

MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vialinacia Revolucionaria"

Edição 85 | Segunda-feira, 22 de Maio de 2023

Estão a trabalhar para assegurar a protecção desta espécie

O Presidente Maduro convida a preservar o ambiente e o Urso Frontino



O Presidente da República, Nicolás Maduro, defendeu a preservação do meio ambiente, bem como dos ecossistemas venezuelanos onde vive a espécie Urso Frontino. (Mais informações na página 2).

Mais de 1.200 participantes

Primeiro Encontro Nacional do Metras busca promover os 3Rs no meio ambiente em comunidades (Pág. 3)



Projecto financiado pelo Fundo Rotativo para a Crise Climática

500 cavalos—marinhos libertados na praia da Cabruta, no Parque Nacional de Mochima (Pág. 5)



Alianzas por la protección de la especie

Oito preguiças libertadas em Pozo de Pájaros, no município de Guaicaipuro (Pág. 6)



A preservação das abelhas ajuda a travar a perda de biodiversidade

(Pág. 7)









MINEC PUESTO B COMANDO "Viallancia Revolucionaria"

Página 2

Estão a trabalhar para assegurar a protecção desta espécie

O Presidente Maduro convida a preservar o ambiente e o Urso Frontino

Presidente da República, Nicolás Maduro, defendeu a preservação do meio ambiente, bem como dos ecossistemas venezuelanos onde vive a espécie urso Frontino.

"A prioridade é a conservação do meio ambiente, os parques nacionais, para dar às gerações futuras um país verde, um país bonito, preservado. Defendam a Amazónia, os Andes, as nossas montanhas, rios, parques e lagos", exortou o Presidente.

Durante o seu programa multiplataforma Con Maduro+, foi transmitido o projecto "Urso Andino de Guaramacal", que visa proteger a espécie autóctone sul-americana do comedor de plantas.

A este respeito, o engenheiro de produção de agro-ecossistemas, Marcos Hidalgo, disse que o projecto está em curso desde 2016 e é acompanhado pela equipa do Instituto Nacional de Parques (Inparques) e tem duas vertentes: educação e preservação da espécie.

Acrescentou que desde 2018 é utilizado um mecanismo denominado "Camera Trap", um método de pesquisa não invasivo, que envolve uma câmara com sensores de infravermelhos que permitem monitorizar a fauna 24 horas por dia, 365 dias por ano.



Venezuela entra na lista dos países mais megadiversos

O projecto está a ser desenvolvido no Parque Nacional Guaramacal e no Ramo Calderas, criado em 1 de Agosto de 2021, Dia da Pachamama, pelo Presidente Maduro para proteger legalmente este espaço natural.

Hidalgo salientou que, a uma série graças de instituições alianças entre governamentais, empresas privadas, universidades e outras organizações, o país está a fazer progressos na preservação da natureza.

O especialista especificou que existem aproximadamente 1.546

ursos-de-óculos na Venezuela, enquanto o estudo da Cámara Trampa permitiu monitorar 36

Por sua vez, o Presidente Nicolás Maduro, pediu que se atenda à "bela luta que estes jovens estão a levar a cabo" para conservar o urso, a natureza e a fauna e mandou apoiar "todas estas pessoas maravilhosas que estão a lutar pela conservação do ambiente e pelo cuidado de animais especiais que podem estar em perigo de extinção, como o urso-de-óculos".

Espécies ameaçadas de **e**xtinção

Ministro Lorca: È importante preservar o Urso Frontino

Ministro do Poder Popular para o Ecossocialismo, Josué Lorca, assegurou que é fundamental preservar todas as espécies venezuelanas ameaçadas de extinção.

Ele destacou a importância do Parque Nacional Ramal de Calderas na proteção do ursode-óculos. "Porque um dos seus principais problemas é a fragmentação do seu habitat", disse ele.

Lorca sublinhou que o parque "veio ligar todo o corredor desde o estado de Lara até Táchira", zonas habitadas regularmente pela espécie.

"Estamos a trabalhar na delimitação por coordenadas geográficas para o ter bem marcado e perfeito, em tudo o que é o corredor do urso e para o proteger na sua plenitude", disse





MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vigilancia Revolucionaria"

Página 3

Mais de 1.200 participantes

Primeiro Encontro Nacional do Metras busca promover os 3Rs no meio ambiente em comunidades

or ocasião da Semana da Reciclagem e na presença do Ministro do Poder Popular para o Ecossocialismo, Josué Lorca, e do seu homólogo para as Comunas e Movimentos Sociais, Jorge Arreaza, realizouse o Primeiro Encontro Nacional dos Comités Técnicos de Reciclagem e Limpeza (Metras) e a primeira Feira Nacional de Reciclagem.

O evento teve lugar na Concha Acústica do Parque Recreativo Generalísimo Francisco de Miranda, a leste da Grande Caracas, e reuniu porta-vozes de 500 Metras, o equivalente a 1.200 pessoas.

"Esperamos que este primeiro encontro nos ajude a todos a sair daqui com mais clareza, para cada um dos estados, municípios, freguesias, ruas e Conselhos Comunitários, para replicar a mensagem dos 3Rs para o ambiente", disse o Ministro Lorca.

Ele indicou que "temos os 3Rs: reduzir, reutilizar e reciclar, histórico para reduzir o problema da poluição".

"Este é um esforço que hoje se consolida e dá um passo muito importante, porque é uma luta de muitos anos de homens e mulheres que viram mais além: o futuro", disse.

Apontou para um futuro em que a economia circular e a reciclagem "devem ter um papel preponderante em todas as esferas do nosso país".

"Este encontro é para a capacitação do conhecimento, um dos objetivos fundamentais do Minec, é que vocês se apropriem de técnicas e ferramentas que lhes permitam avançar na consolidação de empresas produtivas", disse ele.

Ele insistiu que "temos que mudar a visão de que o lixo é algo que não serve para nada, porque isso vai nos dar as condições objetivas para descarregar os resíduos sólidos dos municípios, as destinações finais nos estados e ter soluções concretas para a guerra econômica".

"Com a madeira plástica, um dos artigos que pode ser feito com o aproveitamento, podem ser feitas todas as docas do Parque Nacional da Mochima e evitar o uso de madeira de uma árvore que pode continuar a existir", disse.

Sublinhou ainda que "com a reciclagem é possível fazer todas as mangueiras para sistemas de irrigação e fortalecer as comunidades produtivas do interior da Venezuela".

Por sua vez, o ministro Arreaza sublinhou que se "o mundo não mudar nesta década, não teremos a oportunidade de mudar nas próximas décadas, porque simplesmente não estaremos aqui e levaremos connosco muitas espécies da Pachamama".





MINEC
PUESTO DE COMANDO
"Vigilancia Revolucionaria"

Página 4

Primeiro Encontro Nacional de Metras

O lixo é rentável e pode criar uma actividade económica

o estado de Guárico, Jackson García, licenciado em Gestão Ambiental pela Universidade Bolivariana (UBV), Venezuela afirmou que as Mesas Técnicas de Reciclagem e Limpeza (Metras) ⁻são a materialização de uma ideia do Ministério Poder Popular para o Ecossocialismo (Minec), de reduzir, reciclar e reutilizar.

A afirmação foi feita durante o Primeiro Encontro Nacional das Metras, realizado nas imediações da Concha Acústica do Parque Recreativo Generalíssimo Francisco de Miranda, no leste da Grande Caracas.

Ele destacou que, com a reciclagem e a reutilização, qualquer embalagem de produto que tenha sido comprada ganha uma nova vida, porque "o que as pessoas fazem: compram, consomem e descartam".

"Estamos no estado de Guárico a organizar as comunidades dos municípios de Miranda, Guayabal e Camaguán, e outras entidades do território das planícies, às quais estamos a levar este plano de reciclagem", disse.

García salientou que também levam o plano de



Artesanato uma exposição muito criativa sobre a utilização de materiais de desperdício

reciclagem a artesãos como o Sr. Owaldo Rivero, que "tem uma exposição muito criativa com a utilização de materiais residuais dos resíduos sólidos urbanos, um exemplo da importância da reutilização do plástico e de outros materiais".

"Os resíduos são rentáveis e podem criar uma actividade económica, o que mostra a importância de reduzir os resíduos sólidos urbanos e a quantidade que vai para os aterros", disse.

Acrescentou que ao reciclar "reduzimos a quantidade de resíduos que vão para os locais de deposição final, bem como reduzimos as emissões de dióxido de carbono e de metano para a atmosfera, numa altura em que há desequilíbrios devido às alterações climáticas".

Por meio de um processo industrial

A Recológica ocupa—se da borracha quando esta já não pode ser utilizada

empresa Recológica, localizada na cidade de Barquisimeto, estado de Lara, foi criada com o objectivo de evitar que os pneus terminem o seu ciclo de vida e acabem em lixeiras, ruas e aterros sanitários.

A Recológica submete os Pneus em Fim de Vida (PFV) a um processo industrial no qual a fibra de aço útil é extraída da borracha e o pó resultante é utilizado na fabricação de diversos produtos.

Entre os artigos fabricados encontram-se azulejos para ginásios e parques infantis, relva artificial e o componente necessário para pistas de atletismo. Esta empresa foi uma das expositoras da Primeira

Feira de Reciclagem realizada no Parque Recreativo Francisco de Miranda.





Página 5



Projecto financiado pelo Fundo Rotativo para a Crise Climática

500 cavalos—marinhos libertados na praia da Cabruta, no Parque Nacional de Mochima

om o objetivo de recuperar espécies ameaçadas de extinção e repovoar as manchas de mangue do Parque Nacional Mochima, o ministro do Poder Popular para o Ecossocialismo, Josué Lorca, juntamente com o governador do estado de Sucre, almirante Gilberto Pinto, e o diretor da Unidade Territorial Ecossocialista (UTEC) na região, Luis Gómez, soltaram 500 cavalos-marinhos (Hippocampus) na praia de Cabruta.

evento, sustentabilidade da espécie, contou também com a presença do director do Observatório da Crise Climática (ONCC), Franklin Leal, do investigador da Fundação Instituto de Estudos Ávançados (IDEA) Rubén Penott, do presidente dá Câmara Municipal de Sucre, Luis Javier Sifontes, de membros das Brigadas Ecológicas, de membros do Programa Nacional de Sementeira Científica e do Poder Popular da localidade de Mochima.

Os exemplares encontravamse na Estação de Investigação Marinha de Mochima da Fundação IDEA, sob os cuidados do coordenador do projecto de libertação, Rubén Penott, no âmbito do plano de avaliação das possibilidades de recuperação das populações do animal.

O ministro Lorca disse que a acção faz parte das actividades da Semana da Diversidade Biológica que "começa com a libertação, na qual participam o Ministério do Ecossocialismo, Ciência e Tecnologia e a Governação de Sucre".

"Este projecto foi financiado pelo Fundo Rotativo contra a Crise Climática, aprovado pelo Presidente Nicolás Maduro há menos de um ano, e já está a produzir os seus primeiros resultados", afirmou.

"Estes são sinais claros do esverdeamento da Venezuela, do renascimento da Pátria, que continua a ser construída em cada uma das suas esferas, e a ecológica, ecossocialista, é uma delas", disse.

Anunciou também que uma acção semelhante será realizada

no estado de Nueva Esparta, no Parque Nacional Laguna de La Restinga, onde serão libertados 350 cavalos, bem como no Amazonas, onde mais de 20.000 tartarugas Arrau serão devolvidas ao seu habitat, e no estado de Apure, mais de 300 jacarés do Orinoco serão libertados.

"É assim que a Venezuela Ecossocialista está a ser construída de mãos dadas com o Presidente Nicolás Maduro, na semana da Biodiversidade.

Por sua vez, o governador Gilberto Pinto, indicou que, como parte do desenvolvimento para o equilíbrio ecossocialista "viemos libertar mais de 500 cavalos-marinhos, que foram desenvolvidos no IDEA com sede em Mochima, cavalosmarinhos para acasalamento, reprodução e sustentabilidade dos nossos espaços".



O objectivo é recuperar as espécies ameaçadas e repovoar as manchas de mangais



Página 6



Parcerias para a protecção das espécies

Oito preguiças libertadas em Pozo de Pájaros, no município de Guaicaipuro

m total de oito preguiças (Bradypus variegatus) foram libertadas no sector Pozo de Pájaros da Carretera Nacional Las Mayas, zona de Bejarano, nas imediações da barragem de La Mariposa, no município de Guaicaipuro, no Estado de Miranda.

O lançamento contou com a presença do director-geral da Diversidade Biológica do Ministério do Poder Popular para o Ecossocialismo (Minec), Juan Carlos Santander, e do director da Fundação Chuwie, uma organização que gere um centro de salvamento e reabilitação de preguiças.

O Minec e a Fundação Chuwie mantêm uma aliança para a protecção destas espécies, o que reforça o compromisso das duas instituições com o ambiente, a sua fauna e outros ecossistemas que o compõem.

As preguiças, como são comumente conhecidas, estão constantemente vulneráveis a diversos fatores, entre eles a presença humana que se estabeleceu em seus habitats naturais. Outra das principais ameaças são os ataques da fauna doméstica, bem como o contacto com cercas eléctricas ou a proximidade de estradas.

Diante dos riscos mencionados, a Fundação Chuwie trabalha para resgatar, proteger e verificar o estado dos espécimes, com o objetivo de libertá-los posteriormente em locais devidamente estudados.

O Minec, como órgão de gestão das políticas ambientais e de garantia das espécies silvestres, realiza alianças como a estabelecida com a Fundação Chuwie, com o objectivo de proteger a fauna e a flora do país.

Neste sentido, os locais de libertação são estudados e analisados, a fim de garantir que as condições são abertas e arborizadas, com vegetação alta em que os animais podem desenvolver-se com o menor risco ou ameaça possível.

Embora o âmbito principal da Fundação Chuwie seja o estado de Mirandina, o seu trabalho e missão foram alargados a outros estados como Aragua, Distrito Capital e Anzoátegui. Com o trabalho conjunto, conseguiram resgatar mais de 20 espécimes.

No primeiro trimestre do ano, a Fundação Chuwie resgatou 55 preguiças e no segundo trimestre registou 25 indivíduos.



A Fundação Chuwie resgatou 25 preguiças no segundo trimestre do ano



Página 7



Para uma produção agrícola respeitosa

A preservação das abelhas ajuda a travar a perda de biodiversidade



O Dia Mundial das Abelhas é comemorado todos os anos a 20 de Maio

Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO) celebrou o Dia Mundial das Abelhas a 20 de Maio com o lema "Compromisso com as abelhas: para uma produção agrícola amiga dos polinizadores".

Estes insectos estão cada vez mais ameaçados pelos efeitos da actividade humana, à semelhança de outros polinizadores como as borboletas, os morcegos e os beija-flores.

A polinização é um processo fundamental para a sobrevivência dos ecossistemas, essencial para a produção e reprodução de muitas culturas e plantas

selvagens. Uma grande percentagem das culturas alimentares do mundo depende, em certa medida, da polinização, e a polinização é essencial para a conservação da biodiversidade.

A preservação das abelhas contribui significativamente para resolver os problemas de abastecimento alimentar do mundo e acabar com a fome nos países em desenvolvimento, pelo que é crucial controlar o seu declínio e travar a perda de biodiversidade.

A monocultura excessiva e a utilização abusiva de pesticidas são grandes ameaças para os polinizadores, reduzindo o seu acesso a alimentos e locais de nidificação e expondo-

os a produtos químicos que danificam e enfraquecem o seu sistema imunitário.

Em 2000, a Iniciativa Internacional dos Polinizadores foi criada na Quinta Conferência das Partes (COP V) como uma decisão transversal destinada a promover uma acção global coordenada para monitorizar e controlar o declínio do número de polinizadores.

Em 19 de Maio, a FAO organizou uma cerimónia do Dia Mundial das Abelhas num formato híbrido, que ajuda a sensibilizar para a importância da adopção de práticas de produção agrícola favoráveis aos polinizadores.







ACTUALIZAR—SE COM NICOLAS

@NicolasMaduro 20/05/2023

Com um planeamento e prioridades claras, concentrámos todas as capacidades logísticas, financeiras e profissionais do governo para alcançar um elevado impacto na resolução dos problemas das pessoas. O Sistema 1x10 é eficiência!







@NicolasMaduro 17/05/2023

Temos uma das maiores reservas de gás do mundo, somos uma pátria abençoada! Reitero o apelo aos investidores mundiais, temos todo o gás de que a Europa precisa na Venezuela.



@NicolasMaduro 15/05/2023

A reactivação do Canal Derivador del Sistema de Riego "El Cenizo", estado de Trujillo, tem um impacto positivo e é uma obra vital que fornece água a todas as comunidades e à produção da zona. Com amor, vontade, ciência e tecnologia, muitas coisas podem ser alcançadas. ¡Sí Se Puede!















