, dirigida a los estudiantes de segundo a sexto grado de primaria del MI-EL Christian School. Durante la sesión, se utilizó una combinación de videos instructivos y preguntas abiertas para enseñar a los estudiantes a diferenciar las 3Rs.

Nos alegró enormemente ver la alta participación de los estudiantes, quienes compartieron sus experiencias y reflexiones sobre estos temas. Fue evidente que muchos de ellos carecían de conocimiento sobre las 3Rs, lo que resalta la importancia de proporcionar esta información en entornos educativos.



Es crucial escuchar las preocupaciones ambientales de los jóvenes, ya que muchos de ellos están genuinamente interesados y tienen ideas innovadoras que pueden traducirse en acciones concretas para mejorar nuestro entorno. Este tipo de interacción abre el camino para una mayor conciencia y acción en pro del medio ambiente.

Por: Diana Murcia

“VIDA ECO AMIGABLE” EN EL CENTRO EDUCATIVO MI-EL CHRISTIAN SCHOOL

El centro educativo MI-EL Christian School fue el escenario en el que compartimos la charla “Vida Eco Amigable” el 25 de abril, en el que participaron 156 estudiantes y 10 docentes.

En esta charla abordamos puntos clave para vivir de manera más sostenible y respetuosa con el medio ambiente, enfatizando la importancia de reducir el consumo de recursos naturales y minimizar la producción de residuos. El principio fundamental de un cambio es reconocer que todos somos responsables de nuestro consumo y de los impactos sociales ambientales de la producción, por lo que debemos consumir solo lo necesario.



Reflexionamos con los docentes y estudiantes del MI-EL Christian School el tomar en cuenta sus valores cristianos y la responsabilidad social que tenemos de cuidar el planeta tierra, y que llevar un estilo de vida eco amigable (sostenible) forma parte de una identidad que elegimos y decidimos, a la par que les estimulamos a adoptar prácticas como el reciclaje, la reutilización y la reducción de plásticos de un solo uso.

Además, hablamos de la importancia de utilizar sustitutos de limpiadores caseros como son el bicarbonato de sodio, el jugo de limón y el vinagre blanco. Resaltamos el impacto positivo de hacer una correcta separación de los residuos en la fuente lo que permite valorizar aquellos residuos que pueden ser reutilizados y reciclados y utilizar los residuos orgánicos para hacer

compost. También comprar prendas de vestir que apoyan la moda sostenible y artículos de uso diario que sean eco amigables. En resumen, la charla sobre vida eco amigable proporcionó a los participantes consejos prácticos y estrategias para adoptar un estilo de vida más sostenible, con el objetivo de proteger el medio ambiente y promover un futuro más saludable para todos.

Por: Gracy Rodríguez



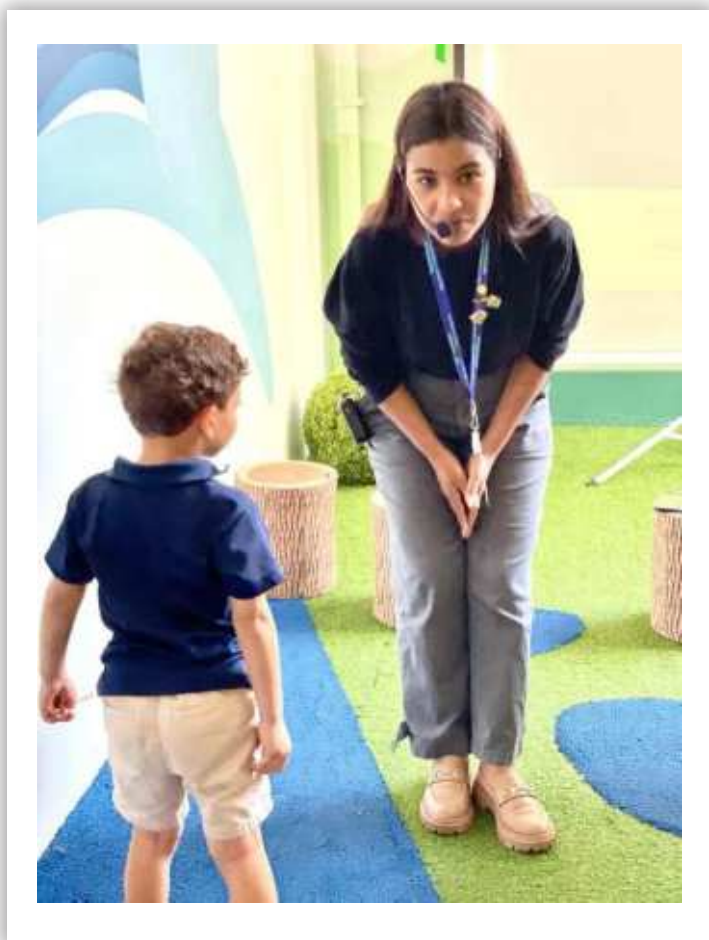
“EL ÁRBOL Y SU IMPORTANCIA” EN EL PREESCOLAR FIRST FIVE

En una emotiva sesión dirigida a 22 estudiantes del Colegio First Five, la educadora Génesis Sánchez impartió una charla sobre “El Árbol y su Importancia”. Esta charla no solo estuvo cargada de ternura, sino que también ofreció valiosos aprendizajes sobre el papel fundamental que juegan los árboles en nuestras vidas y en el medio ambiente. Durante la charla, se destacó la importancia de los árboles como seres vivos que proporcionan múltiples beneficios para el planeta y para nosotros mismos.

Los estudiantes fueron invitados a reflexionar sobre cómo los árboles nos brindan aire limpio al absorber dióxido de carbono y liberar oxígeno, así como sobre su papel crucial en la regulación del clima y la conservación de la biodiversidad.

Además, se abordaron temas relacionados con la importancia de cuidar y preservar los árboles desde una edad temprana. Los estudiantes fueron alentados a ser guardianes del medio ambiente y a tomar acciones concretas, como plantar árboles, reducir el consumo de papel y reciclar, para contribuir a la protección de nuestro entorno natural.

Por: Génesis Sánchez



CHARLA SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL COLEGIO SANTA ROSA DE LIMA Y COLEGIO HOGAR MONTESSORI



El viernes 26 de abril, tuvimos el privilegio de formar parte de la Primera Convención Estudiantil para el Desarrollo Sostenible 2024 y Primer Festival de la Biodiversidad, organizado por el Colegio Santa Rosa de Lima y liderado por los estudiantes de quinto y sexto de secundaria junto con sus profesores.

El evento se inspiró en la Convención de Líderes de las Naciones Unidas, donde los estudiantes representaron a diferentes países y defendieron sus ideas en relación con el respeto al medio ambiente.

Desde nuestra Dirección, contribuimos impartiendo una charla titulada “Clima sano, vida sana”, a cargo de la educadora ambiental Diana Murcia. Durante la sesión, se destacó la estrecha relación entre un medio ambiente saludable y limpio y la salud de los seres vivos.

Los estudiantes mostraron un gran interés y participación, planteando numerosas preguntas sobre cómo pueden comenzar a implementar cambios sostenibles en sus vidas y cómo, desde su posición como adolescentes, pueden contribuir al cambio. Al finalizar, quedó claro para todos que cada uno de nosotros puede marcar la diferencia y que tenemos una responsabilidad compartida.

Asimismo, el 30 de abril, continuando con el tema del cambio climático, la educadora Diana Murcia realizó una charla muy interactiva para niños de preescolar del Colegio Hogar Montessori, centrada en cómo podemos cuidar el planeta y ayudar a mitigar el cambio climático. Durante la actividad, se llevaron a cabo diversas dinámicas, como salir al patio, ver videos, cantar canciones y participar en juegos relacionados con el tema.

Fue gratificante observar el nivel de preparación y entusiasmo de los niños, así como las conclusiones interesantes a las que llegamos juntos, como la diferencia entre clima y tiempo, las causas del cambio climático y las posibles soluciones que cada individuo puede implementar.

Estas charlas educativas son de suma importancia en edades tempranas, ya que ayudan a los niños a familiarizarse con temas relevantes y a concienciarse sobre la necesidad de cuidar el planeta desde una edad temprana y a lo largo de toda la vida.

Por: Diana Murcia





JORNADAS DE INDUCCIÓN DEL PROGRAMA

Labor Social Ambiental

LIMPIEZA DE PLAYA GUBIA JUNTO AL COLEGIO

LA SALLE

Por: Estheysi Almonte



El pasado 3 de abril, el Colegio La Salle realizó una jornada de Labor Social Ambiental en la playa de Guibia, en la cual estudiantes, docentes y colaboradores se unieron para limpiar y preservar este importante espacio natural. En esta actividad, los colaboradores Juan Carlos Azcona, Estheysi Almonte y

Víctor Aybar desempeñaron un papel fundamental al guiar y motivar a los estudiantes en esta noble labor.

Juan Carlos Azcona, Estheysi Almonte y Víctor Aybar, colaboradores comprometidos con la preservación del medio ambiente, se sumaron a esta iniciativa para orientar a los estudiantes en la recolección de residuos y concientizarlos sobre la importancia de mantener limpios nuestros entornos naturales. Gracias a su liderazgo y dedicación, los jóvenes se sintieron motivados a participar activamente en la limpieza y a reflexionar sobre la responsabilidad de cuidar el medio ambiente para las generaciones futuras.

Esta iniciativa demuestra que, a través de la colaboración y el compromiso, es posible generar un impacto positivo en nuestro entorno. Con acciones como esta, podemos contribuir a la conservación de nuestros recursos naturales y fomentar una cultura de respeto y cuidado hacia el medio ambiente.



LIMPIEZA DE PLAYA GÜIBIA JUNTO AL COLEGIO LA SALLE

Por: Paola Terrero

El pasado 12 de abril la Dirección de Educación Ambiental junto al Colegio La Salle realizó una jornada de labor social en la playa güibia con 82 estudiantes y docentes donde aprendieron la cómo cuidar nuestras costas ya que puede causar daños a organismos marinos en caso de ingestión o incluso la muerte a los mamíferos marinos que se quedan atrapados en ella como también puede causar bacterias virus, parásitos entre otras contaminaciones que nos afectan en nuestro planeta. Los participantes se distribuyeron en grupos y se asignaron áreas específicas de la playa para limpiar. Se proporcionaron bolsas de basura y guantes para la recolección segura de desechos.



En la jornada participaron los colaboradores Paola Terrero, Génesis Sánchez y Victor Aybar quienes desempeñaron como facilitadores del proceso y dando orientaciones sobre cómo cuidar las costas de nuestro país.

INDUCCIÓN DE LABOR SOCIAL EN EL COLEGIO CATHEDRAL INTERNATIONAL SCHOOL

Por Gracy Rodríguez

En el centro educativo Cathedral International School fue impartida la charla Inducción a la Labor Social, basada en la Ley 179-03 con la asistencia de 34 estudiantes de 5to. y 6to. de media en un ambiente en el que los estudiantes tuvieron una activa participación.

En esta charla tratamos los puntos básicos del importante servicio que prestarán y las diversas formas de realizarlo: labor social en vivero, reforestación, limpieza de playas y recolección de residuos sólidos. Además, utilizamos recursos como videos y una dinámica, fueron confrontados con la responsabilidad social de prestar este servicio tan importante con el que colaborarán con el aumento de la cobertura boscosa de la República Dominicana y en la limpieza de nuestras playas.



LIMPIEZA DE PLAYA LOS PESCADORES JUNTO AL COLEGIO CATHEDRAL INTERNATIONAL SCHOOL

Por: Estheysi Almonte

El 5 de abril, el Colegio Cathedral International School llevó a cabo una jornada de labor social ambiental en la playa Los Pescadores, en la que estudiantes de sexto de secundaria se unieron para limpiar y preservar este importante espacio natural. En esta actividad, las colaboradoras Vanessa Abad, Estheysi Almonte y Paola Terrero desempeñaron un papel crucial al guiar y motivar a los estudiantes en esta labor. La jornada en la playa Los Pescadores, fue una experiencia educativa para todos los participantes. Los



estudiantes aprendieron sobre el impacto de la contaminación en el medio ambiente y la importancia de tomar medidas para protegerlo. Además, se fomenta el trabajo en equipo y se fortalece el sentido de responsabilidad y compromiso con la comunidad y el planeta.

INDUCCIÓN LABOR SOCIAL EN EL COLEGIO CATHEDRAL COMMUNITY SCHOOL

Por: Gracy Rodríguez

El pasado 15 de abril impartimos la charla Inducción a la Labor Social en cumplimiento de la Ley 179-03, en el centro educativo Cathedral Community School en EL Distrito Nacional, con la asistencia de 22 estudiantes de 11avo. Y 12avo. año y la participación de una docente y la psicóloga Eryka Mateo, consejera escolar. Utilizando como recursos didácticos “Adivina quién soy” y videos del vivero de Los Alcarrizos, sobre los humedales y acerca del consumo responsable para mantener nuestras playas limpias y los diversos ecosistemas, los jóvenes fueron sensibilizados en tan importante acción comunitaria para el país.



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

TRABAJO DE CAMPO VIVERO LOS ALCARRIZOS JUNTO AL COLEGIO ELIM

Por: Victor Aybar

El pasado miércoles 10 de abril, el Colegio Elim llevó a cabo una enriquecedora jornada de labor social ambiental en el vivero de Los Alcarrizos. En esta actividad, los estudiantes se dedicaron a trabajar en el vivero como parte de sus 60 horas ambientales, bajo la guía y supervisión de los colaboradores Victor Aybar, Paola Terrero y Juan Carlos Azcona.

El vivero de Los Alcarrizos es un espacio dedicado al cultivo y cuidado de plantas, donde se promueve la conservación del medio ambiente y la educación ambiental. Los estudiantes participantes tuvieron la oportunidad de aprender sobre la importancia de las plantas en nuestro ecosistema y la necesidad de preservarlas. Las colaboradoras Bruli Feliz, Paola Terrero y Marina Valera jugaron un papel fundamental en esta jornada, orientando a los estudiantes y supervisando sus actividades en el vivero. Su compromiso y dedicación fueron clave para que los estudiantes pudieran cumplir con sus 60 horas ambientales de manera significativa y educativa.

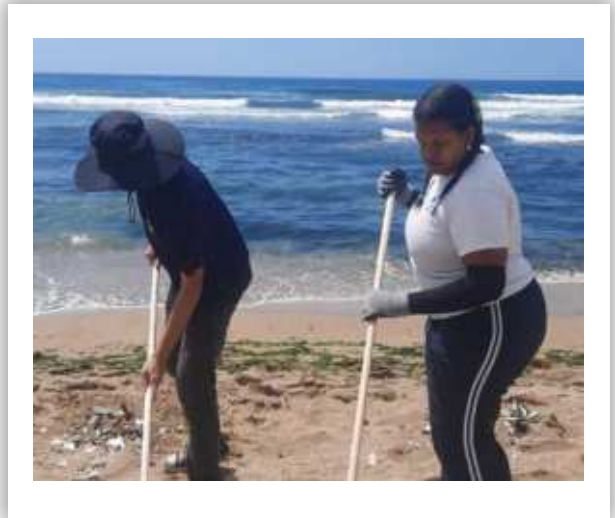


LIMPIEZA DE PLAYA LOS PESCADORES JUNTO AL COLEGIO MUNDO ALEGRE

El pasado 11 de abril, el Colegio Mundo Alegre realizó una importante jornada de Labor Social Ambiental en la playa Los Pescadores, donde estudiantes de sexto de Secundaria se unieron para limpiar y preservar este valioso espacio natural. En esta actividad, las colaboradoras Marina Valera, Estheysi Almonte, Reyna Vargas y Laura Rosario jugaron un papel fundamental al enseñar a los estudiantes



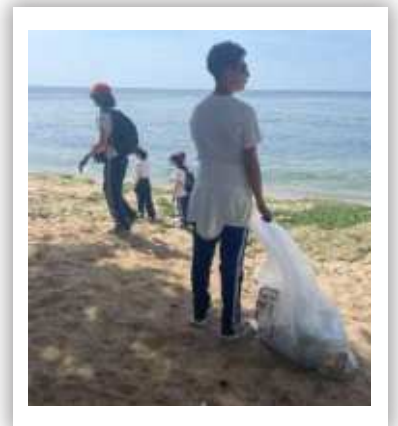
cómo realizar la limpieza de manera adecuada. La jornada en la playa Los Pescadores fue una vivencia enriquecedora para todos los involucrados. Los estudiantes no sólo se informaron sobre la problemática de la contaminación ambiental, sino que también adquirieron destrezas prácticas para preservar el entorno. Estas acciones demuestran que, a través de la educación y la concienciación, podemos generar un impacto positivo en nuestro entorno. Al participar en este tipo de iniciativas, estamos contribuyendo a la protección de nuestros recursos naturales y promoviendo una cultura de respeto y cuidado hacia el medio ambiente.



LIMPIEZA DE PLAYA LOS PESCADORES JUNTO AL COLEGIO MUNDO ALEGRE

Por: Paola Terrero

El jueves 25 de abril, se realizó una jornada de playa junto al Colegio Mundo Alegre en coordinación de la Dirección de Educación Ambiental, fue un éxito en términos de participación y recolección de desechos. Es importante organizar limpiezas regulares para mantener la playa limpia y educar a la comunidad sobre la importancia de reducir el uso de plásticos y otros materiales no biodegradables. Se recomienda trabajar en colaboración con las autoridades locales y otras organizaciones ambientales para implementar medidas de conservación a largo plazo, como programas de reciclaje y regulaciones sobre el uso de plásticos de un solo uso.



TRABAJO DE CAMPO VIVERO LOS HAINAMOSA CON EL CAFAM

Por: Vanessa Abad

Los días lunes 15 y 22 de abril, 144 estudiantes del Colegio APEC Fernando Arturo de Meriño (CAFAM), participaron en varias jornadas de trabajo de campo en el Vivero Hainamosa. Esta actividad, organizada por la Dirección de Educación Ambiental, a través del programa de Labor Social Ambiental, con la coordinación de la educadora Vanessa Abad. El trabajo de campo en el Vivero Los Hainamosa con los estudiantes del Colegio (CAFAM), ha sido una experiencia educativa valiosa y transformadora, que ha contribuido a la formación integral de los estudiantes en



temas de conservación ambiental, reforestación, gestión sostenible de los recursos naturales y responsabilidad ambiental.

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

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

INDUCCIÓN LABOR SOCIAL EN EL CENTRO EDUCATIVO CONEXUS

Por Vanessa Abad

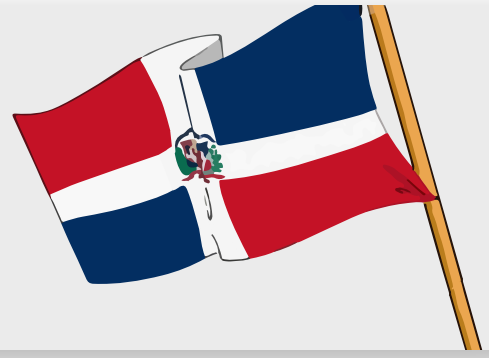
En la búsqueda de promover una conciencia ambiental y la participación activa, fue impartida el martes 30 de abril de 2024, la charla sobre la Labor Social Ambiental, a cargo de la Educadora Vanessa Abad, en el Centro Educativo Conexus. Con la asistencia de 36 estudiantes y 3 docentes, el evento se centró en dos temas fundamentales: la reforestación y la limpieza de playa. Esta iniciativa no solo busca educar a los participantes sobre la importancia de conservar el medio ambiente, sino también inspirarlos a tomar medidas concretas para proteger nuestro entorno natural.



La charla de inducción sobre labor social en el Centro Educativo Conexus, fue un paso crucial hacia la creación de una cultura de cuidado ambiental y responsabilidad social entre los estudiantes y el personal docente. Al finalizar la charla, se alentó a los participantes a comprometerse activamente en proyectos de reforestación y limpieza de playa, y se ofrecieron oportunidades para involucrarse en actividades prácticas en el futuro. Los estudiantes fueron sensibilizados sobre la necesidad de reducir el uso de plásticos de un solo uso y participar en actividades de limpieza de playas para prevenir la contaminación y preservar los ecosistemas costeros, la protección de la vida marina, así también como la belleza natural de nuestras costas.

Se hizo hincapié en la importancia de la colaboración y el trabajo en equipo para lograr un impacto significativo en la protección del medio ambiente. Con el compromiso de todos, se espera que el Centro Educativo Conexus pueda ser un modelo de liderazgo ambiental y ciudadanía responsable en la comunidad.

El País



9,739

CIUDADANOS CONCIENTIZADOS A NIVEL NACIONAL

ENTREGA DE MATERIAL DIVULGATIVO

Por Alexandra Ledesma

Las entregas de material divulgativo ambiental son una herramienta crucial en la sensibilización y educación sobre la protección del medio ambiente. En el mes abril fueron entregados 199 materiales divulgativos distribuidos en la XII Feria de la Semana de la Geografía 2024 del Plan Lea, en el Colegio Coloring The World y actividades en las Alcaldías Regionales. Estos materiales están diseñados para informar al público sobre temas ambientales importantes, como Arbolado Urbano, El Agua: Mucho más que un recursos, Incendios Forestales, Educación Ambiental, Ley 94-20 y folleto infantil para pintar “Misión 3Rs”.

La efectividad de las entregas de material divulgativo ambiental radica en su capacidad para llegar a una amplia audiencia, desde niños en edad escolar hasta adultos, además de transmitir información, estos materiales pueden motivar a las personas a adoptar prácticas más sostenibles en su vida diaria.

EN LAS PROVINCIAS

Por Ana Ozuna



EL SEIBO

El 4 de abril, el técnico realizó una charla con los estudiantes de la localidad sobre la creación del Parque Ecológico con el proyecto Seibo Resiliente en la boca del río la Yeguada, Miches. , como parte de los trabajos para concientizar sobre las áreas protegidas, se compartió con un grupo de seguridad en Miches, El Seibo, un árbol para participar junto al proyecto Seibo Resiliente

a cargo de la educadora Keyla Ramirez. Charla sobre cómo cuidar el planeta tierra, esta charla fue impartida a los estudiantes de sexto grado del Colegio Primario y Secundario New Kin del municipio Hato Mayor del Rey a cargo de la educadora Keila Sosa.



SAN PEDRO DE MACORIS

El 23 de abril, con la participación de 137 estudiantes de 6to. y 7mo. curso, se realizó una gran exposición de maquetas alusivas al manejo y cuidado de la tierra. Los estudiantes pertenecen al centro educativo Colegio Epicopal. Ing. Santa Fe, a cargo del educador ambiental Domingo Pimentel. Charla sobre manejo de material sólido a estudiantes del paraje del Soco parte de las 60 horas, en nuestra oficina provincial de Medio Ambiente.

LA ROMANA

En conmemoración al Día Internacional de la Tierra, con el Personal de la Dirección Provincial la Romana junto a Álamo Travel, Scuba Caribe, Armada Rep.Dom, Servicio Nacional de Protección Ambiental (SENPA). Refugio de Vidas Silvestres Río Dulce, MN Isla Catalina, PN Cotubanamá, realizamos una jornada de recolección de desechos sólidos, realizada por el educador ambiental Euri Medrano.



CONSTANZA

En fecha 22 de abril, se realizó una charla sobre la Reserva de la Biosfera Madres de las Aguas, en las provincias de Constanza y Jarabacoa. Las charlas estuvieron a cargo de los educadores ambientales Juan José Ventura y Mildred Corcino. Ambos educadores les permitieron a los participantes realizar preguntas sobre el tema y le invitaron a conocer sobre este desafiante contenido ambiental. En conmemoración del Día Mundial de la Tierra celebrado por estudiantes y docentes de Secundaria del Liceo Matías Ramón Mella, de Esperanza, con una participación de 550 estudiantes, esta actividad fue desarrollada con las autoridades del centro y el educador Toribio.



LA VEGA

Se realizó una jornada de 3 charlas en el Centro Educativo María Teresa Ulerio García en la comunidad Las Martínez en la provincia de La Vega, con los estudiantes de 4to, 5to y 6to de básica, en estas presentaciones se trataron temas medio ambientales las 3Rs. Las charlas estuvieron a cargo de los educadores ambientales Juan José Ventura y Mildred Corcino.



SANTIAGO RODRÍGUEZ

Como parte del proceso de concientizar a sobre los temas de Preservación y Cuidado de Nuestro Planeta Tierra, se impartió a estudiantes y docentes de la escuela El Rodeo en el municipio Monción, Provincia Santiago Rodríguez, a cargo del educador Juan José Ventura. Se realizó una charla a estudiantes de 4to. y 5to. de primaria; también participaron estudiantes de 1ro a 6to de secundaria, sobre él sobre el tema de Educación Ambiental cómo conservar los recursos naturales, impactos de la contaminación y cambio climático, esta estuvo a cargo del educador Juan Jose Ventura.



VALVERDE

En fecha 18 de abril, se realizó una conferencia con el tema de Impacto del Cambio Climático, en especial, en la Región Noroeste, donde participaron 31 estudiantes de 5to. de secundaria, 17 femenino y 14 masculino, una representación de tres Centros educativos. Con el compromiso de realizar la labor social, se realizó la actividad de 30 horas con los estudiantes de 4to H, con la participación de 8 masculinos y 7 femeninas lo cual cumplieron con la ley 179-03, también se disertó la charla sobre la Importancia de los recursos naturales preservación y cuidados, dirigida a 128 estudiantes, 67 masculino y 61femenino de educación básica, en la Escuela María Luisa Abreu Guzmán, de Esperanza, Valverde a cargo del educador Jose Ramon Torribio.



SANTIAGO

Con los estudiantes de 6to de secundaria del Liceo Ana Altagracia Jiménez Calderón de Colorado, en la provincia de Santiago, se realizó una jornada intensa de recogida de residuos y siembra en Los Humedales de Laguna Prieta, Matanzas y siembra en Los Humedales. En fecha 9 de abril, con una cantidad de 562 estudiantes del Colegio Padre Fortín de Santiago, realizaron actividades de labor social y recibieron una capacitación sobre la “Importancia de la Deforestación” y llevaron a cabo una jornada en el vivero con la supervisión de la educadora Marlen Curiel. En otro orden los estudiantes de 6to de secundaria del Colegio la Zurza, participaron de la charla de ejes transversales: residuos sólidos, reforestación, calentamiento global, efecto invernadero, cambio climático y reducción de la huella de carbono.

La educadora Marlen Curiel, impartió dos charlas a estudiantes del Politécnico Madre Teresa de Calcuta Fe y Alegría en Hato del Yaque, Santiago, con la participación de más de 40 estudiantes. La Jornada en el vivero de El Ensueño contó con la participación de los 18 estudiantes de 6to de secundaria del Colegio La Zurza. Jornada de limpieza en el entorno del Politécnico Rafaela Marrero Paulino, a cargo de la educadora Marlen Curiel.



SAN FRANCISCO DE MACORÍS

Se impartió una charla a los estudiantes del sexto grado del Politécnico Manuel María Castillo en San Francisco de Macorís, con el tema la importancia de la reforestación. El 16 de este mes se realizó un trabajo de campo para cumplir con el requerimiento de las 30 horas, en esta ocasión participaron los estudiantes del colegio Ercilia Pepín con un total de 4 masculinos y 3 femeninas los cuales cumplieron con la ley 170-03. La Escuela Primaria Abel Aranda de Los Rieles en SFM, en su presentación de proyecto cuidado del entorno natural de la escuela con la colaboración de la unidad de educación ambiental de Duarte a cargo de los educadores Francis Rodríguez y Domingo Pimentel.



NEYBA

Con la colaboración del equipo del Plan Municipal de Ordenamiento Territorial PMOT- Neyba 2034. Con el objetivo de implementar iniciativas, mecanismos y normas para el ordenamiento del territorio y la transformación urbana y rural del municipio, se realizó un conversatorio a cargo del educador Jilson Xavier Batista.





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
MEDIO AMBIENTE