



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA  
MEDIO AMBIENTE

# BOLETÍN EDUCACIÓN AMBIENTAL FEBRERO 2024

Dirección de Educación Ambiental



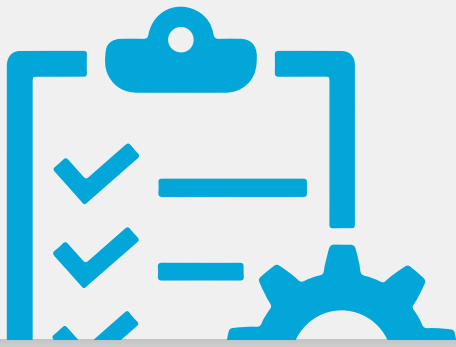
# AGENDA



## FEBRERO

- **2: Día Mundial de los Humedales**
- **3: Día Internacional sin Sorbetes**
- **11: Día Mundial de la Mujer y la Niña en la Ciencia**
- **14: Día Mundial de la Energía o Energía Sostenible**
- **19: Día Mundial de las Ballenas**
- **18: Día Nacional del Estudiante**
- **20: Día Mundial de la Justicia Social**
- **21: Día Internacional de la Lengua Materna**
- **25: Natalicio de Matías Ramón Mella**
- **27: Día de la Independencia Nacional**





# ACTIVIDADES *del mes*

## Encuentro de Instituciones Adscritas



El 6 de febrero de este año, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) de la República Dominicana lanzó la temporada de prevención de incendios forestales 2024 en Jarabacoa, La Vega. Durante el evento, el Sr. Erasmo Pichardo, en representación del ministro Miguel Ceara Hatton, destacó la importancia de la responsabilidad ciudadana para reducir los incendios forestales, que en su gran mayoría son causados por actividades humanas, como la agropecuaria.

Con estadísticas se señaló que el cambio climático agrava la situación, indicó los fenómenos como el aumento de temperaturas y sequías prolongadas.

Se mencionaron ejemplos de otros países con pérdidas humanas y daños a la biodiversidad debido a incendios. Se elogió el trabajo de los más de 300 bomberos forestales y se exhortó a incrementar la conciencia ciudadana en la educación ambiental para prevenir incendios. En el evento participaron diversas autoridades, en representación de la Dirección de Educación Ambiental fue representada por la Sra. Daryerlin Torres, directora del departamento DEAm acompañada por el Sr. Bruli Feliz, Facilitador ambiental, también destacó la importancia de la colaboración ciudadana en la detección y reporte de incendios. Explicaron las iniciativas de apoyo y se exhibieron equipos utilizados por los bomberos forestales en sus labores de combate y prevención de incendios.

Por Bruli Feliz

## Participación Conferencia: Hongos de la R.D-Jardín Botánico

El pasado 07 de febrero del 2024 el Jardín Botánico Nacional organizó la charla titulada “Hongos de la República Dominicana” a cargo del micólogo italiano Dr. Claudio Angelini. Durante la disertación sobre sus 18 años de investigación en la República Dominicana, enfatizó el papel que desempeñan los hongos en el medio ambiente y las diferentes clases de hongos que existen en la Hispaniola.

“Delante de un hongo las personas suelen hacerse la misma pregunta: ¿Es comestible? ¿Es medicinal? ¿Ninguna de las dos? Entonces es un ser vivo inútil. ¡No es así! Debemos conocer la importancia de los hongos en el medio ambiente” comentó el micólogo italiano de forma amena.

De acuerdo con el Dr. Angelini, en las zonas tropicales existen aproximadamente 3,5 especies por cada planta conocida, que no son investigadas de manera sistemática ni continua. Es imperante iniciar estudios sobre estos seres vivos que mantienen la salud de nuestros bosques. Por ejemplo, labor de los hongos saprófitos, especialmente en los bosques tropicales donde se producen de 7 a 12 toneladas de desechos de hojas y ramas por hectárea por año, los hongos son los obreros que limpian estos desechos. Sin ellos, el bosque moriría ahogado por la inmensa cantidad de materia orgánica que produce.



Por otro lado, comentó sobre los hongos simbióticos, estos fungen como una red subterránea que conecta los árboles. Estos utilizan los micelios de los hongos para comunicarse, intercambiar información química y nutrientes. Otros servicios ambientales de los hongos es la fijación del carbono atmosférico al suelo y aumentar la capacidad de agua que puede retener el suelo además de mantenerlo unido (glomalina).

Finalmente, recalcó que la Micología es un área poco estudiada en el país y exhortó al público presente, en su mayoría estudiantes de biología y aficionados naturalistas, a que se formen en la rama de la micología. Aprovechó para hacer un llamado a las autoridades para que brinden apoyo a las investigaciones de hongos y presten facilidades a quienes deseen involucrarse en ello, pues, en palabras del investigador, quedan aproximadamente 15,000 especies de hongos por descubrir, siendo al menos 3000 de estas, nuevas especies para la ciencia.

Pueden conocer el trabajo del Dr. Claudio Angelini a través del portal web <https://www.neotropicalfungi.com/> donde hay una biblioteca de fotos, recursos e información de todas las especies de hongos descubiertas en la República Dominicana.



Por Laura Rosario

## Participación charla

### “Cambio Climático” Plan LEA, UNPHU



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MMARN) y el programa educativo del Listín Diario, Plan LEA, organizaron en Santo Domingo y Santiago dos encuentros de sensibilización sobre cambio climático dirigido a 200 docentes aproximadamente.

La conferencia sobre “Tierra vulnerable: impacto del cambio climático en los ecosistemas terrestres”, en Santo Domingo, fue impartida por Solhanlle Bonilla, directora de Investigación del Ministerio, el 9 de febrero en el Auditorio de la UNPHU.

En el encuentro se abordó el contexto mundial y nacional del cambio climático, cómo impacta en los ecosistemas, los retos, causas y sus efectos, y se presentaron los escenarios futuros del clima de la República Dominicana para 2050 y 2070, en términos de precipitación, temperatura, eventos de sequía y seguridad hídrica.

Los docentes estuvieron sumamente concentrados durante la charla, tanto es así que al finalizar esta realizaron numerosas preguntas relacionadas con el tema y expresaron su preocupación debido a que nuestro país es uno de los más afectados por el cambio climático. Del mismo modo, se comprometieron a difundir lo aprendido, reconociendo la importancia de su rol en la educación para asegurar que el mensaje llegue a todos los estudiantes.

La capacitación se realizó en el marco de la XXXI edición de la Semana de la Geografía 2024 que organiza Plan LEA y que tiene por tema central “Cambio climático, una amenaza global al bienestar humano y a la salud del planeta”, con especial enfoque en el impacto a los océanos, el agua y la tierra.

Esta iniciativa también responde al plan de educación, sensibilización y comunicación del cambio climático del Ministerio.

Por Diana Murcia





## Participación Taller

# Compras Públicas Verdes-Hotel Radisson



El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Dirección General de Contrataciones Públicas realizaron este jueves 29 de febrero, en el Hotel Radisson Santo Domingo, el taller sobre las Políticas de Compras Verdes con el tema específico de las compras de aires acondicionados.

En el mismo se explicó la importancia que representa el uso de los refrigerantes correctos

para la lucha contra el cambio climático y el uso de refrigerantes amigables con el medio ambiente. Las empresas deben dirigir sus compras a equipos refrigerantes que cumplan con los requisitos de la ley Explicando que el impacto que tienen los refrigerantes en el medio ambiente se mide por su potencial de calentamiento global (GWP, por sus siglas en inglés).

El taller estuvo dirigido a representantes de Unidades de Compras y personal de Departamentos de Servicios Generales de diversas entidades. Su objetivo principal fue concienciar sobre la importancia de realizar adquisiciones de aire acondicionado que reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero y fomenten la seguridad energética y la competitividad económica.

El director general expresó que este tipo de talleres contribuyen a avanzar en la implementación de la Política de Compras Públicas Verdes. Estos talleres permiten al Estado empezar a comprar de manera diferente, promoviendo el desarrollo sostenible e inclusivo del país y añadiendo valor y coherencia al gasto público.

Por Isabel Bonnelly

## Entrega de Certificados en la provincia de Pedernales



Este conversatorio se desarrolló en el auditorio de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Autónoma de Santo Domingo UASD, en el salón Ivelisse Prats Ramirez, en el edificio Eugenio de Hostos, en fecha 25 de enero de este año, estuvo a cargo de la Licda. Daryelin Torres Rodríguez, directora de Dirección de Educación Ambiental.

En dicho encuentro asistieron maestros, educadores ambientales, equipo de la dirección ambiental y representantes de las instituciones adscriptas al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y los estudiantes de 2do. ciclo de secundaria del Liceo Experimental Hugo Tolentino Dipp (L.E.H.T.D. - U.A.S.D.)

En el conversatorio se desarrollaron temas como la importancia de la educación ambiental, las funciones que desarrolla la dirección de educación ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en las centros educativos, las funciones de la herramienta iTree ECO, las noches en museos y sus atracciones especialmente la noche de halloween, con su tema las brujas no existen, el acuario nacional, visión y misión de la Academia de Ciencia y como tema central el concepto de la Ciencia Ciudadana que finalidad tiene, definición y para qué sirve. Entre las instituciones adscritas que participaron en el conversatorio están el Museo Nacional de Historia Natural Prof. Eugenio De Jesus Marcano, Acuario Nacional y otras instancia que apoyaron el encuentro están las autoridades de la Academia de ciencia de la República Dominicana y la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) este conversatorio despertó un compromiso entre los presentes, estas iniciativas son cada vez más importante en este mundo que se convierte, más reflexivo con los desafíos ambientales, la educación ambiental y la ciencia ciudadana emergen como herramientas poderosas para empoderar a La población en sentido general, en esta ocasión el conversatorio entre estudiantes y especialistas, maestros relacionados con los temas medioambientales, entre discursos, mensajes motivacionales, orientaciones exploraron las conexiones entre estos dos campos y su papel en la construcción de un futuro sostenible. A través del intercambio de ideas y perspectivas, en un espacio de preguntas y respuestas, donde los estudiantes y el público en general expresaron sus inquietudes, compartieron anécdotas e impulsaron ideas para proyectos futuros en la creación de una especialización ambiental .

Se revelaron nuevas formas de abordar los problemas ambientales y promover el compromiso cívico. La ciencia ciudadana es un término que involucra a personas comunes en la recopilación y análisis de datos científicos. Al participar en proyectos de ciencia ciudadana, los estudiantes no solo adquieren habilidades científicas prácticas, sino que también se convierten en agentes de cambio en sus propias comunidades.

Por Bruli Feliz

## Corazón Verde



Los países que somos parte de la Convención Ramsar sobre los Humedales, anualmente cada 2 de febrero celebramos el Día Mundial de los Humedales. En conmemoración a ello, el pasado sábado 03 de febrero el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por medio del Programa Corazón Verde junto a Sky Tours y estudiantes de secundaria del Colegio Ciudad Real de Santo Domingo, realizaron una jornada siembra de 200 plántulas de mangle rojo (*Rhizophora mangle*) en el Refugio de Vida Silvestre Laguna Bávaro.

Además, se impartieron charlas educativas sobre la importancia de los humedales, ecosistemas cuya superficie se inunda de manera permanente o intermitente, considerados como ricos reservorios de biodiversidad. Asimismo, sus servicios ecosistémicos, pues estos ecosistemas son similares a “supermercados” naturales, ya que, ofrecen al ser humano: agua, alimentos, madera y protección contra tormentas, lugares recreativos y turísticos, generando ingresos para el país, específicamente a las comunidades locales.

A parte de ello, se hizo énfasis en motivar en los jóvenes voluntarios de 5to y 6to de secundaria en promover la visitación al Sistema Nacional de Áreas Protegidas del país, que cuenta, aproximadamente con 132 zonas de conservación, como el propio Refugio de Vida Silvestre donde se encontraba la actividad, donde hay senderos para observar la flora de humedal y su fauna asociada, especialmente las aves migratorias.

Se realizó un Bioblitz, que consiste en un monitoreo por un tiempo determinado y zona en particular de las especies que habitan allí por medio de los sentidos y captura de imágenes para subirlo a la plataforma “iNaturalist”. Durante una hora, los jóvenes fueron guiados por biólogos del Departamento de Vida Silvestre en los diferentes senderos del área protegida para registrar la mayor cantidad de especies que pudiesen observar.

Gracias a Corazón Verde, se pueden fundir diversos propósitos como la labor social estudiantil, a través de la siembra; la educación ambiental por medio de charlas y la sensibilización hacia nuestras especies con dinámicas como el BioBlitz.

Por Laura Rosario



# Taller Actualización de Prueba de Orientación y Medición Académica (POMA)- MESCyT-



El Departamento de Prueba Diagnóstica del Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCyT), como parte del programa de formación continua a los involucrados en dicho procesos, actualizar con los contenidos y manera de aplicar la Prueba de Orientación y Medición Académica (POMA), ya que es vital para el cumplimiento de la Normativa 19-05 para la formación de calidad docente y se ha venido utilizando como un indicador del objetivo mandatorio para el perfil de

ingreso a las 15 carreras que establece dicha normativa.

Entre las políticas y estrategias del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, MESCyT, podemos destacar la ampliar la cobertura y la equidad en la educación superior, y la promoción de la calidad de las Instituciones de Educación Superior (IES) para responder a los estándares internacionales.

La primera, a través del enfoque en la promoción de los cursos de nivelación e investigación a partir de los manuales que se han creado respondiendo al artículo 59 de la ley 139-01 (Secretaría de Estado de Educación, Ciencia y Tecnología, 2002). Y la segunda, mediante el diagnóstico global y comparativo del nivel de desarrollo de la Inteligencia Académica de los estudiantes que ingresan a las IES. El Departamento de Prueba Diagnóstica actualiza cada cierto tiempo a los responsables de realizar este proceso en las IES. Este taller fue impartido por la instructora Yafreisi Escalante Mateo en las instalaciones de la SEDE del Ministerio el 20 de febrero, con la participación de 18 representantes de las diferentes universidades e institutos al nivel superior de Rep.Dom.

Por Ana Ozuna

## Trabajo de Campo en Vivero de los Alcarrizos - Colegio B.Y

Los pasados jueves 1 y 8 de febrero del 2024, 16 estudiantes del Colegio Brigham Young School estuvieron en el vivero de los Alcarrizos cumpliendo con sus 30 horas de labor ambiental. Disfrutaron de una emocionante jornada de aprendizaje en el vivero de los Alcarrizos. Durante esta experiencia práctica, los jóvenes se sumergieron en el fascinante mundo de la horticultura y la botánica.



Guiados por expertos en el vivero, los estudiantes adquirieron conocimientos sobre el cuidado de las plantas, comprendieron la importancia de la biodiversidad y exploraron conceptos relacionados con la sostenibilidad ambiental. Este enriquecedor trabajo de campo no solo fortaleció los lazos entre los alumnos, sino que también cultivó una apreciación más profunda por la naturaleza y fomenta la conciencia sobre la responsabilidad medioambiental.

Por Estheysi Almonte



## **Trabajo de campo vivero Hainamosa**

### **Colegio Saint Michael School**

## **Trabajo de campo vivero Los Alcarrazos**

### **Centro Educativo Metas**

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales facilita espacios y actividades para que los estudiantes de secundaria puedan cumplir con las 60 horas de servicio social reglamentario, que establece la ordenanza 4-99 del Ministerio de Educación, así como la Ley 179-03, para obtener el título de bachiller.

En estos encuentros participaron 26 estudiantes del colegio Saint Michael School (vivero de Hainamosa) el viernes 2 de febrero y en el segundo encuentro 38 estudiantes de la Centro Educativo Meta (vivero los Alcarrazos el 28 de febrero; los cuales realizaron limpieza de bandejas, relleno de bandeja, traslado de tierra para relleno, traslado de plantas, limpieza de lugar y otras actividades para el cumplimiento de las horas medioambientales que deben de cumplir.

Por Juan Carlos Azcona





## **Jornada de Reforestación** **Saint Patrick School**

El pasado viernes 23 de febrero 2024, el Colegio Saint Patrick School llevó a cabo junto al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, como parte de la Labor Social Ambiental, en cumplimiento a la ley 179-03, una jornada de reforestación en el Parque Nacional Humedales del Ozama, un pulmón verde vital para la sostenibilidad de nuestro entorno natural. Esta actividad muestra el compromiso de esta institución educativa con la conservación del medio ambiente y la promoción de una cultura de respeto y cuidado hacia la naturaleza.

Durante la jornada, estudiantes de distintos de 5to y 6to de bachiller y profesores acompañantes, se dieron cita en el parque con la misión de plantar más de 100 árboles de las especies guama y guasa, mejorar la vegetación y concientizar sobre la importancia de este ecosistema para el equilibrio ecológico.

El Parque Nacional Humedales del Ozama, ubicado en la ciudad de Santo Domingo, es un área protegida que abarca 2,019 hectáreas y está constituida por una compleja red de lagunas, manglares, bosques de galería y pastizales. Esta biodiversidad lo convierte en un refugio vital para especies de aves migratorias y residentes, además de ser un regulador natural de los flujos de agua de la cuenca del río Ozama.

Los estudiantes y el personal del Colegio Saint Patrick School se mostraron entusiastas y comprometidos durante toda la jornada. Muchos de ellos expresaron la importancia de acciones como esta para preservar los ecosistemas y fomentar una conexión más profunda con la naturaleza. Esta iniciativa refleja el compromiso del Colegio Saint Patrick School con el desarrollo sostenible y la educación ambiental.

La jornada de reforestación en el Parque Nacional Humedales del Ozama fue un ejemplo concreto de cómo la unión de esfuerzos entre la comunidad educativa y las autoridades ambientales puede contribuir a la protección de nuestros ecosistemas. La experiencia vivida por los participantes, además de su impacto ambiental positivo, dejó una valiosa lección sobre la importancia del trabajo en equipo y la responsabilidad individual en la conservación de nuestro planeta.



Por Vanessa Abad

# Trabajo de campo vivero Los Alcarrizos

## Colegio Betel

El pasado jueves 15 de febrero la Dirección de Educación Ambiental acompañó a 19 estudiantes del Colegio Cristiano Ministerios Bet-el a una visita al Vivero Forestal Los Alcarrizos con el propósito de realizar las horas de labor social estudiantil ambiental.



De forma introductorio se les orientó sobre la importancia de los árboles, de los bosques y por ende, de reforestar. Además, la biodiversidad asociada y los servicios ecosistémicos que sustentan el bienestar de la sociedad. Se dividieron los grupos para enfocarlos en los trabajos que se requerían en el vivero como: recoger las hojas y demás material orgánico disperso, limpiar las malezas de las plántulas en los bloques de siembra, palear y mezclar la tierra y el sustrato para luego, otro equipo rellenar las bolsas de siembras y trasladarlas a la zona de germinación.

Por Laura Rosario

## Participación charla

### Cambio Climático-Plan LEA, PUCMM Santiago

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en coordinación con el programa educativo del Listín Diario, Plan LEA, organizó un encuentro de sensibilización sobre cambio climático dirigido a 161 docentes de las áreas de educación, ciencias sociales, ciencias de la naturaleza, matemática, entre otras.



La conferencia “Tierra vulnerable: impactos del cambio climático en los ecosistemas terrestres” estuvo a cargo de Milagros De Camps, viceministra de Cambio Climático y Sostenibilidad del Ministerio, quien abordó los retos globales y locales del del cambio climático, sus efectos y las futuras proyecciones para la República Dominicana, así como la respuesta y el plan país que actualmente se implementa.

Los docentes participantes responden a las regionales 06 de La Vega, 07 de San Francisco, 08 de Santiago, 09 de Mao, 11 de Puerto Plata y 16 de Cotuí.

La actividad se realizó el viernes 23 de febrero de 2023, en el auditorio Ciencias de la Salud, de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), campus Santiago, en el marco de la XXXI edición de la Semana de la Geografía 2024 de Plan LEA.

El cambio climático es una de las cinco prioridades de gestión del Ministerio y la meta es posicionar el tema en la agenda educativa.

Por Yasmin Dishmey



# **RADIO EDUCATIVA:** **“Día Mundial de los Humedales”**



The poster features the logo of the Dominican Republic Ministry of Environment and Natural Resources in the top left corner. The main text is centered and reads: 'RADIO EDUCATIVA' in a red box, 'MIRADA A LA EDUCACIÓN AMBIENTAL' in blue, and 'DÍA DE MUNDIAL DE LOS LOS HUMEDALES' in large black letters. Below this, a blue box says 'SINTONIZA' followed by '95.3 FM Santo Domingo' and '106.5 FM Zona del Cibao'. A blue rounded rectangle contains 'PLATAFORMA WEB: rtvedominicana.com'. The date and time are 'HOY MARTES 06 FEBRERO 2024 11:00 A.M.' in red and black. A photo of Bienvenido Santana is on the left, and a blue box at the bottom right says 'Bienvenido Santana' with his title below it.

**RADIO EDUCATIVA**  
MIRADA A LA  
EDUCACIÓN AMBIENTAL  
DÍA DE MUNDIAL DE LOS  
**LOS HUMEDALES**

**SINTONIZA**  
95.3 FM • 106.5 FM  
Santo Domingo • Zona del Cibao

PLATAFORMA WEB:  
rtvedominicana.com

**HOY  
MARTES 06  
FEBRERO 2024  
11:00 A.M.**

**Bienvenido Santana**  
*Especialista de Ordenamiento Costero del  
Viceministerio Recursos Costeros y Marinos del  
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales*

En el mes de Febrero la Dirección de Educación Ambiental coordinó dos intervenciones en la Radio EduMás del Ministerio de Educación (MINERD) y su segmento “Mirada a la Educación Ambiental”. Para la primera intervención el martes 06 de febrero, el especialista en Ordenamiento Costero del Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos, Bienvenido Santana, abordó y conmemoró el Día Mundial de los Humedales destacando su importancia y correlación entre los humedales y: los recursos hídricos, la biodiversidad, el clima, nuestra alimentación, la cultura, como medios de vida y fuente económica.

A parte de los cientos de humedales con que cuenta el país, se mencionaron nuestros seis (06) humedales de importancia internacional que nos hacen parte de la convención Ramsar sobre los Humedales: Lago Enriquillo, Parque Nacional Manglares del Bajo Yuna, Humedales de Jaragua, Refugio de Vida Silvestre Laguna Redonda y Limón, Refugio de Vida Silvestre Laguna Cabral o Rincón y, por último, los humedales de Montecristi y la Línea Noroeste. Para más información, descargar material educativo, infografías y afiche sobre los humedales visitar el portal del Día Mundial de los Humedales de la Convención Ramsar

# **RADIO EDUCATIVA:** **“Día Mundial de las Ballenas”**

**RADIO EDUCATIVA**  
**MIRADA A LA EDUCACIÓN AMBIENTAL**  
**DÍA MUNDIAL DE LAS BALLENAS**

**SINTONIZA**

**95.3 FM** Santo Domingo • **106.5 FM** Zona del Cibao

**PLATAFORMA WEB:**  
rtvedominicana.com

**MARTES**  
**20 DE FEBRERO**  
**11:00 A.M.**

**Nelson García**  
Técnico Biólogo y Encargado División Inspección Vida Silvestre, Dirección Biodiversidad del Ministerio Ambiente y Recursos Naturales

REPÚBLICA DOMINICANA  
MEDIO AMBIENTE

La segunda intervención en fecha 20 de febrero fue encabezada por el biólogo Nelson García que funge como encargado de la División Inspección Vida Silvestre perteneciente a la Dirección Biodiversidad.

El tema central fueron las ballenas, en conmemoración que el pasado 18 de febrero fue el Día Mundial de las Ballenas. Se hizo especial énfasis a la Ballena Jorobada (*Megaptera novaeangliae*) que, como es conocido anualmente para este momento del año, danzan en las hermosas playas atlánticas de Samaná en búsqueda un lugar donde aparearse y tener sus crías. Hecho que da inicio a la Temporada de Observación de Mamíferos Marinos 2024 con el slogan “Samaná, cuna de ballenas”, específicamente en el Santuario de Mamíferos Marinos Bancos de la Plata y La Navidad. Además, el invitado enfatizó cómo las excursiones de observación de Ballenas Jorobadas y sus espectáculos de apareamiento generan la visitación de miles de turistas en la zona generando un importante ingresos para la provincia de Samaná.

Por Laura Rosario



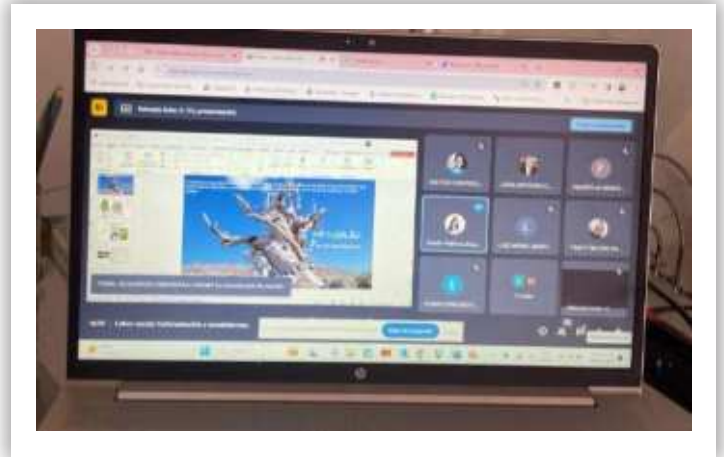


# JORNADAS DE SENSIBILIZACIÓN

## *Ambiental*

### **Charla de Sensibilización: “Deforestación y Ecosistema” INCE**

El pasado martes 6 de febrero, los estudiantes del Instituto Nacional de Ciencias Exactas (INCE) tuvieron la oportunidad de asistir a una charla de sensibilización sobre un tema crucial en la actualidad: la deforestación y su impacto en el ecosistema. Esta charla, organizada por la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental, buscaba concienciar a los estudiantes sobre la importancia de conservar nuestros recursos naturales y promover un cambio positivo en su relación con el medio ambiente.



Se compartió información valiosa sobre las causas, consecuencias y posibles soluciones a la deforestación. Se abordaron temas como la pérdida de biodiversidad, el cambio climático, la degradación del suelo y la importancia de los bosques como reguladores del clima y proveedores de servicios ecosistémicos vitales.

Uno de los puntos más importantes de la charla fue resaltar el papel fundamental que juegan los jóvenes en la protección del medio ambiente. Se enfatizó que, como futuros líderes y ciudadanos responsables, los estudiantes tienen el poder de generar un cambio positivo a través de acciones cotidianas como reducir el consumo de papel, reciclar, apoyar proyectos de reforestación y promover políticas ambientales sostenibles.

La charla de sensibilización sobre la deforestación y el ecosistema en el INCE fue una experiencia enriquecedora y motivadora para todos los participantes. Esperamos que esta iniciativa inspire a los estudiantes a convertirse en defensores activos del medio ambiente y a trabajar juntos para construir un futuro más sostenible para todos.

Por Génesis Sánchez

## **Charla de Sensibilización: “Manejo adecuado de residuos sólidos” COOP UASD**

El pasado 9 de febrero, la Cooperativa de Empleados y Profesores de la UASD (COOPROUASD) llevó a cabo una charla de sensibilización titulada “Manejo adecuado de residuos sólidos”. Esta iniciativa estuvo dirigida a 59 colaboradores de la cooperativa, con el objetivo de crear conciencia sobre la importancia de un manejo responsable de los residuos sólidos y promover prácticas sostenibles en el lugar de trabajo.



Durante la charla, se abordaron diversos temas relacionados con la gestión de residuos, incluyendo la clasificación adecuada de los desechos, la reducción en el consumo de materiales no biodegradables, y la promoción del reciclaje y la reutilización. Se destacó la importancia de adoptar medidas para minimizar la generación de residuos y la necesidad de implementar políticas de gestión ambiental en la cooperativa.

Los asistentes tuvieron la oportunidad de participar en actividades interactivas, como dinámicas de grupo y debates, que les permitieron reflexionar sobre sus hábitos de consumo y su impacto en el medio ambiente. Además, se proporcionaron consejos prácticos sobre cómo llevar a cabo una correcta separación de residuos en el lugar de trabajo y cómo fomentar una cultura de cuidado ambiental entre los colaboradores.

En resumen, la charla de sensibilización sobre el manejo adecuado de residuos sólidos fue una iniciativa exitosa que contribuyó a aumentar la conciencia ambiental de los colaboradores de COOPROUASD y promover prácticas más sostenibles en su entorno laboral.

Por Génesis Sánchez

## **Charla de Sensibilización: “Uso eficiente de la energía” IDAC**



El Instituto Dominicano de Aviación Civil siempre ha mantenido un compromiso constante con la capacitación de sus colaboradores en materia de educación ambiental. En esta ocasión, el pasado 15 de febrero, 63 colaboradores tuvieron el privilegio de participar en una charla sobre eficiencia energética dirigida por la educadora Diana Murcia.



La sesión comenzó con una dinámica diseñada para romper el hielo y establecer una mejor conexión con los participantes, seguida por el desarrollo de la charla principal.

Durante la sesión, se abordaron diversos aspectos relacionados con la eficiencia energética, incluyendo su definición, importancia, así como la vinculación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Además, se proporcionaron sugerencias prácticas que pueden ser aplicadas tanto en el ámbito laboral como en el personal, en nuestras oficinas, hogares u otros entornos.

Es crucial destacar que la eficiencia energética no solo representa una solución para mitigar las consecuencias del cambio climático y preservar el medio ambiente, sino que también contribuye significativamente a reducir los costos asociados al mal uso de la energía.

Al finalizar la charla, los colaboradores participaron activamente realizando diversas preguntas y ofreciendo sugerencias para implementar la eficiencia energética en sus vidas cotidianas.

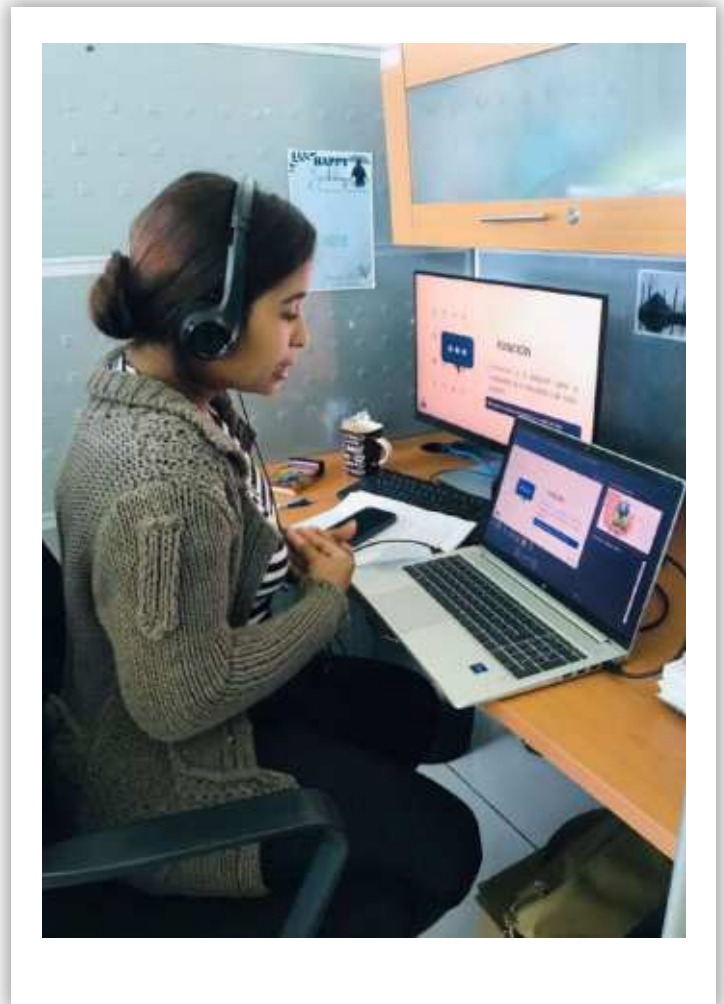
Por Diana Murcia

## **Charla de Sensibilización: “Educación Ambiental: El poder de cambiar el futuro” MEPYD**

En un mundo donde los desafíos ambientales se vuelven cada vez más urgentes, el papel de la educación ambiental se vuelve crucial. Somos testigos de cómo el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación afectan nuestro entorno y, por ende, nuestras vidas y las de las generaciones futuras. Ante esta realidad, es imperativo reconocer el poder transformador que posee la educación ambiental para cambiar nuestro futuro.

La charla dirigida a 50 colaboradores del MEPYD sobre educación ambiental, el 29 de febrero, fue un recordatorio poderoso del potencial transformador que posee la educación para cambiar nuestro futuro. A través del compromiso activo y la colaboración, podemos trabajar juntos para crear un mundo más sostenible y equitativo para todos. Al continuar promoviendo la educación ambiental en nuestras comunidades y lugares de trabajo, podemos marcar la diferencia y dejar un legado duradero para las generaciones futuras.

Por Génesis Sánchez



## **Charla de Sensibilización: “Oficinas verdes” MEPYD**

El pasado 21 de febrero, de manera virtual, los colaboradores del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, MEPYD, recibieron la capacitación sobre los pasos que nos llevan, como empresa, a ser personas mucho más sostenibles desde nuestro lugar de trabajo.

Participaron varios colaboradores de la Institución, donde intercambiaron opiniones e ideas para cada día hacer pequeñas acciones en su trabajo y así usar materiales con más conciencia, realizar acciones más apropiadas a beneficio de la naturaleza, para no comprometer la calidad de vida de las futuras generaciones.

Los colaboradores del MEPYD concluyeron con un compromiso profundo de usar los materiales y los servicios de manera correcta, sin desperdicios y tratando de tener presente cada día hacer pequeños cambios que les mueva, como empresa, a caminar hacia la sostenibilidad, sabiendo que toda acción, por pequeña que sea, es importante para mover el cambio que necesitamos.

Por Isabel Bonnelly

## **Charla de Sensibilización: Objetivos de Desarrollo Sostenible - Comisión Barrial**

El 15 de febrero, la Comisión Barrial llevó a cabo una sesión informativa centrada en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), dirigida a 18 colaboradores. El propósito principal fue crear conciencia sobre la importancia de los ODS y cómo estos influyen en la comunidad local.

Durante la sesión, se discutieron los 17 ODS establecidos por las Naciones Unidas, que abarcan áreas vitales como la eliminación de la pobreza, la igualdad de género, la educación de calidad, la acción climática y la promoción de la paz y la justicia, entre otros. Se resaltó la relevancia de estos objetivos para enfrentar los retos globales y construir un futuro sostenible para todos.

Los participantes tuvieron la oportunidad de explorar cómo los ODS se relacionan con su entorno comunitario y cómo pueden contribuir a su realización a nivel local. Se animó a reflexionar sobre la importancia de la participación ciudadana y la colaboración para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible.

Además, se presentaron ejemplos prácticos de acciones que pueden llevarse a cabo a nivel individual y comunitario para apoyar los ODS, como promover la igualdad de género, cuidar el medio ambiente y fomentar la inclusión social.

Por Génesis Sánchez



## **Charla de Sensibilización: “Ley 94-20” MEPYD**



El miércoles 21 del mes en curso, disertamos una charla en modalidad virtual a los colaboradores del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) sobre la Ley No. 94-20 sobre Educación y Comunicación Ambiental de la República Dominicana.

En esta era globalizada, las instituciones públicas y privadas, han decidido trabajar a favor del medio ambiente de diversas maneras, y cada vez más están adoptando prácticas sostenibles y responsables para minimizar su impacto ambiental, y contribuir a la conservación del medio ambiente, en esta ocasión desarrollamos los acápites de la Ley 94-20, en los cuales desarrollamos e incentivamos a los participantes a seguir con la Responsabilidad social corporativa, implementar la gestión de residuos en su espacio laboral, planificar la eficiencia energética, conversamos sobre la importancia del cumplimiento de la Ley, dentro del contexto surgió el tema de como denunciar las regulaciones ambientales, los participantes expusieron desde su conocimiento y accionar la importancia de la Ley de Educación y Comunicación Ambiental, además los motivamos a seguir creando estos espacios de conocimientos y compromisos medio ambientales como ciudadanos y servidores públicos.

Por Ana Ozuna

## **Charla de Sensibilización: Ley 64-00 MICM**

El martes 20 de febrero, los colaboradores del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes se reunieron en una charla de sensibilización dedicada a la Ley General de Medio Ambiente y Recursos Naturales 64-00. Esta ley, es un marco regulatorio crucial que establece las normativas para la protección, conservación y uso sostenible de los recursos naturales del país.

La sesión comenzó con una introducción sobre la importancia de la Ley 64-00 en el contexto actual de la República Dominicana, destacando su papel en la preservación del medio ambiente y el desarrollo sostenible.

Se hizo hincapié en la responsabilidad de todos los ciudadanos, especialmente de aquellos que trabajan en sectores relacionados con la industria y el comercio, en cumplir con las disposiciones de esta ley para garantizar un futuro ambientalmente saludable para las generaciones venideras.



Durante la charla, se revisaron los principales aspectos y disposiciones de la Ley 64-00, incluyendo sus objetivos, alcance y las medidas específicas que impone para la protección



de los recursos naturales, la gestión de residuos sólidos, la contaminación del aire y del agua, entre otros. Se destacaron los requisitos legales para obtener permisos ambientales, realizar evaluaciones de impacto ambiental y cumplir con las regulaciones para el manejo adecuado de desechos peligrosos.

La sesión concluyó con un llamado a la acción, instando a los colaboradores del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes a ser agentes de cambio en el cumplimiento y promoción de la Ley 64-00 en sus actividades laborales y en la sociedad en general.

La charla de sensibilización sobre la Ley 64-00 fue una oportunidad valiosa para fortalecer la conciencia ambiental y el compromiso de los colaboradores del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes con la protección del medio ambiente y el cumplimiento de la legislación ambiental en la República Dominicana.

Por Génesis Sánchez

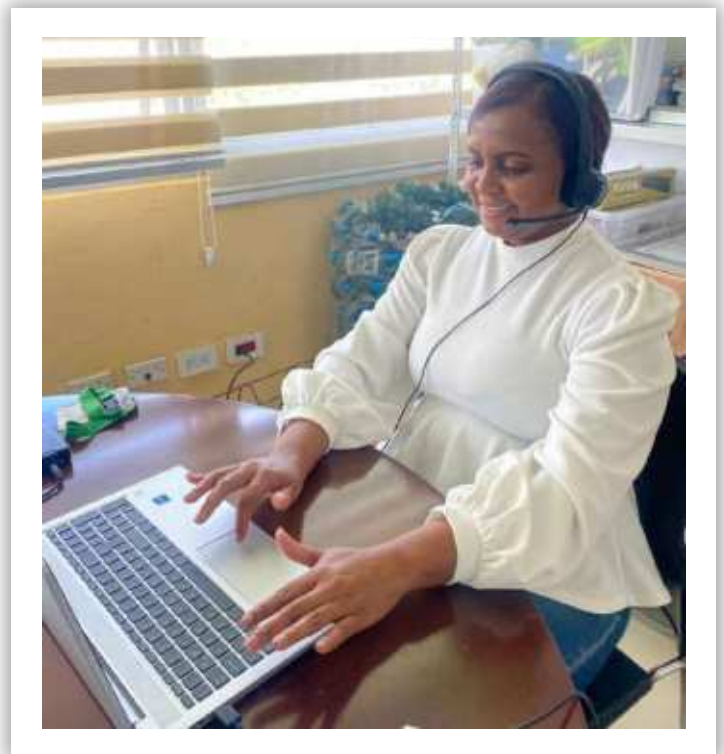
## **Charla de Sensibilización: “Ley 64-00” MEPYD**

El día 29 del mes en curso, en modalidad virtual con la participación de 58 colaboradores del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo de República Dominicana, disertamos la charla sobre la Ley 64-00, la cual tiene como objetivo principal establecer las normas para la conservación, protección, mejoramiento y restauración del medio ambiente y los recursos naturales, asegurando su uso sostenible.

Entre los temas tratados podemos destacar el deber del Estado de proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación ambiental en todos los sectores del país, conversamos sobre acciones a favor del Medio Ambiente, resaltamos el tema de la contaminación y los participantes conocieron la manera del funcionamiento de nuestra línea verde, como denunciar y los delitos ambientales más recurrentes.

Esta institución como parte de su programa de sensibilización a sus colaboradores, realiza este tipo de capacitaciones con el apoyo de la Dirección de Educación Ambiental, en esta ocasión a cargo de la facilitadora ambiental

Por Ana Ozuna.





# JORNADAS DE INDUCCIÓN DEL PROGRAMA

## *Labor Social Ambiental*

### **Centro Educativo Metas**

Por Gracy Rodríguez

El Centro Educativo Metas, ubicado en Santo Domingo Oeste, es un colegio comprometido con el desarrollo de sus estudiantes de manera integral, por lo que de sus aulas han salido excelentes deportistas y jóvenes comprometidos con realizar trabajos sociales en su comunidad. A los fines de cumplir con el compromiso social ambiental, acogió el día 5 de febrero a la Sra. Gracy Rodríguez de Tiburcio de la Dirección de Educación Ambiental, para que 17 estudiantes del 6to. Grado de Media y una docente, participaran en la charla sobre “Labor Social Estudiantil” servicio establecido en la Ley 179-03 para obtener el título de bachiller.

Como introducción, tratamos la importancia que reviste la labor social y su contribución a la sociedad. Los estudiantes tuvieron la oportunidad de reflexionar sobre el impacto positivo de realizar labores de reforestación para mantener saludables nuestros ecosistemas: los bosques, corales, humedales, manglares, etc. Además, les invitamos a divertirse en lo que es una fiesta con la naturaleza, disfrutar de tocar la tierra, del sol, de compartir con sus compañeros en un ambiente natural a la vez que contribuyen con la salud del planeta.

En esta sensibilización ofrecimos los conocimientos esenciales para realizar el trabajo de campo: qué es la reforestación, cuidado de la producción de plántulas en los viveros forestales, las herramientas a utilizar y cómo plantar los árboles, y las indicaciones para hacerlo con seguridad. Motivamos a los estudiantes a realizar otros trabajos ambientales como limpieza de playas, plantación de manglares, trabajos comunitarios, entre otros, y recibir en el futuro los servicios ambientales del trabajo realizado.



# Colegio Saint Lawrence School

Por Gracy Rodríguez

El 26 de febrero del presente año, 19 estudiantes de 5to. y 6to. de Media del Saint Lawrence School, centro educativo ubicado en Santo Domingo Este y la Coordinadora de Media Licda. Rosa Yris Tejada, recibieron la charla “Inducción a la Labor Social / 5 Razones por las que mantener las playas limpias”.

Con interés de los jóvenes estudiantes iniciamos con la dinámica “Adivina quién soy” en la que de manera divertida el participante debe adivinar la figura del animal pegado en su espalda (especies marinas) u objetos (residuo plástico), mientras hace preguntas y los demás deben ir dando pistas hasta que adivine. Con esto reflexionamos sobre estas especies del mar en que para evitar su extinción debemos cuidar nuestras playas y mares, lugares de su hábitat y mantener libre de residuos que generalmente son plásticos y de sustancias que contaminan este ecosistema.



Además, tuvieron oportunidad de conocer las actividades ambientales que pueden realizar para cumplir con las 60 horas de labor social: el trabajo de campo en viveros, jornadas de reforestación, limpieza de playas, plantación de árboles en zonas costeras como el mangle, y la capacitación previa al trabajo de campo. Los estudiantes mostraron interés no solo en realizar el trabajo de limpieza de playas, actividad escogida por el centro educativo, sino también de reforestar y prestar servicio en el Acuario Nacional.

En esta sensibilización e inducción a la Labor Social conocieron razones muy trascendentales por las que debemos cuidar nuestras playas, entre ellas:

- Las playas son fuente de una amplia variedad de actividades recreativas, si están contaminadas se nos limita la posibilidad de usarlas.
- Son hábitats de playa únicos para animales y plantas que cuando no las cuidamos, se degradan y destruyen.
- Las playas son de vital importancia para promover y mantener la actividad económica de las comunidades y ciudades cercanas a las costas.
- Si contaminamos las playas y por ende el mar, nos perjudicamos pues del mar hacemos parte de los medicamentos que utilizamos.
- Los nadadores y bañistas en las playas se exponen a agentes patógenos que les pueden causar enfermedades de la piel y gastroenteritis.

Animamos a los estudiantes de esta comunidad educativa a integrarse a esta labor social en una celebración con la naturaleza, en la que disfrutarán de hacer algo productivo que les deja la satisfacción del deber cumplido y compartir con sus compañeros de estudios momentos que recordarán con alegría y nostalgia en el mañana, y a convertirse en líderes ambientales en sus comunidades trabajando a favor del medio ambiente y los recursos naturales.



## Colegio Betel

Por Ana Ozuna

El Colegio Betel es un lugar donde padres y maestros comparten la encomienda del Señor de instruir al niño en su camino (Pr.22:6) y en el conocimiento de las Sagradas Escrituras desde pequeño (2da Tim. 3:15). Con una modalidad de crecencia, por tanto, se esfuerzan de proveer un ambiente lleno de respeto y amor, promoviendo un desarrollo integral y total a través de experiencias de juego y trabajo que enriquecen, facilitan y estimulan la construcción de su propio conocimiento, del servicio al prójimo y del amor a Dios, en este orden el amor a la naturaleza enseñar a su estudiantes el respeto por el Medio Ambiente, desde la dirección de Educación Ambiental la facilitadora Ana Ozuna, disertó la charla inducción social el 7 de febrero, con el objetivo de enseñarle a los jóvenes los trabajos a favor del medio ambiente que pueden realizar y garantizar su certificación de bachiller.

## Colegio Mundo Alegre

Por Ana Ozuna

El centro educativo Mundo Alegre, como forma de cumplir con su misión como institución educativa que es proporcionar a sus estudiantes una educación integral que los motive a aprender para la vida, como ciudadanos conscientes, críticos y responsables para este siglo XXI.

En su programa esté brindar a sus estudiantes la maravillosa experiencia de participar en labor social , potenciar sus fortalezas y atender a las necesidades específicas del medio ambiente, para preservar nuestro habitar, desde la Dirección de Educación Ambiental, a cargo de la facilitadora Ana Ozuna el 12 de febrero, con la asistencia de Paola Terrero , se imparte la charla de Inducción a la Labor Social a 19 jóvenes , acompañado de un docente, en la cual se le explicó a los estudiantes el proceso y los beneficios para su titulación de bachilleres , el gran aporte al medio ambiente con la participación de este magnífico programa.



## Plan LEA - UNPHU

Por Vanessa Abad

Listín en la educación actualizada (Plan LEA), llevó a cabo una conferencia en el Auditorio Horacio Álvarez Saviñón de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), el pasado 16 de febrero, en donde la dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales sostuvo una participación a cargo de la educadora ambiental Vanessa Abad, la cual estuvo presentando el programa de Labor Social Ambiental.



La labor social ambiental se ha convertido en una pieza clave en la construcción de un mundo más sostenible y equitativo. Esta tarea aborda los desafíos ambientales y sociales que enfrentamos como sociedad y busca encontrar soluciones que beneficien tanto al medio ambiente como a las comunidades que dependen de él.

Plan LEA es el programa educativo de Editora LISTÍN DIARIO. Su objetivo principal consiste en estimular la lectura y el aprendizaje significativo a través del uso del periódico. Las siglas LEA significan Listín en la Educación Actualizada.

## Liceo Experimental O&M

Por Vanessa Abad

El Liceo Experimental O&M, ubicado en el corazón de Santo Domingo, recibió una charla de Inducción Labor Social Ambiental el 13 de febrero, impartida por la educadora ambiental Vanessa Abad, con el objetivo principal de la preparación previa al trabajo de campo y sensibilizar a los estudiantes y docentes acompañantes del liceo sobre la urgente necesidad de adoptar prácticas más responsables y respetuosas con el entorno natural.



Durante la presentación, se abordaron diversos temas relacionados con la protección del medio ambiente, la pérdida de biodiversidad, la contaminación y la importancia de la educación ambiental como herramienta fundamental para promover un desarrollo sostenible. Los estudiantes mostraron un gran interés y participación en la charla, planteando preguntas y compartiendo sus propias experiencias en relación con la temática ambiental. Muchos expresaron su preocupación por el futuro del planeta y manifestaron su deseo de contribuir activamente a su conservación.

La charla también incluyó ejemplos de acciones concretas que pueden implementarse en el día a día para reducir el impacto ambiental, como la reducción del consumo de plástico, el uso de medios de transporte sostenibles y el apoyo a la agricultura local.

# Politécnico Parroquial San Pablo Apóstol

Por Vanessa Abad



Fue impartida la charla de Inducción sobre la labor social ambiental, en el Liceo Politécnico San Pablo Apóstol, el pasado 20 de febrero, en Santo Domingo, a 61 estudiantes de los dos últimos grados de bachiller, a cargo de la educadora ambiental Vanessa Abad. En esta se llevó a cabo una enriquecedora charla sobre la importancia de la labor social ambiental y el papel fundamental que

cada individuo puede desempeñar en la preservación del medio ambiente. La actividad, organizada por la dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Uno de los puntos clave de la charla fue la promoción de la responsabilidad individual y la idea de que cada persona puede marcar la diferencia. Los estudiantes presentes fueron invitados a reflexionar sobre su propio papel en la protección del medio ambiente y a pensar en formas en que podrían contribuir positivamente a la conservación de la naturaleza en sus hogares, comunidades y más allá.

La charla también sirvió como un espacio para compartir experiencias y aprender unos de otros. Los asistentes tuvieron la oportunidad de intercambiar ideas sobre cómo promover prácticas sostenibles en sus entornos y cómo trabajar juntos para crear comunidades más verdes y saludables.

La jornada finalizó con un llamado a la acción y un compromiso por parte de los presentes para implementar los conocimientos adquiridos en sus vidas diarias. “Es hora de actuar. Si cada uno de nosotros da un pequeño paso en la dirección correcta, podemos tener un gran impacto en el futuro de nuestro planeta”, concluyó uno de los organizadores.

La charla sobre la labor social ambiental en el Liceo Politécnico San Pablo Apóstol fue una experiencia inspiradora y educativa para todos los presentes. Se espera que este tipo de iniciativas continúen creciendo y fomentando la conciencia ecológica en las comunidades, formando así un futuro más sostenible para todos.



# Plan LEA - UNPHU

Por Ana Ozuna

La conferencia realizada en el Auditorio Horacio Álvarez Saviñón de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) el día 16 de febrero, inició con la alocución de la Sra. Rosario Vásquez, quien ofreció una introducción informativa sobre las acciones destacadas realizadas por Plan LEA en el año 2023. Además, compartió información clave sobre la edición actual de la Semana de la Geografía 2024, brindando a los participantes una visión completa del proyecto Plan LEA, en este orden desde la dirección de Educación y Divulgación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la facilitadora ambiental Ana Ozuna, expuso



a los estudiantes y docentes participantes el programa de Labor Social, el cual busca promover su compromiso cívico y social, desarrollar habilidades prácticas y enseñar a los estudiantes a contribuir de manera positiva con el medio ambiente a través de acciones como reforestación, limpieza de playas, trabajo de campo en viveros, siembra de mangles entre otras actividades a favor del medio ambiente.

Luego procedieron las jóvenes Francina Mateo Analista de adaptación y Pamela Abreu Analista de Mitigación. Con el tema Justicia Climática: Equidad para todos en la toma de decisiones y acciones relativas al cambio climático.

La Sra. Rosario Vasquez directora del programa prensa escuela, Listín en la educación actualizada (Plan LEA), de Editora Listín Diario, agradeció al Liceo participante y sus docentes. Por ser parte de este momento de aprendizajes, este programa cumple 35 años de accionar en la República Dominicana, con el respaldo del Periodico Listín Diario Los estudiantes al finalizar recibieron retroalimentación sobre los temas tratados por las disertantes y ejemplar de la revista la XXX Edición de la Semana de la Geografía 2023.

# El País



**6,329**

## CIUDADANOS CONCIENTIZADOS A NIVEL NACIONAL

### EN LAS PROVINCIAS

Por Ana Ozuna



Nuestra Educadora Ambiental Isaira de Jesús Martínez, impartió una Charla sobre los humedales y su importancia en el centro educativo Juan Francisco Alfonsea de Angelina, a estudiante de 6to grado del nivel secundario. Al tratarse este mes de los Humedales. Con esta actividad los estudiantes aprendieron que un humedal es una zona de tierra, generalmente plana, cuya superficie se inunda de manera permanente o intermitente. Al cubrirse regularmente de agua, el suelo se satura, quedando desprovisto de oxígeno y da lugar a un ecosistema híbrido entre los puramente acuáticos y los terrestres.



Conversatorio sobre la importancia de los Humedales y a la vez, caminata con estudiantes, profesores y Técnico Distrital, en los Humedales de los Almendros con motivo a la celebración del día mundial de los Humedales, esta actividad fue coordinada por los profesores del área de naturales del Liceo Canela Mota con el programa de Educación Ambiental, y se desarrolló en el lugar señalado.



El educador ambiental Domingo Pimentel, disertó la charla sobre el Día de los Humedales. En la laguna de Mallen, dirigida por Medio Ambiente. Macorís verde y coalición del Río. Higuamo, dirigida a más de 200 niños en edades entre los 8 y 16 años, todos aprendieron qué humedal es una zona de tierra, generalmente plana, cuya superficie se inunda de manera permanente o intermitente. Al cubrirse regularmente de agua, el suelo se satura, quedando desprovisto de oxígeno y da lugar a un ecosistema híbrido entre los puramente acuáticos y los terrestres.



La educadora ambiental Marlen Curiel, disertó a 88 estudiantes (44 hembras y 44 varones) 7 maestros (6 hembras y 1 varón), 10 padres (5 hembras y 5 varones,) miembros de la APMAE, se dieron cita en el comedor de la Escuela Primaria San Antonio de Padua en el municipio de Puñal provincia de Santiago, para recibir la charla “Medio Ambiente su cuidado y la salud” a cargo de la educadora ambiental de la Dirección Provincial Santiago del MIMARN.



La educadora ambiental Marlén Curiel, en conmemoración hoy 2 de febrero del Día Mundial de los Humedales 44 (20 de 6to de secundaria y 24 de 5to) estudiantes del Centro Educativo Quisqueya de Santiago (CEQUISA), participaron de una actividad escuchando una pequeña charla sobre los humedales en el Área Protegida Humedales de Laguna Prieta, Matanzas Santiago. Esta actividad fue promovida por la dirección de Educación y divulgación ambiental a cargo de Marlen Curiel, la dirección técnica de reforestación a cargo de José Peña Suazo Desiré

Mercado y Diosandel Reyes, así como del viceministerio de Áreas Protegidas quien envió a Yamil Jorge en representación. Todos tuvieron explicaciones pertinentes a la celebración y la importancia de los humedales. 20,000 alevines fueron soltados en las aguas en la laguna, donados por el asesor honorífico de Medio Ambiente, empresario navarretense don Emilio Reyes. Participaron además colaboradores de la dirección: de administración doña María Isabel Hernández, de RRHH Isaura Díaz y del dpto. de imágenes Michelle Rodríguez. En los Humedales, el Ing. Santos Polanco, el guardaparques David Betances y el coronel Sosa.





Jornada a 44 estudiantes de CEQUISA, con el accionar de la reforestación con árboles nativos en espacios donde se había perdido la foresta. Aprendieron el proceso de plantación masiva de árboles en superficies forestales que han sido deforestadas, es decir, donde antiguamente existían bosques, selvas o vegetación semiárida. y esto les generó mucho interés, motivación y satisfacción, como ellos/as mismos/as expresaran.



El Educador ambiental Francis , continuó trabajando en actividades del día internacional de los Humedales, con el entusiasmo de los estudiantes del Liceo Max Henríquez Ureña del distrito municipal de Cenovi en San Francisco De Macorís con la participación de 136 estudiantes.

A cargo del educador ambiental Juan José Ventura, se realizaron 2 jornadas de charlas sobre los humedales y sobre el reciclaje desde el hogar en el liceo Eladio Peña en la provincia Espaillat Moca, con los estudiantes de 1ro. 2do. 3ro. 4to. 5to y 6to grado de secundaria en apoyo a la provincial de medio ambiente de Moca.



La educadora ambiental Nisaura Feliz en el día de hoy, en la celebración del día mundial de los humedales, imparte una charla sobre su importancia, a estudiantes, del colegio CENADI, con mucha participación de los jóvenes.



En este mismo orden los estudiantes del Liceo de la comunidad de la Yaguiza en San Francisco de Macorís estuvieron con las pilas puestas en la celebración del día internacional de los Humedales, con la participación de un primer grupo de 69 estudiantes.



Con la participación de 28 estudiantes del Politécnico Vicente Aquilino Santos del municipio de San Francisco de Macorís de entrada, Charla sobre la importancia de la labor social que realizan en nuestra institución, a cargo de Francis Vidal de León.



Charla Los Humedales, impartida a estudiantes de 5to. y 6to. de secundaria del Centro Educativo Cristiano, ubicado en Engombe, Santo Domingo Oeste. Total 50 estudiantes.

Los estudiantes del Liceo Francisco del Rosario Sánchez de la tarde matutino y vespertino, realizaron labor social en el Vivero Hainamosa. Total 234 estudiantes.



La facilitadora Iris Acosta, realizó la charla Manejo de los Residuos Sólidos y las 3R, dirigida a estudiantes de 5to A y B del nivel Primario del Centro Educativo Arzobispo Valera, Neyba. Prov. Bahoruco.

Estos son los estudiantes del politécnico Juan Francisco Alfonseca cumpliendo con la Inducción de la Labor Social con la ley 179-03, con la finalidad de luego realizar la jornada.





La educadora ambiental Iris Acosta, tuvo un segundo encuentro con los estudiantes de 6to A y 6to B del Centro Educativo Arzobispo Valera sobre el Buen Manejo de los Residuos Sólidos y Reciclaje. Neyba, Provincia Bahoruco.



En la mañana de hoy tuvimos el honor y el placer de enseñar a los niños de pre-primario del Centro Educativo Mario Imbert McGregor del municipio de Constanza, en la que resaltamos la importancia de los árboles, cómo cuidarlos y por qué hacerlo, acompañado de una pequeña reforestación en las áreas designadas para la misma en el centro, ver el entusiasmo, alegría y responsabilidad de estos niños nos llena cada día de motivación para seguir desarrollándose en la sensibilización ambiental hasta alcanzar nuestro objetivo, formar e inculcar valores como: respeto al medio ambiente y recursos naturales.



La educadora Marlen Curiel, realizó un encuentro con los estudiantes de la Esc. Prof. Inés Antonia Marte Rguez. en el km. 3 1/2 de la carretera Don Pedro, Santiago reciben en la biblioteca del centro la charla “Medio Ambiente y su cuidado”. En dos grupos de 87 y 60 estudiantes para un total de 147 (82 hembras y 65 varones); las secciones de 1ro A, B, C, D, E y A y B de secundaria 3 profesoras y 3 profesores quienes también estuvieron presentes además de la psicóloga del centro.



La educadora Isaira de Jesus Martinez, realizó la jornada de labor social con los estudiantes del politécnico Juan Francisco Alfonseca cumpliendo con la ley 179\_03.





Los estudiantes del Colegio Adventista del municipio de San Francisco de Macorís, también recibieron la charla del tema de los Humedales. A cargo de nuestro educador ambiental Francis Vidal de León.



En la Escuela Ramon Matias. Mella, ubicada en el Barrio azul san pedro de macorís, se imparte la charla sobre el Manejo de Residuos Sólidos, con una participación de 45 estudiantes entre las edades de 12 a 15 años, acompañados del director de la escuela el Sr. Ramón Morris.



En la mañana de hoy, estuvimos impartiendo una charla a los de 5to y 4to de primaria, del centro educativo Santa Teresa de Jesús, en el municipio Comendador, provincia Elías Piña, con la participación de 63 estudiantes.



El educador Francis, realizó un jornada de reforestación con la participación de 35 estudiantes del sexto grado, del colegio la Altagracia y 11 brigadistas de nuestra institución, se realiza una jornada de reforestación en el Firme de la Brisa del distrito municipal de Jaya.



El educador Jose Gonzalez , realizó una Charla y caminata sobre la importancia de la protección de LAS DUNAS DE LAS CALDERAS, con estudiantes del primer grado de media, del Liceo Canela Mota, de este Municipio de Baní.



La educadora Isaura de Jesus, realizó la labor social con los estudiantes del Liceo Juan Francisco Alfonseca cumpliendo con la ley 179-03.



El día 21 de febrero, se conmemora la Guía del Turismo, el equipo técnico de la Oficina Municipal Medio Ambiente Constanza, esta vez, compuesto por ( Daniela Pérez - área de educación ambiental) y Samuel Aybar (área de manejo y Protección de los bosques), tuvimos la oportunidad de sensibilizar al grupo de estudiantes de agropecuaria del Politécnico Gastón Fernando Deligne. La capacitación fue realizada en un Bosque para que su aprendizaje se reforzará con el método ver y hacer, destacando que, los bosques constituyen gran parte importante del turismo de montañas a través del paisajismo, senderismo, camping, ciclismo de montañas entre otros.



Charla: Reserva de Biosfera dirigido a estudiantes de 5to grado de Secundaria del Liceo Manuel De Jesús Galvan, Neyba. Provincia Bahoruco.



Charla sobre Reserva de Biosfera (Jaragua, Bahoruco, Enriquillo) dirigido a estudiantes de 4to grado de Secundaria del Liceo Manuel De Jesús Galvan, Neyba.Prov Bahoruco. realizada por la educadora ambiental Iris Acosta.



La Educadora Nisaura Féliz impartió una charla a estudiantes de la escuela, Profesora Tereza Peña del municipio de Cabral, tratamos el tema de la contaminación ambiental por residuos sólidos.



En ocasión de celebrarse el día de la Independencia Nacional , con alegría y júbilo , se celebró el día de la en el Centro Educativo, Francisco Panal Ramirez , Licy Hoya Grande La Vega, a cargo de nuestra educadora ambiental Milldred Corcino.



Charla: Importancia del medio ambiente y los recursos naturales. La deforestación y reforestación. Los bosques. La educación ambiental. Dirigida a 53 estudiantes de 1ero y 2do de secundaria del Centro Educativo Boruco. Boruco, Guatapanal, Valverde.





Gobierno de la  
República Dominicana  
Medio Ambiente