

Mayo 2021, Santo Domingo

# EDUCAND



## CONCURSO "EL ARTE DE RECICLAR"

EN EL MARCO DEL DÍA MUNDIAL DEL RECICLAJE

## LA RUTA DEL ÁRBOL

CICLO FORMATIVO  
**MEDIOAMBIENTAL**  
CON LAS FUERZAS ARMADAS

EXPOSICIÓN DE  
**"CARTON 8RS"**  
EN BAZAR DEL RECICLAJE

# ÍNDICE

## 03 AGENDA

## 04 ARTÍCULO

- El Bombero Forestal
- Concurso “El Arte de Reciclar”  
*en el marco del Día Mundial del Reciclaje*
- Importancia de las Abejas para el Medio Ambiente
- La Ruta del Árbol
- Día Mundial de las Tortugas Terrestres  
y de Agua Dulce
- Día Mundial de las Aves Migratorias
- Semana del Clima en América Latina y el Caribe

## 12 ENTREVISTA

- “Semana Regional del Clima de América Latina y el Caribe”  
Milagros De Camps, Viceministra de Cooperación Internacional

## 14 EDUCACIÓN

- Charla: Comunidad y Medio Ambiente
- Conversatorio: “El plástico, una adicción de la humanidad”
- Cine Fórum: “Cuidado del Medio Ambiente para el desarrollo  
de las comunidades”
- Cápsulas Educativa
- Ciclo Formativo Medioambiental con las Fuerzas Armadas
- Taller Virtual de Reciclaje
- Exposición de “Cartón 8Rs” en Bazar del Reciclaje

## 18 EL PAÍS

- Número de ciudadanos concientizados
- Las Provincias

# AGENDA

- Mayo 4 ● Día Internacional del combatiente de Incendios Forestales
- Mayo 5 ● Día Nacional del Árbol
- Mayo 9 ● Día Internacional de las Aves
- Mayo 17 ● Día Internacional del Reciclaje
- Mayo 20 ● Día Mundial de las Abejas
- Mayo 22 ● Día Internacional de la Biodiversidad
- Mayo 30 ● Día de las Madres en República Dominicana

# EL BOMBERO FORESTAL





Desde 1999 se está reconociendo la labor de los conocidos “Héroes de Azul” cada 4 de mayo son distinguidos por su honorable trabajo en apoyo a la comunidad, poniendo en riesgo sus vidas en la extinción de incendios, rescate de personas y protección de espacios ambientales.

Son un ejemplo a seguir porque siempre están dispuestos a servir y apoyar a las personas en riesgo. Un dato interesante sobre esta labor es que es una profesión de vocación y no de obligación, esto hace que sean aún más distinguidos.



Pero, ¿Por qué se celebra el 4 de mayo? En ese día se celebra en Europa la fiesta de San Florián, patrón de los bomberos. Este fue el primer comandante conocido de un escuadrón de bomberos en el Imperio Romano, quien perdió la vida en el ejercicio de sus funciones.

Cabe destacar, que esta propuesta surgió a raíz de una propuesta generada debido al fallecimiento de cinco bomberos, ocurrido durante el cumplimiento de sus labores en un incendio forestal ocurrido en Linton (Victoria, Australia). A causa de esto, se brinda un homenaje a los bomberos en todo el mundo, por su indiscutible aporte a las comunidades en el cumplimiento de su deber, a riesgo de sus propias vidas.

Es muy importante divulgar y exponer el desempeño de los bomberos en todo el mundo, como muestra de gratitud a estos nobles servidores.

*Por José Vicente Chuan Hernández*

# CONCURSO EL ARTE DE RECICLAR

EN EL MARCO DEL  
DÍA MUNDIAL DEL RECICLAJE

La UNESCO declaró el 17 de mayo el “Día Mundial del Reciclaje” con la finalidad de sensibilizar a la sociedad acerca de la estrategia de Reducir, Reutilizar y Reciclar, que busca reorientar el comportamiento de todos los ciudadanos con el objetivo a mejorar el medio ambiente.

En el marco de este día, en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con la iniciativa de la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental, celebramos el Día Mundial del Reciclaje con el concurso “El Arte de Reciclar”. Este consistió en la participación de estudiantes de 3ro a 6to de secundaria a nivel nacional, elaborando objetos, manualidades y otros artículos utilizando desechos sólidos que podrían ser reutilizados con el objetivo de promover la conservación y protección del medio ambiente y los recursos naturales a través de la correcta gestión de los desechos, mediante su reducción y reutilización.

Los ganadores de este concurso fueron premiados en las instalaciones del Ministerio con la participación de nuestro ministro Orlando Jorge Mera, la directora de Educación y Divulgación Ambiental Andrea Taveras, el director de Residuos Sólidos y la directora de Comunicaciones.

Tanto instituciones públicas como privadas patrocinaron este evento, entre estas están la Fundación Propagas, Grupo Punta Cana, Museo de Historia Natural, Parque Zoológico Nacional, Acuario Nacional y Helados Bon.

*Por Alba Pérez*



# IMPORTANCIA DE LAS ABEJAS

## PARA EL MEDIO AMBIENTE



Celebrar un “día de las abejas” nos ayuda descubrir o recordar la importancia de la labor de este valioso insecto social para la sobrevivencia del planeta y los seres vivos. Las abejas están vinculadas mayormente a su capacidad de producir miel, cera y propóleos. Sin embargo, el principal aporte de las abejas está ligado a su gran valor ambiental.

Aquí tienes 10 características de este maravilloso insecto:

- 1** Las abejas polinizan hasta 170,000 especies de plantas.
- 2** Una sola abeja puede producir una cucharadita y media de miel durante toda su vida.
- 3** Para producir un kilogramo de miel, una abeja tendría que visitar 4 millones de flores y volar 4 veces la circunferencia de la Tierra.
- 4** Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el 75% de los cultivos alimentarios a nivel global dependen de la polinización por insectos y otros animales.
- 5** Se estima que entre 235,000 y 577,000 millones de dólares de producción anual de alimentos a nivel mundial depende de la ayuda de los polinizadores.
- 6** La reina en la colmena es la única que puede poner huevos y es capaz de poner alrededor de 1,500 por día.
- 7** De las 100 especies de cultivos que proporcionan el 90% de los alimentos del mundo, más de 70 son polinizados por las abejas.
- 8** En toda Europa, las poblaciones de abejas y las reservas de miel han disminuido drásticamente desde 2015, en algunas zonas hasta en un 30% anual a causa de las temperaturas extremas, las inundaciones, las sequías y otros fenómenos consecuentes del cambio climático.
- 9** La gran mayoría de las especies polinizadoras son silvestres, incluidas más de 20,000 especies de abejas.
- 10** Una abeja melífera puede volar hasta unos 25 kilómetros por hora, además, esta especie es la única que muere después de picar.

*Por Juan Carlos Azcona*



# LA RUTA DEL ÁRBOL

Los árboles son considerados los pulmones del planeta. Estos purifican el aire y contribuyen a regular el clima. Su importancia e impacto sobre el medio ambiente son de un valor incalculable.

Son los mejores aliados, pues captan y recargan las fuentes de agua, liberan el oxígeno y capturan el dióxido de carbono. Por esa razón hay que fomentar una conciencia de protección, conservación y restauración de los bosques, haciendo un buen uso de los recursos naturales.

En conmemoración a este día la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental preparó una ruta educativa en la cual se muestran los árboles centenarios de nuestro país. Esta ruta inicia en la Zona Colonial y recorre lugares como El Parque Independencia y El Teatro Nacional. Podrás aprender sobre ellos y aportar información de algunos árboles que conozcas, así podrán agregarse en la plataforma y tener más árboles en la ruta.

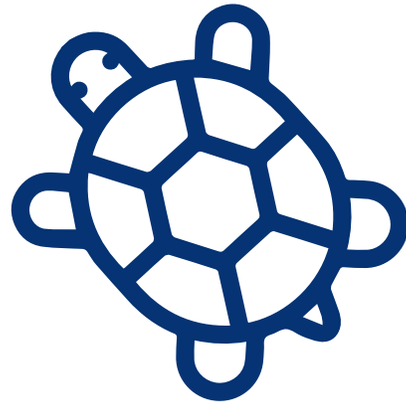
Para poder descargar La Ruta del Árbol, puedes visitar la página del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales [www.ambiente.gob.com](http://www.ambiente.gob.com)

Video de promoción: [https://www.instagram.com/tv/COlqKDGIPqa/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link](https://www.instagram.com/tv/COlqKDGIPqa/?utm_source=ig_web_copy_link)

*Por Juan Carlos Azcona*



# DÍA MUNDIAL DE LAS TORTUGAS TERRESTRES Y DE AGUA DULCE



Cada 23 de mayo desde el año 2000 se celebra el Día Mundial de las Tortugas, con esta fecha se busca llamar la atención y mejorar el conocimiento sobre las tortugas en general, el respeto a su existencia y a su hábitat. Estos animales llevan en la tierra alrededor de unos 200 millones de años, sin embargo, están desapareciendo rápidamente como resultado de la caza, el cambio climático y la contaminación.

En muchas culturas se ubica entre los mitos de la creación es por esto la importancia de conocer más ampliamente sobre este animal. Una de las principales amenazas para las tortugas acuáticas que habitan en los mares son los plásticos. De las siete especies de tortugas marinas existentes en aguas saladas, seis están amenazadas debido a nuestra irresponsable forma de actuar. Al cabo del año cientos de estos ovíparos mueren a consecuencia del consumo involuntario de plásticos que acaban en los mares.

Sin embargo, las tortugas de tierra corren un peligro distinto. Aunque la contaminación y el cambio climático son también algunas de las razones de su muerte, estas se ven sobre todo afectadas por la caza, pues en algunos países su caparazón y su carne son muy valiosos.

*Por Jaasiel Ubiera*



# DÍA MUNDIAL DE LAS AVES MIGRATORIAS

A partir del año 2018, se comenzó a celebrar el día mundial de las aves migratorias todos los 9 de Mayo para educar y sensibilizar acerca de las aves.

Este día tiene como propósito enfatizar la necesidad que tenemos de conservar las aves migratorias y sus hábitats. De la misma manera, este día sirve para instruir sobre los aportes que nos brindan. Todos los seres vivos tienen una función vital para el medio ambiente. En este caso las aves migratorias; regulan insectos, polinizan y dispersan semillas, aportan fertilizantes, además de hacer conexiones culturales y continentales.

Las aves migratorias simbolizan la llegada y el fin de las estaciones, proporcionan innumerables servicios ambientales también como económicos. Las aves se encuentran en todas partes como campos y ciudades, parques y patios, bosques y montañas, etc. Sirven como conectores de estos hábitats y nos conectan a nosotros. El suceso de migrar es de suma importancia dado que las aves migratorias actúan como indicadores de la salud de los ecosistemas, la diversidad biológica y el cambio climático. Las aves abandonan su lugar de anidamiento en búsqueda de mejores condiciones para sobrevivir. Van a lugares más cálidos porque encuentran buenas condiciones para sobrevivir durante el invierno.

No obstante, el cambio climático, la destrucción de hábitats están cortando los recursos para alimentarse. Según la organización Birdlife International existen actualmente casi 10 mil especies. Más de 2,000 están en peligro de extinción, un aproximado de 1,253 están amenazadas y 843 casi amenazadas. Lo que quiere decir que una cuarta parte de las aves necesitan acción inmediata para asegurar su conservación.

En la República Dominicana contamos con una diversidad de ecosistemas terrestres que lo hace uno de los puntos más atractivos para las aves migratorias. Por lo que nos encontramos con un sin número de especies de aves. Por lo que, en conjunto, debemos colaborar y llevar a cabo su conservación, partiendo de cosas tan sencillas como usar cortinas en ventanas, no incentivar la venta al no comprar, evitar maltratar el medio ambiente con uso de plásticos, y demás. Crear un mini hábitat para ellas si posees un espacio ideal, entre otras.

Por Gabriella Torres

Fuente: <https://www.cms.int/es/news/%C2%A1canta-vuela-y-el%C3%A9vate-como-las-aves>



# DÍA INTERNACIONAL DE LA BIODIVERSIDAD

Cada 22 de mayo celebramos el Día de la Diversidad Biológica, es una iniciativa que lidera la Organización de las Naciones Unidas (ONU) cuyo objetivo es proteger todas las formas de vida y promover prácticas sostenibles y amigables con el ambiente. De la biodiversidad dependen los sistemas de producción de alimentos y la salud de los seres humanos, por lo que debe ser un tema de interés para todos, lo debemos proteger, conservar y respetar.

Los recursos biológicos son los pilares que sustentan las civilizaciones, la pérdida de esta diversidad incluso puede perjudicar nuestra salud. La República Dominicana es la casa de unas 6,000 especies de plantas vasculares y su riqueza faunística la componen aves, invertebrados, anfibios, reptiles y mamíferos. Informar y concienciar a la población es clave para la conservación de los mismos.

*Por Arisaura Salcedo*



## SEMANA DEL CLIMA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

La Semana del Clima de América Latina y el Caribe (LACCW) 2021 se celebró entre el 11 y el 14 de mayo, auspiciada por el Gobierno de República Dominicana como anfitrión, con el objetivo de acelerar la colaboración e integrar la acción climática en la recuperación mundial de la pandemia. La reconstrucción abre una oportunidad para abordar las desigualdades sociales e invertir en un desarrollo económico que sea bueno para la humanidad y la naturaleza.

Las palabras de apertura de este encuentro estuvieron a cargo del ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de República Dominicana, Orlando Jorge Mera. Desde el Ministerio, estas sesiones temáticas virtuales de la LACCW 2021 fueron lideradas por la Dirección de Cambio Climático y se realizaron en colaboración con el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio e internacionalmente con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, ONU Medio Ambiente y el Grupo del Banco Mundial.

En las sesiones temáticas virtuales de la LACCW 2021 se conversó sobre los retos y las oportunidades climáticas de esta región, mostrando a su vez soluciones para contrarrestar estos efectos. Estas sesiones se centraron en las prioridades que se identificaron a principios de año en las mesas redondas regionales virtuales, y los resultados se trasladarán a las Sesiones Ministeriales de finales de año, proporcionando un valioso impulso regional a la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático COP26 programada para noviembre.

Fuente foto: Periódico El Caribe.

*Por Pamela Marcell Pérez*

# “SEMANA REGIONAL DEL CLIMA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE”

## MILAGROS DE CAMPS

### VICEMINISTRA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Por Génesis Vásquez

La Semana Del Clima conlleva la participación de todos los sectores productivos y administrativos de los países de la región y que la República Dominicana participó este mes como anfitrión, queremos a través de su interacción en esta entrevista informar a nuestros usuarios lectores las informaciones relevantes, para que conozcan las raíces, estrategias y retos actuales de este acontecimiento de incidencia internacional.

La semana del clima, es una plataforma que ayuda a los países a tener una colaboración única, se realizan por períodos largos de tiempo, donde los gobiernos cursantes, así como las organizaciones no gubernamentales se reúnen, para abordar los tópicos sobre problemas climáticos más prioritarios o relevantes en cada país, dado a que el clima no conoce fronteras y la adopción de medidas audaces son beneficiosas para todos los países.

Son organizadas cada año en América Latina y el Caribe, África y el Pacífico y Oriente medio y Norte de África, siendo este año nuestro país el anfitrión. Se realizan con el objetivo principal de reunir diversas partes interesadas de los sectores públicos y privados, para abordar las cuestiones climáticas bajo marco y unidad de propósito.

Estas incluyen una serie de eventos donde permiten establecer un espacio de intercambio de bases en los conocimientos y prácticas mejoradas realizadas en los países cursantes sobre: Implementación de Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC), Planes Nacionales de Adaptación (NAP), Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Acción Climática Global (GCA).



El año 2021, es un año decisivo para la acción climática, es por ello que, tengo el honor de entrevistar a nuestra Viceministra Milagros de Camps, para que nos informe de primera mano, cuáles son los compromisos y estrategias que debemos desarrollar desde el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana.

### 1. ¿Cuáles fueron los grandes temas y compromisos que marcaron esta Semana del Clima?

La sesión de alto nivel de la Semana del Clima es en agosto y es ahí donde se llegan a compromisos importantes. Hasta ahora hemos tenido diálogos técnicos donde se han intercambiado prioridades y mejores prácticas, entre el sector privado, los gobiernos y la sociedad civil. También se identificaron oportunidades de colaboración Sur-Sur y se discutió sobre las prioridades de cara a la COP26 en Glasgow, entre las que se encuentran: mayor financiamiento para adaptación, un financiamiento más ágil y eficiente, ya que los fondos de financiamiento climático tienen mecanismos demasiado complejos que resultan tediosos para los países con capacidades humanas limitadas y financiamiento a daños y pérdidas.

## **2. En la Semana del Clima se anunció un contrato por 25 millones de dólares con el Banco Mundial por las reducciones verificables de gases de efecto invernadero, ¿qué beneficios y qué retos representa esto para el país?**

Este es un proyecto que viene trabajando el país y el ministerio desde hace muchos años. La firma de este Acuerdo de Compra para la Reducción de Emisiones (ERPA, por sus siglas en inglés) es un producto del proyecto de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los Bosques (REDD+), que culmina en diciembre y que está liderado por la Dirección de Cambio Climático en conjunto con el Viceministerio de Recursos Forestales. Como parte de este acuerdo, se venden créditos de carbono verificables de los bosques de República Dominicana.

Actualmente se están finalizando los mecanismos para que ese financiamiento sea recibido por las comunidades, que son finalmente los propietarios de esos créditos de carbono. Hemos realizado proyectos pilotos exitosos en comunidades para capacitarlas sobre los co-beneficios de protección de bosques y de su manejo sostenible. La idea es que el país tenga un mecanismo funcional de pagos por servicios ambientales para que la gente proteja y mantenga nuestros bosques.

## **3. ¿Cuáles son las estrategias y acciones que se implementan actualmente, para lograr que los países que más contribuyen al cambio climático financien la adaptación y mitigación?**

Históricamente los países que más contribuyen al cambio climático son los países desarrollados y estos llegaron a un acuerdo en el 2015 denominado el Acuerdo de París, que también incluye a todos los países en vía de desarrollo, los cuales son los más vulnerables al cambio climático, al sector privado, a la academia y sociedad civil y en general, a todos los sectores involucrados en las actividades productivas. Este acuerdo establece “responsabilidades diferenciadas”, lo que quiere decir que los países tienen

responsabilidades en proporción a cuánto contribuyen a las emisiones de gases de efecto invernadero. Es decir, los países que se desarrollaron causando graves daños al clima deben financiar a aquellos que actualmente están desarrollándose para que estos últimos se adapten y mitiguen los efectos adversos del cambio climático.

Esos países no tienen solo esa obligación, sino que deben por igual reducir considerablemente sus emisiones, por eso, muchos han hecho un compromiso de neutralidad de carbono al 2050. La idea es que las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) se revisen cada cinco años y se aumente el compromiso y lleguemos a la neutralidad de carbono, evitando aumentar la temperatura sobre los 2°C. En el trayecto en el que vamos y por la baja ambición que se ha constatado, estamos en camino a los 3°C. Por estas razones estamos pidiendo mayor ambición de parte de los países desarrollados para que hagan sus reducciones en un menor plazo de tiempo.

## **4. Indique a nuestros jóvenes y lectores cómo pueden apoyar los objetivos de logro nacional en relación al cambio climático, especialmente las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC).**

Debemos cambiar nuestros patrones de consumo de manera urgente, y reemplazarlo por uno menos dañino al medio ambiente, esto quiere decir que debemos tratar de que las actividades que realicemos sean de baja o nula emisión de gases de efecto invernadero. Esto pasa por consumir menos energía, dejar los plásticos de un solo uso o minimizarlos, utilizar el transporte público o masivo, utilizar vehículos eléctricos de ser posible, reciclar y reutilizar, y buscar nuevas funciones a productos para extender la vida útil. Entiendo que uno de los factores más importantes es educar, a personas mayores de edad, a niños y niñas, siempre que tengamos la oportunidad para que entendamos y estemos sensibilizados sobre el cambio climático y sus efectos adversos.

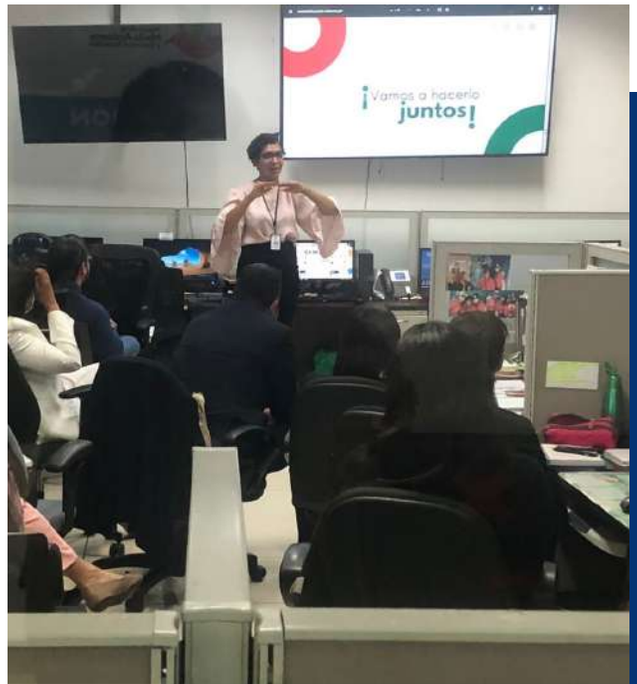
# EDUCACIÓN

## CHARLA: COMUNIDAD Y MEDIO AMBIENTE

El jueves 13 de mayo se impartió una charla titulada Comunidad y Medio Ambiente al personal del departamento de Participación Social del Ministerio de Medio Ambiente. La charla trata diferentes factores y acciones que afectan a nuestro medio ambiente y cómo podemos combatirlo desde el sentido de pertenencia con los espacios que nos rodean y con ayuda de la comunidad.

El objetivo era brindar esta perspectiva a los participantes de modo que se pudiese aplicar no solo a los espacios que concebimos como naturales sino a todo aquel que damos uso y compartimos con los demás, tanto personas como el mundo animal.

*Por Isabel Pereyra*



## CONVERSATORIO: EL PLÁSTICO, UNA ADICCIÓN DE LA HUMANIDAD



El martes 25 de mayo, la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente en conjunto con el Progresando con Solidaridad (PROSOLI) realizó un conversatorio virtual sobre la problemática y el uso responsable del plástico en “El plástico, una adicción de la humanidad”, en el marco de un programa de conversaciones con jóvenes sobre diferentes temáticas con el objetivo de fomentar en los participantes su potencial, animándonos a ser mejores entes sociales y productivos para el país. Este encuentro contó con la participación de 20 jóvenes.

*Por Arisaura Salcedo*

# CINE FÓRUM

*“Cuidado del Medio Ambiente para el Desarrollo de las Comunidades”*

El viernes 7 de mayo, la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente en coordinación con el Ministerio de Energía y Minas y la Corporación Minera (CORMIDOM) realizó un cine Fórum sobre “El cuidado del medio ambiente para el desarrollo de las comunidades” dirigido a 53 estudiantes y 3 docentes, del Liceo Gregorio Luperón ubicado en el municipio Maimón. Logrando que los estudiantes compartieran sus opiniones y tomaran conciencia sobre la problemática a través de un debate que culminó con las sugerencias y el compromiso desde lo individual hacia lo colectivo por cuidar y preservar nuestros preciados recursos naturales y nuestro medio ambiente. Educadora: Alba Pérez

*Por Génesis Vásquez y Alba Pérez*



## CÁPSULAS EDUCATIVAS



En esta ocasión Valerie Díaz nos trae un recorrido por las instalaciones del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Estas instalaciones nos sirven de sede para la gestión, planeación y solución de los problemas ambientales de nuestro país.

Accede a la cápsula: [https://www.instagram.com/tv/CPWjOvMImVh/?utm\\_medium=share\\_she](https://www.instagram.com/tv/CPWjOvMImVh/?utm_medium=share_she)



La Ruta del Arbol, te invitamos a conocer las variedad de árboles que se encuentran en las calles del Distrito Nacional.

Utiliza el mapa que se encuentra en [www.ambiente.gov.do](http://www.ambiente.gov.do) en el banner Ruta del Arbol y atrévete a conocer los principales árboles emblemáticos de nuestra ciudad.

Accede a la cápsula: [https://www.instagram.com/tv/COlqKDGIPqa/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link](https://www.instagram.com/tv/COlqKDGIPqa/?utm_source=ig_web_copy_link)

*Por Víctor Aybar*

## CICLO FORMATIVO MEDIOAMBIENTAL CON LAS FUERZAS ARMADAS

La Dirección de Educación y Divulgación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en coordinación con la Armada de la República Dominicana, organizó el ciclo formativo sobre “Medio Ambiente y Recursos Naturales para el Desarrollo Sostenible en República Dominicana” con la participación de 15 Oficiales de la Especialidad de Comando y Estado Mayor Naval.

El Ciclo Formativo dirigido por nuestra Encargada de Capacitación Katherine Belliard, se desarrolló en 60 horas de estudios con modalidad presencial desde el 13 al 27 de mayo del 2021, en el recinto Escuela Naval del Estado Mayor de la Base Naval 27 de febrero, Av. España, San Souci.

Los módulos estuvieron desarrollados por los siguientes tópicos y especialistas:

- Ecología de los Ecosistemas, Especialista Arisaura Salcedo
- Marco Legal Ambiental, especialista Francisco Ortíz
- Geología y Suelo e Importancia del Agua, especialista Honorífico Domingo Brito.
- Contaminación y residuos Sólidos, especialista Honorífica Yvelisse Pérez.
- Los Bosques e Inventario Forestal, especialista Génesis Vásquez
- Áreas Protegidas, especialista Pedro Arías
- Medio Ambiente y Cambio Climático, especialista Ruben Mesa Cordero
- Desarrollo Sostenible y objetivos de Desarrollo Sostenible, especialistas: Isabel Pereyra y Pamela Marcel Pérez
- Práctica de Campo, equipo: Arisaura Salcedo, Isabel Pereyra, Alberto Espinal, Raul Rustand y Génesis Vasquez

Como parte de las actividades educativa de este ciclo formativo, el 27 de mayo se realizó una práctica experiencial, donde se implementó un observatorio de la biodiversidad endémica y nativa, evidenciando las características de los suelos y las aguas de esta área protegida, así como los aspectos climáticos y las formaciones e historia geológica, dentro del recorrido de 2 horas realizamos una jornada de reforestación donde los oficiales plantaron 200 de la especie mangle rojo (*Rhizophora mangle*) en el Parque Nacional Los Haitises, y al final realizamos una dinámica reflexiva con metodologías activas sobre la problemática e incidencias registradas en esta zona y una retroalimentación sobre todo el contenido de su práctica.

*Por Arisaura Salcedo*



# TALLER VIRTUAL DE RECICLAJE

El sábado 22 de mayo se realizó un curso taller virtual hablando sobre el reciclaje, para los hijos de la institución Junta de Aviación Civil (JAC). En este se abarcaron temas como las 3Rs, el tiempo que duran los desechos en descomponerse y la importancia de reciclar.

Además se realizó en vivo y paso por paso la elaboración de un avión con materiales reciclados, los cuales ayudan a que los niños vean la importancia de reutilizar algunos desechos que tenemos en casa y que si le damos un nuevo uso, podríamos alargar su vida útil.

*Por Juan Carlos Azcona Reyes*



## EXPOSICIÓN DE “CARTÓN 8RS” EN BAZAR ARTESANAL DEL RECICLAJE

El jueves 27 y el viernes 28 de mayo, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales apoyó en un Bazar sobre las 3Rs a los artistas artesanos del reciclaje de nuestro país. En la cual, desde la Dirección de Educación y Divulgación Ambiental, Juan Carlos Azcona Reyes, Educador Ambiental, presentó una exposición en cartón llamada “Cartón 8Rs”.

En esta se visualizaron las Rs: Reflexiona, Resiste, Rechaza, Reincorpora, Repara, Recicla, Reutiliza y Reusa. Cada una de ellas mencionaba el porqué de su creación.

*Por Juan Carlos Azcona Reyes*



# EL PAÍS

## LAS PROVINCIAS

### Dirección Provincial Mao, Valverde

Desde la Dirección Provincial Mao, realizamos una jornada de capacitación en conmemoración al “Día del Árbol” dirigido a 104 estudiantes de los centros educativos: Liceo María Leaguina Rodríguez y Liceo Matías Ramón Mella en el municipio Esperanza, asimismo capacitamos sobre “Medio Ambiente y Recursos Naturales”, dirigido a 17 miembros de Asociación San Felipe, y dentro de las actividades prácticas realizamos una jornada de entrenamiento y reacondicionamiento de nuestro vivero provincial, con la participación de 15 servidores y técnicos.

Encargado: José Ramón Toribio



### Dirección Provincial Santiago Rodríguez

Desde la Dirección Provincial Santiago Rodríguez, conmemoramos el “Día del Árbol” con una Jornada educativa de reforestación, donde logramos plantar 600 plántulas de las especies: Caoba Criolla, Samán, Guayacán, Grevillea, Capá Gri Gri, Palo Amargo, Juan Primero y Caoba Ondurña, esta actividad estuvo coordinada con el plan sierra y con la participación de 19 colaboradores del la empresa Kola Real. Dentro de esta Jornada educativa formamos sobre “Medio Ambiente y Recursos Naturales” dirigido a 22 comunitarios de las zonas: La Lima y Palmarejo.

Educador: Carlos Manuel Rodriguez Baez y Nilza Sosa



## Dirección Provincial Santiago

Desde la Dirección Provincial Santiago Rodríguez, conmemoramos el “Día del Árbol” con una Jornada educativa de reforestación, dirigida a 14 niños del Colegio CEQUISA y otra dirigida a 42 colaboradores del Instituto de Contadores del Cibao, dentro dicha conmemoración, realizamos una capacitación sobre la “Importancia de los Árboles” virtual dirigida a 148 estudiantes del Colegio CEQUISA, de adolescentes, 50 niños y 8 docentes.



Encargado del Departamento de Educación Ambiental: Julio José Cortorreal

## Dirección Provincial Sánchez Ramírez

Desde la Dirección Provincial Sánchez Ramírez, nos sumamos a la conmemoración del “Día del Árbol” con el desarrollo de una jornada educativa sobre la “Importancia de los Árboles y la Reforestación” dirigido a 21 colaboradores del IDECOOP Y del Ministerio de la Juventud, asimismo realizamos una Jornada de Capacitación sobre la Ley 64-00 Y Ciudadanía Responsable, dirigida a 45 colaboradores del Ayuntamiento Zambrana y comunitarios de de la junta de vecinos Luz y Esperanza de la bija.

Educador: Claudio Ruíz



## Dirección Provincial San José de Ocoa

Desde la Dirección Provincial San José de Ocoa, realizamos un ardua labor de inspección por: remoción de la capa vegetal del suelo, inspección y monitoreo en el Río Ocoa, para prevenir extracciones de recursos ilegales, construcción con la participación de 15 técnicos y colaboradores de la comunidad.

Educador: Rafael Santana



## Dirección Provincial la Vega

Desde la dirección provincial La Vega, conmemoramos el “Día del árbol” realizando una jornada educativa de reforestación en la Loma Guigui donde 132 comunitarios plantaron especies de Maras y Capas.

Educadores: Mildred Corcino y Juan José Ventura



## Dirección Provincial Peravia

Desde la dirección provincial Peravia, realizamos un recorrido en la comunidad de Salinas para iniciar el proceso del plan de Co manejo con 48 comunitarios, con el objetivo de dar conocer el plan y escuchar las sugerencias de los actores principales, para la continuidad de este plan, asimismo realizamos un recorrido de levantamiento de las playas: Salinas, Las Pozas, Los Alemanes, Bahía de la Caldera aplicamos un monitoreo de las praderas marinas y dentro del recorrido visitamos el Monumento Natural Don Rafael Herrera Cabral, culminando con un conversatorio junto a 12 comunitarios de la zona.

Educador: Marcos Chalas



## Dirección Provincial Dajabón

Desde la dirección provincial Dajabon, implementamos un acercamiento con las autoridades de las diferentes instituciones a las comunidades de la provincia, donde logramos conversar con 65 líderes comunitarios, con el fin de obtener la información de mejoras que se pueden implementar para la concientización y capacitación sobre los tópicos ambientales, asimismo, gracias a las mejoras evidenciadas logramos facilitar las siguientes actividades: en conmemoración del “Día del Árbol” realizamos una jornada de reforestación en el Cerro Chacuey, junto a 25 comunitarios y realizamos dos capacitación virtual sobre la “Importancia del Medio Ambiente y el Reciclaje” dirigido a 35 niños de la Escuela Fe y Alegría, y concluimos con la participación con la celebración del “Día del Reciclaje” dirigido a 60 ciudadanos de diferentes comunidades.

Educadora Ambiental: Yocaira García Bonilla



## Dirección Provincial La Romana

Desde la dirección provincial La Romana, realizamos una capacitación en conmemoración del “Día del Reciclaje” facilitando una capacitación sobre “Las tres Rs del Reciclaje” dirigido a 19 empleados de Casa de Campo.

Técnico: Edgar Morales



## Dirección Provincial Santo Domingo

Desde la dirección provincial Santo Domingo, desarrollamos el proceso educativo en el cumplimiento de las 30/60 horas de Labor Social Estudiantil en el marco de la Ley 179-03, logrando certificar a 16 estudiantes de la Universidad UAPA quienes agotaron 263 horas de labor ambiental.



## Dirección Municipal Villa Altagracia

Desde la dirección municipal Villa Altagracia, realizamos una jornada de reforestación en conmemoración al "Día del Árbol" junto a 30 jóvenes del proyecto Juventud de PROSOLI, reforestamos con 1,000 plántulas de especie Cedro, en la zona del KM57, junto a 150 empleados de la comunidad del Mogote reforestamos con 4,500 plántulas de especie Pino Caribaea y Eucaliptos, este último coordinado con la Empresa Edesur Dominicana y el Ing. Milton Morrisso, asimismo en coordinación con las siguientes instituciones realizamos reforestación en San José del Puerto, reforestamos con 1,500 plántulas de especie pino caribea junto a 30 servidores públicos de la Cámara de Comercio y reforestamos en la zona del Mogote 1,500 plántulas de especie Pino Caribeña junto a 55 servidores públicos de la Oficina Evaluación Sísmica (ONEVIE), finalmente concluimos con la reforestación en la comunidad de Guanaito plantando 80 plántulas de especie junto a 22 oficiales del Ejército Nacional y en la zona de Hormigo plantamos 2,000 plántulas de especie junto a 40 oficiales de la Policía Nacional



## Dirección Municipal Constanza

Uniendo fuerzas en pro de la educación ambiental y el medio ambiente desde la dirección municipal Constanza, realizamos una capacitación especial sobre “Técnicas Básicas para el control de los Incendios Forestales” dirigido a 52 soldados del ejército de la República Dominicana, que reciben el curso de Cazadores, en el cual está contenido este tema como materia en su especialidad.



# NÚMERO DE CIUDADANOS CONCIENTIZADOS

6,616



Gobierno de la  
República Dominicana

MEDIO AMBIENTE

Dirección de Educación y Divulgación Ambiental  
MAYO 2021

**DIRECTORA**

Andrea Taveras

**EDITORA**

Nadia Hernández

**COORDINADORA**

Janna Ramos  
Génesis Vásquez

**REPORTEROS**

Isabel Bonnelly  
Alba Pérez  
Juan Carlos Azcona  
Katherine Belliard  
Arisaura Salcedo  
Pamela Pérez  
Luis Félix

**EDICIÓN Y DISEÑO**

Sheisa Núñez