

Recuperadas 11 unidades estratégicas

Relanzado Instituto para el Control y Conservación de la Cuenca del Lago de Maracaibo



El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo, relanzó el funcionamiento del Instituto para el Control y Conservación de la Cuenca del Lago de Maracaibo (ICLAM), donde se recuperaron 11 unidades estratégicas. (Más info pag. 2).

Esperan presentarlo en junio

Inicia Proyecto de Conservación y Uso Sustentable de la Diversidad Biológica en la cuenca del río Caroní

P-4



Atención digital

En funcionamiento Sistema Integral Automatizado de Procedimientos Administrativos en Parques

P-3

Mi Parque Recicla

Instalan 100 banquitos en el Generalísimo Francisco de Miranda elaborados con material reciclados

P-6

Recuperadas 11 unidades estratégicas

Relanzado Instituto para el Control y Conservación de la Cuenca del Lago de Maracaibo



Laboratorio Ambiental estará disponible para evaluar niveles de emanación de gases y contaminación

El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo, relanzó el funcionamiento del Instituto para el Control y Conservación de la Cuenca del Lago de Maracaibo (ICLAM), donde se recuperaron 11 unidades estratégicas.

El titular de la cartera ecosocialista, Josué Lorca, encabezó la actividad junto al presidente del ICLAM, Armando Portillo; el presidente de la Hidrológica del Lago de Maracaibo, Freddy Rodríguez, y el viceministro de Gestión Integral de la Basura del Minec, Dennys Guédez.

Portillo señaló que la cuenca del Lago de Maracaibo está conformada por los estados Zulia, Táchira, Mérida y Trujillo, entidades territoriales de las cuales provienen los afluentes y las descargas que convergen en el Lago.

“Haremos investigaciones en el Centro, con las cuales este Gobierno Revolucionario, asume el tema del cambio climático, de la mano con el pueblo”, afirmó.

El proceso de recuperación incluyó: Rehabilitación del 90% de las condiciones ambientales del laboratorio, infraestructura, iluminación, aires acondicionados.

-Ejecución del 80% de los análisis fisicoquímicos y bacteriológicos en muestras de agua y sedimento, asimismo en evaluaciones de calidad del aire para los parámetros gases y materiales particulados.

-Rehabilitación del 100% de las condiciones

ambientales del centro de información y documentación CID y recuperación del servidor de digitalización, donde se almacena la data de 20 años de informes científicos.

-Colocación de malla tipo polisombra para sarán del área del umbráculo del vivero educativo, lo que permitirá el seguimiento y control al desarrollo sostenible de plántulas propagadas, propagación y mantenimiento exitoso de 16.489 plantas de 143 especies forestales, medicinales, ornamentales y frutales en 14 pasillos del vivero educativo del ICLAM.

-Rehabilitación del 100% de las condiciones ambientales de las oficinas de administración, salón de conferencias, lo que contempla iluminación y pintura.

Con ello, el Laboratorio Ambiental quedó habilitado, con toda la permisología necesaria otorgada por el Ministerio, por lo que estará disponible para todo el público, para el parque industrial y para cada una de las empresas del país "que quieran evaluar cómo son sus procesos, cómo está la contribución, la emanación de gases y los niveles de contaminación que pudiesen aportar", explicó Portillo.

Adicionalmente, en el vivero institucional del ICLAM, se desarrollará el aspecto educativo, principalmente dirigido a niñas, niños y toda la población de los centros educativos, para tratar de llevar ese mensaje del fenómeno del cambio climático y el comportamiento el Lago de Maracaibo.

Portillo añadió que el vivero del ICLAM tiene entre sus objetivos la reforestación con manglar de toda la costa del municipio San Francisco.

Atención digital

En funcionamiento Sistema Integral Automatizado de Procedimientos Administrativos en Parques

El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), activó en su portal WEB el Sistema Integral Automatizado de Procedimientos Administrativos en Parques (Siapap), mediante el cual se automatizan los procesos relacionados con los permisos autorizatorios y aprobatorios.

El Siapap, una iniciativa de la Dirección de Parques Nacionales del Instituto Nacional de Parques (Inparques), está adaptado a las diferentes actividades que se realizan en los Parques Nacionales, Monumentos Naturales y Parques de Recreación, para aligerar los trámites y dinamizar las respuestas.

El procedimiento tradicional contempla la consignación de las solicitudes de los interesados en

las sedes regionales o nacionales de Inparques, para evaluación de los equipos técnicos y preparar o no la factibilidad para posteriormente generar una Providencia Administrativa Autorizatoria, Aprobatoria o Denegatoria de la solicitud en cuestión, de acuerdo con lo contemplado en Decreto N° 276 y en los Planes de Ordenamiento y Reglamento de Uso para cada Parque Nacional y en el caso de los parques de recreación según su Decreto vigente 2817 de 1998.

Las consideraciones incluyen proyectos de ocupación del territorio, afectación de recursos con su respectiva evaluación de los Estudios de Impacto Ambiental, reparación de viviendas, de investigación, eventos recreativos, deportivos, eventos religiosos, mantenimiento de telecomunicaciones,

filmaciones y actividades fotográficas.

Con la modalidad en línea, en la dirección <http://siapap.minec.gob.ve/>, los interesados podrán monitorear los estatus de las solicitudes y conocerán de manera más temprana si procede o no la actividad.

En el proceso de digitalizar y colocar en línea los procedimientos participó el personal de la Dirección General de la Oficina de Tecnologías de Información y Comunicación del Minec, técnicos de Informática de la Dirección de Parques Nacionales y Parques de Recreación de Inparques, servidores de la Dirección del Despacho de Inparques, así como las direcciones regionales y sus equipos.



Esperan presentarlo en junio

Inicia Proyecto de Conservación y Uso Sustentable de la Diversidad Biológica en la cuenca del río Caroní



Venezuela avanza de manera concreta en el cumplimiento del 5to. Objetivo Histórico del Plan de la Patria

Con la presencia del ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, y del representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en Venezuela, Alexis Bonte, inició el proyecto "Conservación y Uso Sustentable de la Diversidad Biológica en la Cuenca del río Caroní del estado Bolívar".

El proyecto comenzó a finales del año 2019 y significó la elaboración de dos instrumentos: la identificación (PIF, por sus siglas en inglés) y el Documento de Proyecto (ProDoc).

Este año, una vez consolidadas las ideas, el proyecto se llevó a la FAO, para que interceda en la presentación ante el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés). Está previsto tener un borrador del proyecto para mediados de marzo de 2023 y culminación en junio.

El proyecto abarca un 8,6 % del territorio nacional, más de 7.900.962 hectáreas, que representa el 83

% de la cuenca que garantiza el 95 % de la energía hidroeléctrica.

En el acto estuvo, además, el vicepresidente de la Corporación Venezolana de Guayana (CVG), el secretario de Política de la entidad bolivarense, Noel Amador, y voceros de varias instituciones del Estado.

El ministro Lorca detalló que esta iniciativa es parte "del esfuerzo de nuestro presidente Nicolás Maduro para avanzar de manera concreta en el cumplimiento del 5to. Objetivo del Plan de la Patria y la construcción del Ecosocialismo como alternativa Venezolana a la Crisis Climática".

Entre los organismos destacan el Ministerio de Atención de las Aguas (MinAguas), Pueblos Indígenas, Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (Inameh), Ministerio de Energía Eléctrica (Mippee), la Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec) y varias direcciones generales del Minec (Políticas de Gestión y Conservación de Ecosistemas, Cambio Climático, Oficina de Integración y Asuntos Internacionales, Patrimonio Forestal).

Trabajo conjunto

Nueva forma de hacer turismo contempla la educación ambiental y sustentabilidad



Es necesario aprovechar la diversidad natural que tiene Venezuela

Con la finalidad de demostrar lo mejor del país en las diversas áreas turísticas, se inauguró en el estado Anzoátegui la Feria Internacional de Turismo Venezuela (Fitven).

Durante la apertura, estuvo el ministro del Poder Popular para el Turismo, Alí Padrón, quien dio inicio a los simposios, con una conversación sobre la importancia del turismo en todos los aspectos, rural, urbana, cultural y de montaña, entre otras.

Expresó que es necesario aprovechar la diversidad natural que tiene Venezuela, además de la rectoría y gobernanza, gestión de destinos y productos, formación, capacitación y sensibilización.

Indicó que los simposios demuestran la nueva forma de hacer turismo, que contempla la sustentabilidad, la educación ambiental, así como la elaboración de proyectos con las empresas privadas y públicas junto con el Gobierno Nacional.

En representación del Instituto Nacional de Parques (Inparques), estuvo la directora de Formación de la Sede Nacional, Magaly Alviar, con una ponencia interesante sobre el Sistema Nacional de Parques: Potencial Ecoturístico Venezolano.

Alviar desarrolló la importancia del Ecoturismo dentro de las áreas protegidas por Inparques,

debido a que promueve la realización de actividades de carácter educativo, científico, deportivo y artístico, que contribuyen a la creación de una conciencia ambientalista.

También explicó la importancia de Inparques para la preservación del ambiente en Venezuela y fundamental para el turismo, ya que genera nuevas formas en la relación pueblo-naturaleza, además reseñó a los presentes el origen del instituto, su misión y objetivo.

Con respecto al turismo sostenible, Alviar señaló que Inparques tiene plenamente en cuenta los impactos económicos, sociales y ambientales actuales y futuros, en atención a las necesidades de los visitantes, la industria, el ambiente y las comunidades de acogida.

“El ecoturismo garantiza la educación ambiental como primicia, el cual engloba los senderos de interpretación ambiental, excursionismo, montañismo, turismo de aventura, campismo y vivac, mejor conocido como acampada al aire libre, sin el uso de una carpa”, dijo Alviar.

“Esta nueva forma de realizar y aplicar el ecoturismo es un trabajo conjunto entre el ministro de Turismo, Alí Padrón, y el ministro del Ecosocialismo y presidente de Inparques Josué Lorca, en la búsqueda de la preservación del ambiente”, agregó Alviar.

Mi Parque Recicla

Instalan 100 banquitos en el Generalísimo Francisco de Miranda elaborados con material reciclado

Como resultado de la recolección de material en los diversos parques y posterior procesamiento, el Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (Minec), comenzó la instalación de 100 banquitos en el Parque Recreacional Generalísimo Francisco de Miranda, al este de la Gran Caracas, elaborados con material plástico reciclado.

La acción es resultado del programa "Mi parque recicla", lanzado por el Minec este año, que contempla la recolección de los desechos a través de contenedores para la clasificación de plástico, vidrio y papel, debidamente identificados por colores, colocados en las entradas y sitios estratégicos de los parques.

En ese sentido, los banquitos que se colocan son producto de un plástico de alta densidad, óptima calidad, resistente, duradero y con buen acabado, en una demostración a la población, de los beneficios y nuevos objetos que se pueden

obtener en función del aprovechamiento integral de la basura, para, de esta manera, cambiar de una economía lineal a una circular.



Aprovechamiento integral de la basura

En cuarentena

Acción conjunta con la PNB recupera ejemplar cunaguaro

Funcionarios de la Policía Nacional Bolivariana (PNB), que realizaban una ronda de vigilancia en el barrio El Limón de la carretera vieja Caracas-La Guaira, lograron la recuperación de un ejemplar de cunaguaro, que fue abandonado por unos sujetos que emprendieron huida al divisar la comisión de efectivos.

El animal fue trasladado a la sede policial para hidratación, alimentación y de inmediato se contactó al ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, quien ordenó el envío de una delegación especializada al lugar.

En el sitio estuvo el médico veterinario destacado en el Parque Zoológico Caricuao, Adrián Carreño,

quien tomó todas medidas de precaución para el manejo del cunaguaro y su movilización al zoológico, donde el ejemplar será sometido a exámenes más amplios y colocado en cuarentena.



Ejemplar se recuperó en la Carretera vieja Caracas-La Guaira

Ruta de trabajo para su recuperación

Ministro Lorca inspeccionó Fundación Zoológico Metropolitano del estado Zulia

El ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, realizó una inspección a las instalaciones de la Fundación Zoológico Metropolitano del estado Zulia, ubicado en el municipio San Francisco de la entidad occidental.

El recorrido lo realizó en compañía de representantes de la Gobernación del Zulia, con el propósito de elaborar una ruta de trabajo para la recuperación y reapertura del lugar, que mantiene sus puertas cerradas desde hace 4 años.

La idea es "poder brindarle a todo el pueblo Zuliano, un espacio de contacto cercano con nuestra Madre Tierra", expresó el ministro Lorca.



Lugar lleva cerrado 4 años

Para el aprovechamiento de los desechos

Primer Congreso Ecológico y Consciente se realizó en Caricuao



Trabajan en tres líneas fundamentales

Con la finalidad de mantener una relación armónica con el ambiente y asegurar su cuidado, se llevó a cabo el I Congreso Ecológico y Consciente de Caricuao, en las instalaciones de la E.T.R. "Francisco Fajardo", de la populosa parroquia del suroeste de Caracas.

Al encuentro acudieron los habitantes de la parroquia para compartir información útil sobre los cuidados del ambiente, dentro y fuera de su comunidad.

La cita contó con la participación de los Ministerios del Poder Popular de Agricultura Urbana (Minppau) y Ecosocialismo (Minec), representantes de la Alcaldía de

Caracas y la Escuela Agroecológica Karicuao Caribe.

Al respecto, el director de la Escuela Agroecológica Karicuao Caribe, Johan de Sousa, acotó que con este primer Congreso Ecológico "trabajamos en una propuesta dirigida a los Consejos Comunales y a los Movimientos Sociales organizados en la parroquia, para un programa de aprovechamiento e intercambio de plástico".

Detalló que trabajan tres líneas fundamentales: la conformación de Consejos de Trabajadores Sectoriales para brindarles servicios a la comunidad; el tema ambiental económico con la disminución de desechos en los botaderos y vertederos; y el aprovechamiento de los materiales provenientes de la basura.

AL DÍA CON NICOLÁS

@NicolasMaduro

26/11/2022

Saludo a la Mesa de Diálogo de Paz entre el Gobierno Legítimo de Venezuela y la Plataforma Unitaria de una de las oposiciones. El empeño siempre será dialogar con toda la sociedad venezolana y hoy #26Nov, seguimos dando pasos importantes por el bienestar de nuestro país



@NicolasMaduro

26/11/2022



Venezuela líder absoluta en los Juegos Centroamericanos y del Caribe Mar y Playa 2022, en Santa Marta - Colombia. Felicitaciones a nuestros atletas, quienes han demostrado el crecimiento del deporte venezolano. ¡Bravo Muchachos y Muchachas! Son nuestros Campeones y Campeonas.



@NicolasMaduro

25/11/2022

Hoy #25Nov, envío mi abrazo y reconocimiento a todas mis hermanas del mundo. Una oportunidad para visibilizar la lucha contra todas las formas de violencia de género. ¡Falta mucho por hacer en el camino de la liberación de las mujeres! ¡Asumimos la bandera de lucha!



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO