

11 unidades estratégicas recuperadas

Relançado Instituto de Controle e Conservação da Bacia do Lago Maracaibo



O Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo relançou o funcionamento do Instituto de Controle e Conservação da Bacia do Lago Maracaibo (ICLAM), onde foram recuperadas 11 unidades estratégicas. (Mais informações página 2).

Eles esperam apresentá-lo em junho

Tem início o Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Diversidade Biológica da Bacia do Rio Caroní

P-4



Atenção digital

Sistema Integrado Automatizado de Procedimentos Administrativos em Parques está em operação

P-3

Meu Parque Recicla Instalam 100 bancos no Generalíssimo Francisco de Miranda feitos com material reciclado

P-6

11 unidades estratégicas recuperadas

Relançado Instituto de Controle e Conservação da Bacia do Lago Maracaibo



Laboratório Ambiental estará disponível para avaliar os níveis de emissão e contaminação de gases

Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo relançou o funcionamento do Instituto de Controle e Conservação da Bacia do Lago Maracaibo (ICLAM), onde foram recuperadas 11 unidades estratégicas.

O titular da pasta ecossocialista, Josué Lorca, liderou a atividade juntamente com o presidente do ICLAM, Armando Portillo; o presidente do Escritório Hidrológico do Lago Maracaibo, Freddy Rodríguez, e o vice-ministro de Gestão Integral de Lixo do Minec, Dennys Guédez.

Portillo destacou que a bacia do Lago Maracaibo é formada pelos estados de Zulia, Táchira, Mérida e Trujillo, entidades territoriais de onde procedem os afluentes e descargas que convergem no Lago.

“Faremos investigações no Centro, com o qual este Governo Revolucionário assume a questão das alterações climáticas, de mãos dadas com o povo”, disse.

O processo de recuperação incluiu: Reabilitação de 90% das condições ambientais do laboratório, infra-estruturas, iluminação, climatização.

-Realização de 80% das análises físico-químicas e bacteriológicas em amostras de água e sedimentos, bem como avaliações da qualidade do ar para parâmetros de gases e material particulado.

-Reabilitação de 100% das condições ambientais do centro de informação e documentação CID e recuperação do servidor de digitalização, onde são

armazenados os dados de 20 anos de relatórios científicos.

-Colocação de tela de sombreamento para sarran na área de sombra do viveiro educacional, o que permitirá o monitoramento e controle do desenvolvimento sustentável de mudas propagadas, propagação e manutenção bem-sucedida de 16.489 plantas de 143 florestais, medicinais, ornamentais e frutíferas espécies em 14 corredores da incubadora educacional ICLAM.

-Reabilitação de 100% das condições ambientais dos gabinetes administrativos, sala de conferências, que inclui iluminação e pintura.

Com isso, o Laboratório Ambiental foi habilitado, com todas as licenças necessárias concedidas pelo Ministério, para que fique à disposição do público, do parque fabril e de cada uma das empresas do país "que queiram avaliar como estão seus processos, como é a contribuição, a emissão de gases e os níveis de contaminação que podem contribuir", explicou Portillo.

Além disso, na creche institucional do ICLAM, será desenvolvido o aspecto educacional, principalmente voltado para meninas, meninos e toda a população de centros educacionais, para tentar levar essa mensagem do fenômeno da mudança climática e do comportamento do Lago Maracaibo.

Portillo acrescentou que o viveiro do ICLAM tem entre seus objetivos o reflorestamento de manguezais de toda a costa do município de San Francisco.

Atenção digital

Sistema Integrado Automatizado de Procedimentos Administrativos em Parques está em operação

O Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo (Minec) ativou em seu portal WEB o Sistema Integral Automatizado de Procedimentos Administrativos em Parques (Siapap), por meio do qual são automatizados os processos relacionados à autorização e aprovação de licenças.

O Siapap, uma iniciativa da Direcção de Parques Nacionais do Instituto de Parques Nacionais (Inparques), adapta-se às diferentes actividades desenvolvidas nos Parques Nacionais, Monumentos Naturais e Parques de Recreio, para aligeirar procedimentos e estimular respostas.

O procedimento tradicional contempla a remessa dos pedidos

dos interessados na sede regional ou nacional dos Inparques, para avaliação das equipas técnicas e preparação ou não da viabilidade para posteriormente gerar uma Portaria Autorizadora, Aprovadora ou Negativa do pedido em questão, de acordo com o que está previsto no Decreto nº 276 e nos Planos de Manejo e Regulamento de Uso de cada Parque Nacional e no caso de parques recreativos de acordo com o atual Decreto 2.817 de 1998.

As considerações incluem projetos de ocupação do território, afetação de recursos com respetiva avaliação dos Estudos de Impacto Ambiental, reparação de habitações, pesquisas, eventos recreativos, desportivos, eventos religiosos, manutenção de telecomunicações, actividades de

filmagem e fotográficas.

Com a modalidade online, no endereço <http://siapap.minec.gob.ve/>, os interessados poderão acompanhar o andamento das solicitações e saberão antecipadamente se a atividade prossegue ou não.

No processo de digitalização e colocação online dos procedimentos, funcionários da Direcção Geral do Gabinete de Tecnologias de Informação e Comunicação do Minec, técnicos informáticos da Direcção de Parques Nacionais e Parques Recreativos dos Inparques, servidores da Direcção dos Inparques Gabinete, bem como as direcções regionais e respetivas equipas.



Eles esperam apresentá-lo em junho

Tem início o Projeto de Conservação e Uso Sustentável da Diversidade Biológica da Bacia do Rio Caroní



A Venezuela avança de forma concreta no cumprimento da 5ª. Objetivo Histórico do Plano Pátria

Com a presença do ministro do Poder Popular para o Ecosocialismo, Josué Lorca, e do representante da Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO) na Venezuela, Alexis Bonte, o projeto "Conservação e Uso Sustentável da Diversidade Biológica na Bacia do Rio Caroní do Estado Bolívar".

O projeto teve início no final de 2019 e significou a elaboração de dois instrumentos: a identificação (PIF) e o Documento de Projeto (ProDoc).

Este ano, consolidadas as ideias, o projeto foi levado à FAO, para interceder na apresentação perante o Global Environment Facility (GEF, na sigla em inglês). Prevê-se ter um esboço do projeto até meados de março de 2023 e conclusão em junho.

O projeto abrange 8,6% do território nacional, mais de 7.900.962 hectares, o que representa 83% da bacia que garante 95% da energia hidrelétrica.

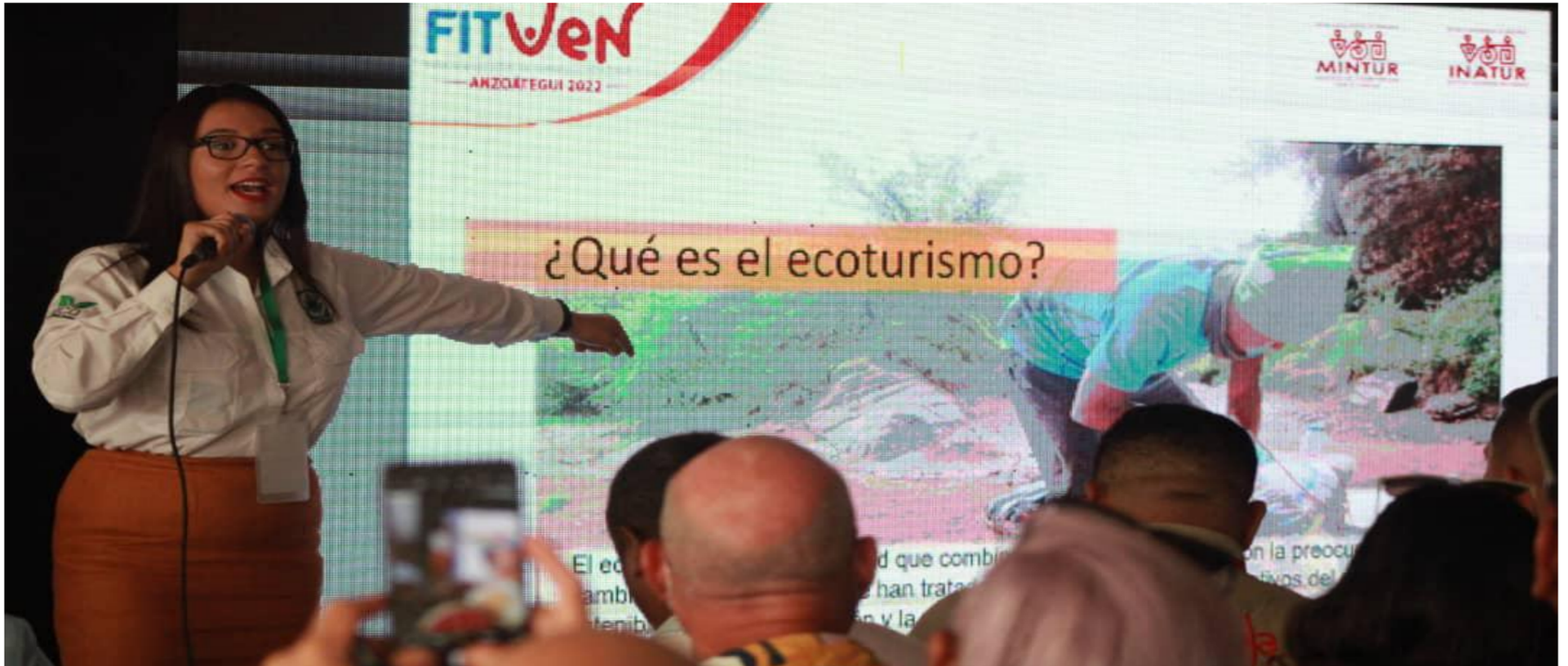
Também estiveram presentes no evento o vice-presidente da Corporação Venezuelana da Guayana (CVG), o secretário político da entidade bolivariana, Noel Amador, e porta-vozes de diversas instituições do Estado.

O Ministro Lorca explicou que esta iniciativa faz parte "do esforço do nosso Presidente Nicolás Maduro para avançar concretamente no cumprimento da 5ª. Objetivo do Plano Pátria e a construção do Ecosocialismo como alternativa venezuelana à Crise Climática".

Entre as entidades, o Ministério da Atenção Hídrica (MinAguas), dos Povos Indígenas, o Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia (Inameh), o Ministério da Energia Elétrica (Mippee), a Corporação Elétrica Nacional (Corpoelec) e diversas diretorias gerais do Minec (Gestão de Ecossistemas e Políticas de Conservação, Gabinete de Alterações Climáticas, Integração e Assuntos Internacionais, Património Florestal).

Trabalho conjunto

Nova forma de fazer turismo contempla educação ambiental e sustentabilidade



É preciso aproveitar a diversidade natural que a Venezuela possui

Com o objetivo de demonstrar o que o país tem de melhor nas diversas áreas turísticas, foi inaugurada no estado de Anzoátegui a Feira Internacional de Turismo Venezuela (Fitven).

Durante a abertura esteve presente o Ministro do Poder Popular para o Turismo, Alí Padrón, que deu início aos simpósios, com uma conversa sobre a importância do turismo em todas as vertentes, rural, urbana, cultural e de montanha, entre outras.

Ele expressou que é necessário aproveitar a diversidade natural que a Venezuela possui, além da gestão e governança, gestão de destinos e produtos, treinamento, treinamento e conscientização.

Ele indicou que os simpósios demonstram a nova forma de fazer turismo, que inclui sustentabilidade, educação ambiental, além do desenvolvimento de projetos com empresas privadas e públicas junto ao Governo Nacional.

Representando o Instituto Nacional de Parques (Inparques), esteve a Diretora de Capacitação da Sede Nacional, Magaly Alviar, com uma interessante apresentação sobre o Sistema Nacional de Parques: Potencial Ecoturístico Venezuelano.

A Alviar desenvolveu a importância do Ecoturismo

nas áreas protegidas dos Inparques, porque promove atividades educativas, científicas, desportivas e artísticas que contribuem para a criação de uma consciência ambiental.

Ele também explicou a importância do Inparques para a preservação do meio ambiente na Venezuela e fundamental para o turismo, pois gera novos caminhos na relação homem-natureza, também expôs aos presentes a origem do instituto, sua missão e objetivo.

Em relação ao turismo sustentável, Alviar destacou que o Inparques leva em consideração os impactos econômicos, sociais e ambientais atuais e futuros, respondendo às necessidades dos visitantes, da indústria, do meio ambiente e das comunidades anfitriãs.

“O ecoturismo garante uma educação ambiental inédita, que inclui trilhas de interpretação ambiental, caminhadas, montanhismo, turismo de aventura, camping e bivouac, mais conhecido como acampamento ao ar livre, sem uso de barraca”, disse Alviar.

“Esta nova forma de fazer e aplicar o ecoturismo é um esforço conjunto entre o ministro do Turismo, Alí Padrón, e o ministro do Ecosocialismo e presidente do Inparques, Josué Lorca, na busca pela preservação do meio ambiente”, acrescentou Alviar.

Meu Parque Recicla

Instalam 100 bancos no Generalíssimo Francisco de Miranda feitos com material reciclado

Como resultado da coleta de material nos vários parques e posterior processamento, o Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo (Minec) iniciou a instalação de 100 bancos no Parque Recreativo Generalísimo Francisco de Miranda, a leste da Grande Caracas, feitos com plástico reciclado material.

A ação é fruto do programa “Meu parque recicla”, lançado pelo Minec este ano, que contempla a coleta de resíduos por meio de contêineres para classificação de plástico, vidro e papel, devidamente identificados por cores, colocados nas entradas e parques estratégicos sites.

Nesse sentido, as bancadas colocadas são produto de um plástico de alta densidade, de excelente qualidade, resistente, durável e com bom acabamento, numa demonstração à população dos benefícios e novos objetos que podem ser obtidos com base na uso do lixo, para passar de uma economia linear para uma circular.



Aproveitamento integral do lixo

Em quarentena

Acção conjunta com o PNB recupera espécime de Cunaguaro

Funcionários da Polícia Nacional Bolivariana (PNB), que realizavam uma ronda de vigilância no bairro El Limón, na antiga rodovia Caracas-La Guaira, conseguiram recuperar um espécime de cunaguaro, abandonado por alguns sujeitos que fugiram ao avistar a comissão em dinheiro.

O animal foi transferido para a sede da polícia para hidratação, alimentação e foi imediatamente contactado o Ministro do Poder Popular para o Ecosocialismo, Josué Lorca, que ordenou o envio de uma delegação especializada ao local.

No local esteve o proeminente veterinário do Parque Zoológico de Caricuao, Adrián Carreño, que tomou todas as medidas de precaução para o

manejo do cunaguaro e sua mobilização para o zoológico, onde o espécime será submetido a exames mais extensivos e colocado em quarentena.



Espécime foi recuperado na antiga rodovia Caracas-La Guaira

Roteiro de trabalho para recuperação

Ministro Lorca inspecionou a Fundação Zulia State Metropolitan Zoo

O ministro do Ecosocialismo do Poder Popular, Josué Lorca, realizou uma vistoria nas instalações da Fundação Zulia State Metropolitan Zoo, localizada no município de São Francisco da entidade oeste.

O passeio foi realizado na companhia de representantes do Governo de Zulia, com o objetivo de desenvolver uma rota de trabalho para a recuperação e reabertura do local, que mantém suas portas fechadas há 4 anos.

A ideia é "poder proporcionar a todo o povo

zuliano, um espaço de contacto próximo com a nossa Mãe Terra", disse o ministro Lorca.



Local está fechado há 4 anos

Para aproveitamento de resíduos

Primeiro Congresso Ecológico e Consciente foi realizado em Caricuao



Eles trabalham em três linhas fundamentais

Com o objetivo de manter uma relação harmoniosa com o meio ambiente e zelar pelo seu cuidado, foi realizado na E.T.R. o 1º Congresso Ecológico e Consciente da Caricuao. "Francisco Fajardo", da populosa paróquia do sudoeste de Caracas.

Os habitantes da freguesia estiveram presentes no encontro para partilhar informações úteis sobre o cuidado do ambiente, dentro e fora da sua comunidade.

O evento contou com a presença dos ministérios do Poder Popular para a Agricultura Urbana (Minppau) e do Ecosocialismo (Minec), representantes da

Prefeitura de Caracas e da Escola Agroecológica Karicuao Caribe.

A este respeito, o director da Escola Agroecológica Karicuao Caribe, Johan de Sousa, referiu que com este primeiro Congresso Ecológico "estamos a trabalhar numa proposta dirigida aos Conselhos Comunitários e Movimentos Sociais organizados na freguesia, para um programa de aproveitamento e troca de plástico".

Explicou que estão trabalhando em três linhas fundamentais: a formação de Conselhos de Trabalhadores Setoriais para prestação de serviços à comunidade; a questão ambiental económica com a redução de resíduos em lixões e aterros sanitários; e o aproveitamento de materiais provenientes do lixo.

Atualizado com Nicolás

@NicolasMaduro

26/11/2022

Saúdo a Mesa de Diálogo de Paz entre o Governo Legítimo da Venezuela e a Plataforma Unitária de uma das oposições. O esforço será sempre o de dialogar com toda a sociedade venezuelana e hoje #26Nov, continuamos dando passos importantes para o bem-estar de nosso país.



@NicolasMaduro

26/11/2022



Venezuela líder absoluta nos Jogos Mar e Praia da América Central e Caribe 2022, em Santa Marta - Colômbia. Parabéns aos nossos atletas, que demonstraram o crescimento do esporte venezuelano. Bravos meninos e meninas! Eles são nossos Campeões e Campeãs.



@NicolasMaduro

25/11/2022

Hoje, #25 de novembro, envio meu abraço e agradecimento a todas as minhas irmãs do mundo. Uma oportunidade de tornar visível a luta contra todas as formas de violência de gênero. Ainda há muito a ser feito no caminho para a libertação das mulheres! Assumimos a bandeira da luta!



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO