

Guardaparques recibieron reconocimiento

Conmemoran 64 aniversario del parque nacional Waraira Repano



Con una misa, torta, el canto del cumpleaños feliz y entrega de reconocimientos a los servidores guardianes del área, se celebraron los 64 años del Parque Nacional Waraira Repano, el pasado 12 de diciembre. (Más información en la página 2).

Diagnóstico Nacional de Mercurio en agenda 2023

Comisión Presidencial de Seguridad Química evalúa continuidad del Convenio de Minamata

P-4



Avanza fortalecimiento del Comando Unificado

Ministro Lorca traza ruta de trabajo para combatir incendios forestales

P-5

Evalúan plan de trabajo para 2023

Gestión Integrada de Zonas Costeras efectuó 164 actividades en 2022

P-7

Guardaparques recibieron reconocimiento

Conmemoran 64 aniversario del parque nacional Waraira Repano

Con una misa, torta, el canto del cumpleaños feliz y entrega de reconocimientos a los servidores guardianes del área, se celebraron los 64 años del Parque Nacional Waraira Repano, el pasado 12 de diciembre.

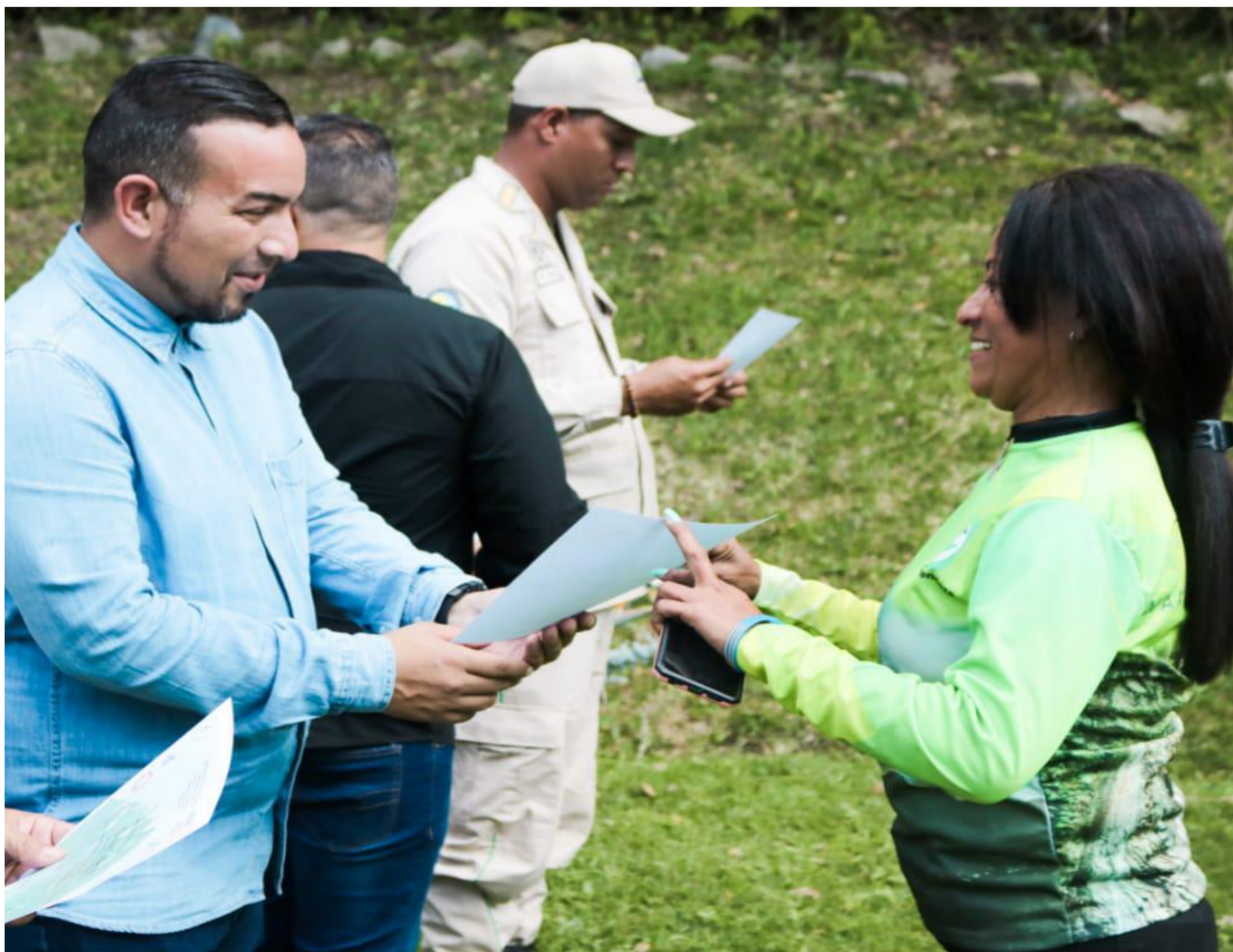
En la eucarística participó el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, el viceministro de Servicios de Gestión del Ambiente del Ministerio para el Ecosocialismo, Hernán Toro, el General de los

Bomberos Forestales del Instituto Nacional de Parques (Inparques), Germán Gutiérrez, el jefe nacional del Cuerpo Civil de Guardaparques de Inparques, Pablo Lira y el coordinador del Parque Nacional Waraira Repano, Ramón Campos.

Durante la celebración, el ministro Lorca, dirigió unas palabras a los presentes para manifestar estar "muy orgulloso y agradecido con los guardaparques, bomberos y voluntarios, que tienen la misión de resguardar y proteger las 85.000 hectáreas del parque".

Además, mostró su reconocimiento a todos "los trabajadores que se encargan de que el lugar esté bien administrado y a los habitantes de algunas zonas desarrolladas que se toman la tarea de transmitir el mensaje de conciencia de una generación a otra".

"Deseo que juntos sigamos construyendo el Ecosocialismo con todos los retos, tareas y responsabilidades que se nos presentan en este invaluable trabajo de preservar el importante Parque Nacional", dijo.



Más de 85 mil hectáreas conforman el Parque Nacional

Videoconferencia por el Día Internacional

Montañas son un reservorio de diversidad biológica y zonas productoras para el planeta



Las mujeres mueven montañas

Para conmemorar el Día Internacional de las Montañas, el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), ofreció una serie de videoconferencias sobre la temática denominada “Las montañas importan: para la gente y el planeta”.

El ministro Josué Lorca dio las palabras de inicio de la jornada, seguido de reflexiones del viceministro de Servicios de Gestión del Ambiente del Minec, Hernán Toro, el director de Políticas de Gestión y Conservación de Ecosistemas del Minec, Franklin Linares y siete ponencias hechas por mujeres especialistas de la institución.

Al respecto, el viceministro Toro indicó que la fecha se celebra desde el año 2002 por resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas, debido a la importancia que tienen las montañas como reservorio de diversidad biológica y zonas productoras para el planeta.

“Hoy desarrollamos una videoconferencia con más de siete ponencias con un enfoque feminista y resaltar el papel de la

mujer en la lucha por la preservación de las montañas, motivo por el cual este foro se denomina “Las mujeres mueven montañas””, dijo Toro.

Señaló que el ciclo de exposiciones fue encabezado por mujeres del Minec y algunas invitadas al encuentro en línea.

“A la lucha que emprende el presidente Nicolás Maduro contra la crisis climática, nosotros resaltamos el papel protagónico y de vanguardia de la mujer venezolana, y por ese motivo hemos querido que ellas sean las portadoras de este mensaje valioso para el pueblo, las comunidades, de la concientización de las personas””, aseguró.

Por su parte, la directora General de Adaptación al Cambio Climático del Minec, María Mercedes Arévalo, aseveró que su disertación versó sobre la relevancia de la mujer y las montañas con el Cambio Climático.

“Las mujeres son una de las poblaciones más afectadas y vulnerables al cambio climático, debido a que generalmente no

tienen tanto acceso a la educación, al trabajo, se dedican a actividades no remuneradas como el hogar y al cuidado de las personas más sensibles como los adultos mayores o los niños””, aseveró.

Añadió que las personas que viven en las montañas se dedican a labores rurales, lo que hace que más del 80% está sometido a ciertos parámetros de pobreza””, afirmó.

“Las montañas en Venezuela son los ecosistemas más frágiles al cambio climático debido al aumento de la temperatura. Por ejemplo, en los páramos se derriten los glaciales, los recursos hídricos son cada vez menos, cambian los cultivos de agricultura y hay desertificación””, sentenció.

Agregó que “en este contexto son importantes tres puntos prioritarios: incluir a las mujeres en las actividades y acciones de adaptación en las localidades de montaña; cuidar de los ecosistemas con reforestaciones y velar por los recursos hídricos para poder contar con agua potable y electricidad””.

Diagnóstico Nacional de Mercurio en agenda 2023

Comisión Presidencial de Seguridad Química evalúa continuidad del Convenio de Minamata



Se mantienen las evaluaciones técnicos-legales

La Comisión Presidencial de Seguridad Química se reunió en la sede central del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), con el propósito de discutir algunos temas de interés.

Al frente de la cita estuvo el viceministro de Gestión Integral de la Basura del Minec, Dennys Guédez, quien indicó que la Comisión se concentró con el propósito de discutir elementos del Convenio Minamata y todo lo que son las regulaciones sobre el mercurio en el país.

“Estuvimos en un profundo debate en el cual también se abordaron los temas sobre la ratificación del acuerdo internacional y las implicaciones técnicas, jurídicas y administrativas para el país”, señaló.

Agregó que el equipo del Minec “está a la vanguardia de los procesos de discusión sobre estos aspectos en articulación con otras instituciones del Poder Público Nacional”.

Por su parte, el director General de Calidad Ambiental del Minec y coordinador de la Comisión Presidencial de Seguridad Química, José García, comentó que el objetivo de la concentración “es dar continuidad a la evaluación técnica legal que se ha desarrollado en el contexto de la Subcomisión de Metales Pesados adscrita a la Comisión Presidencial de Seguridad Química”.

“Se espera definir la ratificación o no del Convenio de Minamata por parte de la República Bolivariana de Venezuela, en el entendido de que el acuerdo fue

firmado en el 2013”, dijo García.

Añadió que “tenemos una agenda para el próximo año que debemos iniciar con el ‘Diagnóstico Nacional de Mercurio’, así como elaborar la base sólida del comportamiento y la gestión del mercurio, para lo cual se requiere la realización de mesas de trabajo con la Comisión Nacional de Tecnología de Seguridad Química (CNTQ)”.

“Se hicieron varias ponencias con la participación de la Oficina de Asuntos Internacionales del Minec, para dar a conocer los compromisos que se tienen al momento de ratificar el Convenio de Minamata”, aseguró.

En ese sentido, García refirió que personal de la Dirección de Calidad Ambiental del Minec dio a conocer algunos aspectos técnicos, fortalezas y debilidades, y Consultoría Jurídica expuso el marco legal que regula la materia en Venezuela.

El encuentro congregó a representantes de las instituciones que integran la Comisión, entre las que está Petróleos de Venezuela (Pdvsa), Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec), Ministerio Público (MP), Asociación Venezolana de Industrias Químicas y Petroquímicas (Asoquim), Centro Nacional de Tecnología Química (CNTQ), Instituto de Tecnología Venezolana para el Petróleo (Intevep), Ministerio de Relaciones Interiores, Justicia y Paz, Ministerio de Relaciones Exteriores, Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (Insai), Dirección de Armas y Explosivos (DAEX) del Ministerio para la Defensa, Ministerio para el Desarrollo Ecológico Minero y la Corporación Venezolana de Minería.

Avanza fortalecimiento del Comando Unificado

Ministro Lorca traza ruta de trabajo para combatir incendios forestales



Se preparan para temporada de sequía

Para establecer una ruta de trabajo técnico, estratégico y operacional sobre los potenciales incendios forestales en la próxima temporada de sequía, el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, conversó con el personal de la Dirección General de Fiscalizaciones de la institución.

Se preparan para temporada de sequía videoconferencias del despacho de la institución, con el propósito de afinar los detalles para fortalecer al Comando Unificado de Protección contra Incendios Forestales, compuesto por los Bomberos Forestales del Instituto Nacional de Parques (Inparques), Cuerpo Civil de Guardaparques, Protección Civil (PC), bomberos de las localidades, Guardia Nacional Bolivariana (GNB) y el grupo de voluntariado perteneciente al Poder Popular.

El encuentro se realizó en la sala de

Para frenar calentamiento global

Subcomisión de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono y Potencial de Calentamiento Global cumple con Enmienda Kigali

Con el objetivo de dar cumplimiento a los compromisos derivados de la Enmienda Kigali, la Subcomisión de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono y con Potencial de Calentamiento Global, que forma parte de la Comisión Presidencial de Seguridad Química, sesionó en la sede central del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec).

La Enmienda Kigali entró en vigencia en 2019 y contempla la reducción de la producción y el consumo proyectados de hidrofluorocarbonos (HFC) en más del 80% durante los próximos 30 años, con el fin de evitar hasta el 0,4 °C de calentamiento global para fines de este siglo.

Al encuentro asistieron representantes del Servicio Nacional Integrado de Administración Aduanera y

Tributaria (Seniat), Fundación Fondo Venezolano de Reconversión Industrial y Tecnológica (Fondoin) y la Cámara Venezolana de las Industrias de la Ventilación, Aire Acondicionado y Refrigeración (Venacor).

Sobre la cita, el director general de Calidad Ambiental del Minec, José García, indicó que la Subcomisión asesora al Ejecutivo Nacional en cuanto a la eliminación de las sustancias agotadoras de la capa de ozono y la reducción de aquellas con potencial de calentamiento global.

“La concentración busca dar cumplimiento a la Enmienda Kigali, tomándose en cuenta que el pasado 5 de diciembre se realizó el depósito de la enmienda”, dijo.

Añadió que, además, el momento se aprovechó para construir una agenda en común con el fin de honrar las obligaciones referidas a la enmienda.

Trabajo mancomunado realizó la necropsia

Hallada sin vida una tortuga marina en playa Lido de Lechería

Una tortuga marina conocida en Venezuela como golfina, maní o lora (*Lepidochelys olivacea*), fue encontrada sin vida en playa Lido de Lechería, zona correspondiente al municipio Urbaneja del estado Anzoátegui.

La novedad del hallazgo fue reportada por efectivos de Protección Civil (PC) regional a la Unidad Territorial Ecosocialista (UTE) Anzoátegui del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), al personal del Programa Nacional para la Conservación de Tortugas Marinas que se ejecuta a través de la Dirección General de Diversidad Biológica para que se procediera con el levantamiento de necropsia.

Personal de Diversidad Biológica de la UTE, Policía de Urbaneja, Protección Civil, Fundación Avista y los médicos veterinarios Gilberto Borges y Ernys Ytriago, participaron en el procedimiento de necropsia.

El animal presentó una herida en la aleta izquierda anterior a consecuencia de restos de nylon, cuerdas de pesca, por interacción pesquera, sin evidencias de contenidos o residuos de hidrocarburos en órganos externos e internos. Los análisis determinaron que murió a causa del

síndrome de descompresión.

La descompresión es un trastorno que se produce cuando el nitrógeno se disuelve en la sangre y los tejidos debido a la alta presión. Al disminuir la presión aceleradamente se forman burbujas que provocan una embolia gaseosa, también conocida como el síndrome del buzo.

El síndrome del buzo es una condición que se genera cuando ocurre una descompresión al momento del ascenso del ejemplar desde las profundidades hasta la superficie, que daña los tejidos por oclusión vascular, compresión mecánica o inducción de cambios bioquímicos.

La tortuga Golfina considera a las costas venezolanas como ruta migratoria y zona de potencial alimentación.

Las tortugas marinas son de gran importancia para los ecosistemas marino-costeros, ya que están en el tope de las redes tróficas (controlan el crecimiento de esponjas y algas en arrecifes de coral, así como el de pequeños crustáceos e incluso medusas). Asimismo, promueven el flujo de energía entre el mar y la tierra en razón a que hacen largas migraciones y ocupan variedad de hábitats.



La tortuga murió descompensada por herida en aleta izquierda

Evalúan plan de trabajo para 2023

Gestión Integrada de Zonas Costeras efectuó 164 actividades en 2022

Un total de 164 actividades desarrolló la Dirección General de Políticas de Gestión y Conservación de Ecosistemas del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), en el contexto de la Gestión Integrada de las Zonas Costeras durante el año 2022.

El balance se presentó en línea a través de la plataforma de videoconferencia Zoom, en la sala de Geomática del Minec, ubicada en la sede central en la Torre Sur de El Silencio, en el centro de la capital.

Las acciones, promovidas por la Dirección General de Zonas Costeras, incluyen 76 reuniones, 31 talleres o cursos, 41 evaluaciones de casos y 16 salidas de campo, todas realizadas mediante los principios de participación, conocimiento, coordinación y reconocimiento.

Igualmente, se reseñaron los movimientos llevados a cabo durante el 2022, correspondientes a cada uno de los 14 Comités de Trabajo de las Zonas

Costeras Estadales (Ctzc).

El encuentro sirvió, además, para poner en perspectiva el trabajo del 2023, que contempla la reactivación de los Ctzc faltantes y el Comité de Trabajo Central de las Zonas Costeras (Ctzc), así como el llamado a las reuniones presenciales y en línea.

También, se adelantó sobre las labores en las Áreas Bajo Régimen de Administración Especial (Abrae) y los humedales de importancia internacional (sitios Ramsar), establecimiento de actividades acuícolas marinas y el despliegue de mecanismos para situaciones de contingencia de derrame de hidrocarburos, entre otras.

Asimismo, se analizó la continuidad de los contenidos señalados en el Proyecto del Plan de Ordenación y Gestión Integrada de las Zonas Costeras (Pogizc) de la República Bolivariana de Venezuela, el cual abarca aproximadamente el 10% del territorio nacional en el que se localiza el 18% de la población.



La zona abarca 10% del territorio nacional

AL DÍA CON NICOLÁS

@NicolasMaduro

18/12/2022

¡Argentina! Qué clase de final nos han regalado, un juego en el que dejaron su corazón y alma. Estamos felices y orgullosos que la Copa del Mundial de Fútbol #Qatar2022 vuelva a Suramérica. Estoy seguro que mi amigo Diego está celebrando junto a nosotros. ¡Felicidades!



@NicolasMaduro

16/12/2022

Hoy más que nunca cobran sentido las palabras pronunciadas por nuestro Comandante Chávez en 2009, durante la Cumbre Sobre Cambio Climático. Sigue la indolencia de la élite capitalista mundial, ante el gran desafío que enfrenta la humanidad. ¡El tiempo es ahora!



@NicolasMaduro

15/12/2022

La emergencia ambiental exige un cambio drástico en nuestra relación con la Madre Tierra. El compromiso con esa tarea es irrevocable. Felicitamos al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, que hoy cumple un año más de labores en defensa del Planeta.



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO