

MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vigilancia Revolucionaria"

Edição 96 | Segunda-feira, 07 agosto 2023

Será implementada uma campanha de educação a todos os níveis.

Encontro Técnico e Gientífico Popular para o Resgate, Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Lago de Maracaibo propõe a recuperação de 27 estações de tratamento de esgoto



A 1ª Reunião Técnico-Científica-Popular para o Resgate, Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Lago foi presidida pelo Vice-Presidente para as Obras e Serviços Públicos, G/J Néstor Reverol, acompanhado pela Comissão Presidencial responsável pela recuperação e saneamento do lago (Mais informações na página 2).

211,6 toneladas de resíduos sólidos recolhidos

Instituições e Poder Popular mobilizados numa mega jornada de saneamento nas costas de 15 municípios de Zulia (Pag. 3)



35 membros do Corpo de Guardas Civis promovidos

na capital (Pág. 5)



Catuche y Papelón

Reabertura de dois postos de guarda—florestal em Waraira Repano (Pág. 6)



Com 20.000 tampas de plástico reciclado

Mural ecológico e gruta de São Francisco de Assis abertos na sede do Corpo de Guarda—Parques Civil











Página 2

Será implementada uma campanha de educação a todos os níveis.

Primeiro Encontro Técnico—Gientífico Popular para o Resgate, Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Lago de Maracaibo propõe a recuperação de 27 estações de tratamento de esgoto



O Iclam tornar-se-á o centro de operações da Comissão Presidencial

os dias 2 e 3 de agosto, realizou-se em Maracaibo a I Reunião Técnico-Científica-Popular para o Resgate, Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Lago, atividade presidida pelo Vice-Presidente Sectorial de Obras e Serviços Públicos, G/J Néstor Reverol, acompanhado pela Comissão Presidencial responsável pela recuperação e saneamento do lago.

Durante os dois dias, foram realizados debates e propostas, onde foram anunciados como principais objectivos a curto prazo a recuperação das . 27 estações de tratamento águas residuais, reestruturação dos conselhos de pescadores que vivem nas águas do Coquivacoa, a supervisão das empresas nas margens do estuário do Zulian e a criação de um comité jurídico autoridades por composto nacionais, regionais, locais e populares, para criar novas leis, regulamentos, decretos e portarias que levarão ao estabelecimento de medidas reguladoras.

"O presidente nomeou uma comissão de ministros e

funcionários de alto nível, para que, juntamente com aqueles que são técnica e cientificamente activos nesta área, e juntamente com o Poder Popular, possam levar a cabo o salvamento, a conservação e o desenvolvimento sustentável do nosso lago. E este é o início de uma grande caminhada para sempre, com todas as ações que vamos empreender", garantiu Reverol.

Ele informou que, por meio desse plano, será realizada uma campanha educativa em todos os níveis da região, além de capacitação para populações especiais, pescadores e comunidades indígenas.

"É um problema que todos nós temos que resolver juntos, e o envolvimento da Misión Árbol é fundamental para essa tarefa", disse ele.

Anunciou que o Instituto de Controlo e Conservação da Bacia do Lago de Maracaibo (Iclam) passará a ser o centro de operações da Comissão Presidencial, com o objetivo de criar uma sala de situação, um centro de monitorização e de

alerta precoce para adotar as medidas necessárias.

"Será um grande centro de coordenação para as acções que vamos empreender para o salvamento, conservação e desenvolvimento sustentável do Lago de Maracaibo. Também conseguimos que a PDVSA nos disponibilizasse um gestor de alto nível como elemento de ligação para todas as acções que vamos empreender em conjunto com a Petróleos de Venezuela. Vamos formar um Comité Técnico Científico permanente", afirmou.

A cerimónia de encerramento contou com a presença dos ministros do Ecossocialismo, Josué Lorca, da Atenção à Água, G/D Rodolfo Marco Torres, bem como do presidente do Iclam e diretor da Unidade Territorial Ecossocialista de Zulia (UTEC) do Ministério da Economia e Finanças, Armando Portillo, dos presidentes de câmara do estado, representantes das comunas, do Poder Popular, cientistas e universidades.



MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vigilancia Revolucionaria"

Página 3

211,6 toneladas de resíduos sólidos recolhidos

Instituições e Poder Popular mobilizados numa mega jornada de saneamento nas costas de 15 municípios de Zulia

uma mega jornada conjunta de saneamento e limpeza, instituições estatais e do Poder Popular foram mobilizadas para as margens do lago pertencentes a 15 municípios do estado de Zulia, no âmbito do Plano de Resgate, Conservação e Desenvolvimento Sustentável.

A operação foi coordenada pelo presidente do Instituto para a Conservação da Bacia do Lago de Maracaibo (Iclam) e diretor da Unidade Territorial Ecossocialista de Zulia (UTEC) do Ministério do Poder Popular para o Ecossocialismo (Minec), Armando Portillo, que, a partir das margens de Puertos de Altagracia, no município de Miranda, disse que as acções estão de acordo com as instruções do vice-presidente setorial de Obras e Serviços Públicos, G/J Néstor Reverol e do ministro Josué Lorca.

Portillo explicou que um total de 211,6 toneladas de resíduos sólidos foram recolhidas e levadas para aterros sanitários localizados em cada município do Estado de Zulia.

A abordagem incluiu 15 municípios com eixo costeiro, uma ação que envolveu a participação de 1.017 voluntários de instituições estatais, nacionais e do Poder Popular, que se juntaram à recolha de resíduos sólidos e detritos para preservar o ecossistema do lago.

Por sua vez, a directora de Ecossocialismo da Câmara Municipal do município de Miranda, Marian Huerta, afirmou que a jornada incluiu todos os sectores para consolidar a limpeza do lago e proporcionar à população de Zulia um espaço em excelentes condições ambientais, e para dignificar

o trabalho dos pescadores que vivem nas águas do Coquivacoa.

De igual modo, a classe trabalhadora, representada pelos pescadores dos Portos de Altagracia, no município de Miranda, também esteve envolvida nos trabalhos de limpeza do lago e das suas margens, com o objetivo de sensibilizar a população e transmitir-lhe uma mensagem de união de esforços em prol de um recurso natural que oferece inúmeros benefícios à nação.

A autoridade ambiental do estado de Zulia garantiu que a ação será alargada nos próximos dias a diferentes municípios do estado.



A ação contou com a participação de 1 017 voluntários



Página 4



Situa-se apenas na costa

As cianobactérias alimentam—se de 80% dos macronutrientes no Lago de Maracaibo



Já em 1904 havia relatos da presença de cianobactérias ou verdete

biólogo Rómulo Márquez, com 29 anos de serviço no Instituto para a Conservação da Bacia do Lago de Maracaibo (Iclam), explicou os factores que influenciam o ambiente no principal estuário da Venezuela.

Indicou que a bacia hidrográfica é uma depressão que recebe as descargas de água da Cordilheira dos Andes e da Serra de Perijá, com o arrastamento de elementos que se tornam macronutrientes para as algas.

"Há 135 rios que chegam ao lago com macronutrientes que representam 80 por cento da massa total de macronutrientes no lago", disse.

Há outros factores importantes, como as alterações climáticas e o aumento da temperatura, que fazem com que as microalgas cresçam mais", acrescentou.

""Há um pormenor no centro do lago em que se forma um sistema de retenção de nutrientes conhecido como cone hipolignético. Este cone é invertido e é gerado pela quantidade de água salgada que entra do Mar das Caraíbas através do Golfo da Venezuela no Lago de Maracaibo através do seu canal de navegação. A água salgada é mais densa do que a água doce e isto gera o fenómeno da estratificação e a libertação destes nutrientes em determinadas alturas do ano ou em determinados eventos como La Niña e El Niño", explicou.

As alterações climáticas fazem com que estes nutrientes estejam disponíveis para que este tipo de crescimento de algas ocorra", explicou.

"Há vários factores principais, como a disponibilidade de sal e de oxigénio. Vai para o fundo do lago, onde temos podido observar nas longas trajectórias do Iclam em mais de 20 anos de estudo. O comportamento é geralmente cíclico", disse.

Este ano, foi uma cianobactéria que teve um crescimento maciço, porque se alimenta de 80% dos macronutrientes.

"Há alguns anos, era a lemna, uma pequena planta que vive normalmente nas lagoas da Ciénaga Juan Manuel de Aguas Blancas e Aguas Negras. Essa planta, quando vai para o lago e tem essa provisão de nutrientes, cresce da mesma forma", disse ele

Sobre a cianobactéria ou verdete, disse que "tem uma história muito longa, não é nova, há um relatório de 1904 da empresa Chevron, que relatou a presença nas suas brocas de perfuração, uma alga verde que eles não sabiam o que era na altura".

"Em 2004, quando houve o maior crescimento da lemna, esta ocupava apenas 14% da superfície do Lago de Maracaibo e agora a cianobactéria, que só temos na costa, está numa percentagem semelhante e não em 70% como afirmam os factores de extrema-direita", disse.



Página 5



Inparques - Acordo UBV

35 membros do Corpo de Guardas Civis promovidos na capital

ara celebrar o Dia Mundial dos Guarda-Parques, 35 membros do Corpo Civil de Guarda-Parques do Instituto Nacional de Parques (Inparques) foram promovidos na Sede Nacional dos guardiões da natureza, localizada em frente ao Parque Recreativo Generalíssimo Francisco de Miranda, a leste da Grande Caracas

O ministro do Poder Popular para o Ecossocialismo e presidente do Inparques, Josué Lorca, foi o encarregado de entregar as promoções aos guarda-parques, juntamente com o guarda-parque-chefe Pablo Lira, a consultora jurídica do Ministério para o Ecossocialismo (Minec), Ada Fernández, o diretor-geral de Controlo e Inspeção do Impacto Ambiental do Minec, César Solís, e o comandante da Brigada de Incêndios Florestais do Inparques, general Germán Gutiérrez.

Participaram também outras autoridades, entre as quais a diretora-geral de Inparques, Nathaly Trujillo, a directora do Gabinete de Inparques, Shantall Casanova, a diretorageral do Património Florestal do Minec, Zoraima Echenique,

o presidente da Fundação Nacional para a Educação Ambiental (Fundambiente) e diretor-geral de Formação do Minec, Jesús Méndez, e o diretorgeral das Unidades Territoriais Ecossocialistas (UTEC) e coordenador nacional das Brigadas contra as Alterações Climáticas, Jean Román.

A este respeito, o G/J Pablo Lira, disse que "para mim é um orgulho e um privilégio tervos aqui presentes neste ato simbólico, porque sabemos o trabalho, o esforço e o sacrifício que todos e cada um de vós realizam dentro das nossas áreas naturais protegidas".

"Devemos continuar com este carácter único, que nos simboliza como guardiões do planeta, porque o somos. Temos de crescer e levar no nosso coração esse processo que continuaremos a fortalecer todos os dias. Como diz o nosso lema, 'proteger a natureza é defender a pátria', vamos continuar juntos a construir a pátria ecossocialista, vamos vencer", concluiu.

Os guarda-parques promovidos foram promovidos ao grau seguinte como guardaparques adjuntos, muitos deles graduados pela Universidade Bolivariana da Venezuela (UBV), através do convénio Inparques-UVB. A cerimónia também prestou homenagem aos guardas-florestais falecidos. Por su parte, el titular del Minec, Josué Lorca, destacó la importancia del Guardaparque en la gestión ecosocialista. "Para mí, de verdad, es un honor, un placer y un orgullo estar en un ascenso nuevamente del Cuerpo Civil de Guardaparques, cada día más consolidado, agrupado y cada día más firme en la convicción de su tarea de proteger las áreas naturales de Venezuela", explicó.

Refirió que "el honor que ustedes tienen hoy al recibir este ascenso es porque han sido y han tenido una carrera destacada durante los años recientes. Pero este honor viene con una gran carga de responsabilidad, porque nosotros seguimos formando guardaparques y creciendo en número".

"Son ustedes los responsables de que esos guardaparques que vienen detrás tengan el mismo honor, ética, formación y desprendimiento que tiene un guardaparque y un bombero forestal", finalizó.





MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vigilancia Revolucionaria"

Página 6

Catuche y Papelón

Reabertura de dois postos de guarda—florestal em Waraira Repano



Foi também criado um Campo de Formação Eco-socialista.

o âmbito das actividades do Dia Mundial do Guarda-Parques, foram reabertas as Estações de Guarda-Parques de Catuche e Papelón, localizadas no Parque Nacional Waraira Repano, na capital.

As instalações de Catuche foram objeto de uma remodelação completa das grades, casas de banho públicas, reboco, pintura, eletricidade, telhados e equipamento, entre outros.

A cerimónia foi presidida pelo Ministro do Ecossocialismo, Josué Lorca, e pelo chefe dos guardas-florestais, Pablo Lira, acompanhados pelo coordenador de Waraira Repano, Ramón Campos.

No local, teve lugar a instalação do Campo de Formação Ecossocialista, que contou com a presença da directora nacional de Formação Ecossocialista do Instituto Nacional de Parques (Inparques), Magaly Alviar.

A delegação percorreu os espaços renovados e deu as boas-vindas oficiais aos jovens que recentemente se juntaram às Brigadas Contra as Alterações Climáticas, que promovem a consciencialização e sensibilização ambiental entre os jovens venezuelanos, uma vez que são eles que terão o futuro da nação nas suas mãos, a fim de garantir que têm as ferramentas e as decisões

para construir um mundo sustentável.

Entretanto, no posto de Papelón, foram realizados trabalhos de enquadramento interno, ligações eléctricas e de água, instalação de portas e janelas, pintura, reabilitação de telhados, reforço da estrutura e equipamentos. O local era o 1º Posto de Guarda-parques do Parque Waraira Repano, construído em 1937.

Inauguração da carpintaria

En el Parque Recreacional No Parque Recreativo Generalíssimo Francisco de Miranda, a leste da Grande Caracas, foi inaugurada a Carpintaria do Corpo de Guarda-Florestal Civil, no âmbito das actividades de comemoração do Dia Mundial do Guarda-Florestal.

O espaço foi remodelado com uma mudança de telhado, pintura e iluminação, bem como a aquisição de maquinaria, equipamento para a criação de camas que serão colocadas nos diferentes postos de guardaparques e bombeiros, e o fabrico de sinalética para os Parques Nacionais, Parques Recreativos e Monumentos Naturais do país.

Nesta primeira fase, serão fabricados os primeiros 300 beliches, que servirão para equipar todos os postos de guarda-parques e bombeiros

do país. A segunda fase consiste na instalação de máquinas para o fabrico de uniformes para bombeiros, guardas-florestais e funcionários do Ministério do Poder Popular para o Ecossocialismo (Minec).

La carpintería cuenta con A carpintaria está equipada com piões, ferramentas polivalentes, cinzel, apalpador, serra circular, compressor, esquadros, lâmpadas LED redondas, caixas hexagonais e soquetes, entre outros elementos, com os quais procederemos neste momento ao fabrico de toda a sinalização do Parque Nacional Los Roques e do Monumento Natural do Pico Codazzi, uma vez que são prioritários.

Esta carpintaria é especialmente útil para o navio Leander, uma vez que um dos objectivos é a manutenção especial da embarcação, pois necessita de uma renovação constante de algumas áreas que sofrem uma rápida deterioração.deterioro rápido.





MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Viailancia Revolucionaria"

Página 7

Com 20.000 tampas de plástico reciclado

Mural Ecológico e Gruta de São Francisco de Assis abertos na sede do Corpo de Guarda—Civil



Ministro do Poder Popular para o Ecossocialismo, Josué Lorca, inaugurou um Mural Ecológico, uma praça e uma gruta de S. Francisco de Assis, na sede principal do Corpo de Guarda-Parques Civis do Instituto Nacional de Parques (Inparques), localizado no leste da Grande Caracas.

Para o mural, foram usadas 20.783 tampas de plástico reciclado, refletindo árvores como o araguaney, apamate, uma arara, tucano, o logotipo do Inparques e do Ministério do Ecossocialismo (minec), entre outras ilustrações, todas feitas com material reciclável e algumas áreas pintadas à mão. Nas laterais, há desenhos feitos pelos pequenos guardaparques.

O motivo da gruta é que os guarda-parques decidiram adotar São Francisco de Assis, o cuidador dos animais, como seu padroeiro. A capela tem uma imagem do santo, um aquário, uma cascata, luzes de LED e foi inaugurada com uma emocionante missa. Essa imagem será replicada em todos os estados do país.

A praça em frente ao mural tem o nome de "María Teresa Almeida", em memória da segunda mulher guardaflorestal da Venezuela.



Os guardas-florestais decidiram adotar São Francisco de Assis como seu santo padroeiro







ACTUALIZADO COM NICOLAS

@NicolasMaduro 06/08/2023

Aplaudimos de pé e felicitamos a Seleção Nacional de Basebol Sub12 que representou a nossa tricolor com grande paixão, alcançando a medalha de Bronze no Campeonato do Mundo da categoria, em Taipé 2023. Bravo rapazes, vocês são a Geração Relé!







@NicolasMaduro 05/08/2023

O milagre económico e produtivo na Venezuela é uma bênção, graças ao trabalho de todos nós. Que ainda temos um longo caminho a percorrer? Sim! Mas estamos a dar grandes passos em direção a uma Venezuela próspera, com uma nova economia produtiva e a máxima felicidade social.



@NicolasMaduro 01/08/2023

Na celebração do Dia da Pachamama, honramos a herança cultural dos nossos antepassados, agradecemos à Mãe Natureza pela sua generosidade para com a humanidade e ratificamos o compromisso da Revolução de continuar a promover uma cultura ambiental no nosso país..















