

Personal de Minec y UNES recibirán capacitación

Oficina de Delitos Ambientales enfrentará tráfico ilícito de fauna silvestre



Con el objetivo de adelantar detalles sobre la nueva Oficina de Delitos Ambientales, el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, sostuvo una reunión con el director del Cuerpo de Investigaciones Científicas Penales y Criminalísticas (CICPC), comisario general Douglas Rico.. (Más información página 2).

Por la seguridad y defensa del ambiente

FANB desmanteló campamento de minería ilegal en Bolívar

(Pág. 5)



Con la participación de cada familia

Programa "Un estudiante, un árbol" proyecta la siembra de ocho millones de árboles

(Pág. 3)



En 2023 esperan instalar 400 dispositivos en la Isla

Instalan contenedores para recolección de desechos en Nueva Esparta

(Pág. 4)



Para mejorar capacidad de retención de incendios

Cortafuegos de parques nacionales y recreacionales reciben mantenimiento

(Pág. 6)

Personal de Minec y UNES recibirán capacitación

Oficina de Delitos Ambientales enfrentará tráfico ilícito de fauna silvestre



Rumbo a la construcción de la Venezuela Ecosocialista

Con el objetivo de adelantar detalles sobre la nueva Oficina de Delitos Ambientales, el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, sostuvo una reunión con el director del Cuerpo de Investigaciones Científicas Penales y Criminalísticas (CICPC), comisario general Douglas Rico.

Las autoridades trataron, además de los aspectos de la novedosa instancia, fundamentos referentes al tráfico ilícito de fauna silvestre.

El CICPC aportará los elementos para la indagación técnica científica de las investigaciones de los delitos ambientales, además capacitará y adiestrará al personal del Ministerio para el Ecosocialismo (Minec) y al

de la Universidad Nacional Experimental de la Seguridad (UNES).

Asimismo, el ministro Lorca señaló que desde el Gobierno Bolivariano se adelantan estrategias conjuntas para la construcción de la Venezuela Ecosocialista.

Para 2300 podría detenerse la corriente del Golfo

Crisis climática altera circulación profunda del océano Atlántico

Los científicos de la Universidad de California demostraron que el calentamiento del agua de mar provocado por la crisis climática, ralentizará la circulación profunda en los océanos Atlántico y Austral.

De acuerdo con la investigación, la corriente atlántica principal, la corriente del Golfo, se ralentizará en 42% para el año 2100 y para el 2300, la corriente del Golfo podría detenerse por completo.

En el Atlántico, a medida que el agua caliente fluye hacia el norte por la superficie, se enfría y se evapora, haciéndose más salada y densa. Esta agua más pesada se hunde en las profundidades oceánicas y se

dirige hacia el sur, donde acaba remontando, transportando desde las profundidades los nutrientes que constituyen la base alimenticia de los ecosistemas marinos.

Además, la circulación oceánica que se extiende por todo el planeta crea una poderosa fábrica para el procesamiento del dióxido de carbono atmosférico.

La interacción física y química básica del agua de mar y el aire atrae CO₂ hacia el océano. Aunque la circulación oceánica devuelve parte del carbono al cielo, la cantidad neta queda secuestrada en las profundidades del océano.

Con el tiempo, los nutrientes

que sustentan los ecosistemas marinos quedarían cada vez más atrapados en las profundidades oceánicas, lo que provocaría un descenso de la productividad biológica del océano global.

Los autores comparan los cambios pronosticados con una catástrofe climática equivalente al deshielo completo de las capas de hielo del planeta.



Con la participación de cada familia

Programa "Un estudiante, un árbol" proyecta la siembra de ocho millones de árboles

La presidenta de la Federación Venezolana de Estudiantes de Educación Media, Valentina Ríos, indicó que durante el año 2022 el Programa "Un estudiante, un árbol" sembró dos millones 533 mil árboles en los primeros seis meses del año pasado.

Ríos señaló que el programa fomenta la conciencia hacia la protección al medio ambiente en el grupo familiar, "cuando sembramos un árbol, sembramos vida, sembramos conciencia, amor".

Por su parte, el vocero contralor de la Organización Bolivariana de Estudiantes, Reiner Díaz, explicó que desde el año pasado los estudiantes han venido

participando en la siembra de semillas de árboles, en el Warairarepano, con el apoyo del Ministerio del Poder Popular para la Ecosocialismo.

Asimismo, añadió que la cartera para el Ecosocialismo realiza el acompañamiento a los estudiantes y orienta los lugares donde pueden realizarse la plantación de las semillas, "el Ministerio tiene previamente seleccionada las zonas donde se van a sembrar los árboles y nos orientan".

Díaz expresó "hay que seguir con las plantaciones y que esta acción no se quede en Venezuela solamente, sino que se extienda a toda Latinoamérica y alargar la vida".

"No es nada más un deber de los estudiantes, también le corresponde a la familia, los profesores, los policías, los guardias, un conjunto de personas que contribuyen con el futuro", concluyó.

Las proyecciones que la Federación Venezolana de Estudiantes de Educación Media, tienen para este año 2023 es que desde la etapa preescolar hasta la media diversificada participen activamente en el programa "Un estudiante, un árbol" y logra la siembra de ocho millones de árboles.



Más de 2 millones 500 mil árboles se plantaron durante primeros seis meses de 2022

En 2023 esperan instalar 400 dispositivos en la Isla

Instalan contenedores para recolección de desechos en Nueva Esparta

Como parte de los resultados de las alianzas estratégicas entre el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC) y la empresa privada Econovo Venezuela, fueron colocados los primeros contenedores para la recolección de desechos sólidos en Playa El Yaque, del municipio Antonio Díaz del estado Nueva Esparta.

Con la instalación de los recipientes, se avanza sistemáticamente en la recuperación del Sistema de Gestión Integral de Residuos y Desechos Sólidos en la Isla, además de la creación de soluciones ambientales y operaciones de saneamiento.

Los contenedores fijados corresponden a una primera etapa del plan que estima para finales de enero, la instalación de 50 y una proyección para la Isla de 400 dispositivos, forjados en metal y con una capacidad de 1.500 litros.

Vehículos compactadores con mecanismos especiales para el levantamiento de carga lateral, harán el vaciado de



Una adecuada política de recolección de desechos sólidos

los contenedores, que fueron diseñados para resistir la exposición a los rayos solares, el agua y los líquidos lixiviados que origina la acumulación de desechos.

El plan está concebido para que en Margarita se desarrolle de

forma adecuada la recolección de desechos sólidos, mediante los contenedores ubicados en áreas centrales de circulación, zonas comerciales y áreas turísticas.

En la Antártida

ONU anuncia que para 2066 se habrá recuperado la capa de ozono

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) dijo que para el año 2066, la capa de ozono se habrá recuperado totalmente, gracias a la prohibición que existe en todo el mundo, para el uso de productos químicos que causaron la aparición de un agujero en la ozonosfera, sobre el Antártico.

El grupo de asesores científicos del Protocolo de Montreal, participó en la elaboración de un acuerdo internacional que entró en vigor en el año 1989, para eliminar el empleo de químicos que dañan la

capa de ozono, señaló en un informe que explica que el 99 % de las sustancias prohibidas, han dejado de ser utilizadas, lo que está permitiendo la recuperación de la ozonosfera.

Los científicos señalaron que, si se mantienen las políticas actualmente en vigor, para 2066 la capa de ozono en la Antártica, se habrá recuperado a los niveles que tenía en 1980.

En el Ártico, la recuperación se producirá más rápidamente en 2045, mientras que en el resto del mundo será en 2040.



Recuperará los niveles que tenía en 1980

Por la seguridad y defensa del ambiente

FANB desmanteló campamento de minería ilegal en Bolívar

La Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB) desmanteló en el estado Bolívar un nuevo campamento usado para la minería ilegal, informó el comandante Estratégico Operacional del Ceofanb, G/J Domingo Hernández Lárez.

A través de un mensaje publicado en su cuenta de la red social Twitter, el General en Jefe detalló que en el referido campamento fueron incautados 17 motobombas, 18 turbinas de succión y 1.500 metros de manguera, además de otros materiales logísticos.

“En el estado Bolívar, en Operaciones Estratégicas de seguridad, defensa y protección del medio ambiente #FANB desmantela campamento de minería ilegal incautando: 17 motobombas, 18 turbinas de succión y 1500mts de manguera, además de otros materiales logísticos. #CEOFANB”, escribió el oficial.

En el procedimiento, la FANB detuvo a tres ciudadanos que se encontraban practicando la minería ilegal.



Venezuela mantiene lucha férrea contra la minería ilegal

Los ciudadanos fueron detenidos “destruyendo la capa vegetal del medio ambiente con trabajos de minería ilegal, irrespetando el ordenamiento jurídico territorial y el 5to Objetivo Histórico de la nación”, dijo el Comandante del Ceofanb.

El desmantelamiento del campamento en Bolívar se llevó a cabo como parte de las operaciones estratégicas de seguridad, defensa y protección del medio ambiente que realiza en estados estratégicos la FANB.

El recorrido se ha convertido en una tradición en la zona

Brigada Contra el Cambio Climático de Cojedes participó en travesía Tírgua 2023

Como una forma de aprendizaje, acercamiento a la naturaleza y búsqueda de paz espiritual, los integrantes de la Brigada Contra el Cambio Climático de Cojedes, participaron en la travesía Tírgua 2023, que se realizó los primeros días de enero.

Con la guía y tutela del equipo Tírgua Tour, con más de 40 años en la promoción del evento, 10 jóvenes brigadistas partieron en balsas desde el Parque General Manuel Manrique (Tírgua), ubicado entre los municipios Ezequiel Zamora, en el estado

Cojedes y Nirgua en Yaracuy, para arribar al Parque Balneario Boca Toma.

En la movilización, que se desarrolló durante tres días de recorrido, estuvieron 100 personas en cumplimiento de una actividad que se ha convertido en una tradición en la zona, con la cual se disfruta del río y las bellezas naturales que se pueden apreciar durante la trayectoria.



Aprendizaje y acercamiento a la naturaleza

Para mejorar capacidad de retención de incendios

Cortafuegos de parques nacionales y recreacionales reciben mantenimiento

Ante la presencia del período seco y en prevención de incendios forestales, el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC), a través del ente adscrito Instituto Nacional de Parques (Inparques), aplicó mantenimiento a los diversos cortafuegos de los parques nacionales y recreacionales.

Como cortafuego se conoce una franja de terreno que está desprovisto de vegetación y se mantiene de esa forma con la finalidad de impedir la continuidad de un potencial incendio forestal, en desempeño de funciones de barrera de contención.

El Parque Nacional Waraira Repano tiene un cortafuego principal con una longitud de 23 kilómetros y un ancho promedio de 30 metros (mts). Fue abierto en la década de los 70 del siglo y milenio pasado.

Este 2023, los Bomberos Forestales de Inparques, personal de Inparques y del Cuerpo Civil de Guardaparques, han establecido cortafuegos alternos en los sectores de la Quebrada de Anaucó, en San Bernardino, con un largo cercano a los 100 mts y 30 mts de ancho.

Asimismo, se abrió una zona en la parte alta de Altamira, en el sector Topo Arvelo, adyacente a la comunidad de Santa Rosal de Ávila, y se han planificado otros para el área Cachimbo parte alta y en Galindo parte alta.

Actualmente, se implementan líneas de cortafuegos alternos, en cumplimiento de los lineamientos del ministro Josué Lorca, en aplicación de un trabajo presentado para la obtención del grado de maestría en la Universidad Nacional Experimental de la Seguridad (UNES), del General (B) Germán

Gutiérrez, Comandante de los Bomberos Forestales.

El proyecto de grado plantea brindar mayor protección contra los incendios forestales en las áreas de los bosques, cuencas medias y altas de los ríos y quebradas, existentes en los espacios naturales, con el propósito de mejorar la capacidad de retención del fuego.

En otras entidades del país se despliegan acciones preventivas como en Yaracuy, en el Parque Nacional Yurubí; en Portuguesa en el Parque Recreacional Los Samanes, Misiú Carmelo y la Zona Protectora MitarNakichenovich.

Igualmente, se trabaja en el cortafuego del Parque Nacional San Esteban en Carabobo y en el Parque Nacional Henri Pittier.



Parque Nacional Waraira Repano tiene un cortafuego principal con una longitud de 23 kilómetros

Sustituyeron tramo de tubería

Sistema hidráulico en el Estribo Duarte del Waraira Repano recibe mantenimiento

Como parte del Plan Operativo Contra Incendios Forestales correspondiente a este año, los equipos conformados por Bomberos Forestales, personal del Instituto Nacional de Parques (Inparques) y Cuerpo Civil de Guardaparques, realizaron mantenimiento al sistema hidráulico existente en el sector Estribo Duarte del Parque Nacional Waraira Repano.

La información la proporcionó el Primer Comandante de los Bomberos Forestales, General (B) Germán Gutiérrez, quien indicó que las jornadas que se hacen en la montaña capitalina comprenden el mantenimiento o apertura de cortafuegos que van a servir de barrera ante la propagación del fuego, y la atención a la red hidráulica.

"Parte del plan contempla el mantenimiento preventivo y

correctivo del sistema hidráulico contra incendios forestales que existe en el parque Nacional Waraira Repano, el único en Venezuela que cuenta con ese tipo de sistema para protección contra incendios forestales", dijo.

Señaló que periódicamente se hace mantenimiento y en dicha jornada, se atendió la zona Estribo Duarte, para sustituir un tramo de tubería que se consideró deteriorada, con lo que se mejoró el flujo de agua.

"Además, se hizo mantenimiento del dique toma y se labora en el tanque principal del sector Estribo Duarte", afirmó.

Manifestó que también se despejan las áreas de los helipuntos, unos espacios establecidos dentro del Waraira Repano, donde se realizan operaciones aéreas, bien sea para traslado de personal,

abastecimiento de agua de los helicópteros y apoyo en la extinción de los incendios forestales que pudieran suscitarse.

Respecto a los cortafuegos, comentó que este año "se ha incorporado una modalidad que se ha denominado cortafuegos alternos, cercanos al cortafuego principal, que tiene una franja desprovista de vegetación de 30 metros de ancho, que se puede ver en las proximidades de la Cota Mil".

"El cortafuego principal lo hemos reforzado con otro en la parte superior, cerca del área de transición.



AL DÍA CON NICOLÁS

@NicolasMaduro
15/01/2023

Hoy recordamos a un gigante como el maestro Simón Rodríguez, cuya mayor ocupación fue el servir a la humanidad. Honrando su espíritu inmortal, felicito en su día a las maestras y maestros del país, forjadores de corazones y conciencias para la Patria.



@NicolasMaduro
13/01/2023

El pueblo debe saber que desde el 2015, el imperialismo y sus lacayos extremistas le provocaron pérdidas a Venezuela, por el orden de los 411 millones de dólares diarios. El robo más grande que se ha hecho en esta tierra, desde la conquista española.



@NicolasMaduro
12/01/2023

Los avances en la recuperación económica han tenido un impacto positivo en lo social. El 1x10 del Buen Gobierno, ha sido uno de los grandes logros, igualmente hemos incrementado la protección de los hogares, a través del Sistema Patria. ¡Rumbo a la pobreza e inequidad cero!



SÍGUENOS EN REDES SOCIALES



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO



@MIECOSOCIALISMO