

Com todos os setores do país

Minec busca estabelecer o Comitê Nacional de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos



O Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo (Minec), realizou uma reunião com os atores envolvidos na gestão de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE), com o objetivo de estabelecer um Comitê Nacional para melhorar a gestão desses resíduos na Venezuela (Mais página de informações 2).

REFLEXÕES SOBRE
O ECOSOCIALISMO

**O Potencial
Econômico da
Venezuela com
a Proteção do
Meio Ambiente**

P-6



A universidade mantém alianças com entidades internacionais

UPAFV formou 55 profissionais de quarto nível

P-3

Contêineres foram instalados no Parque Francisco de Miranda

Começou o programa Mi Parque Recicla

P-5

Com todos os setores do país

Minec busca estabelecer o Comitê Nacional de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos



Essas ações contribuirão para o desenvolvimento econômico

O Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo (Minec) realizou uma reunião com os atores envolvidos na gestão de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE), com o objetivo de estabelecer um Comitê Nacional para melhorar a gestão desses resíduos na Venezuela.

A Coordenação Técnica Nacional do Preal-Venezuela apresentou ao Minec a proposta de institucionalização do Comitê Nacional, que seria formado pelos setores público, privado, acadêmico e movimentos ambientalistas, a fim de gerar uma cadeia produtiva que sirva ao desenvolvimento da economia venezuelana.

"A corrente de resíduos eletroeletrônicos está crescendo

muito rapidamente no planeta, e tem alto impacto na saúde e no meio ambiente, por isso requer melhores práticas e ações para reduzir seu impacto", disse o coordenador técnico do Preal-Venezuela, Alfredo Perez.

Pérez explicou que vão procurar trabalhar com as Tabelas Técnicas de Reciclagem e Limpeza (Metras), com o objetivo de sensibilizar e capacitar sobre o tema da reparação, recuperação e tratamento correto dos REEE.

A empresa Rodrigo Scrap, especializada na coleta, reaproveitamento e reciclagem de lixo eletrônico, manifestou seu compromisso de promover a conscientização sobre a reciclagem do lixo eletrônico, um dos aspectos ambientais mais perigosos do mundo.

O chefe do Minec, Josué Lorca, participou do encontro e assegurou que a Venezuela "é um país que está florescendo economicamente".

Neste sentido, Lorca salientou a necessidade de criar uma aliança com o setor privado que permita às instituições do Estado recuperar o "grande número de aparelhos elétricos e eletrônicos em desuso".

O ministro explicou que através das Metras, distribuídas por todo o território nacional, as comunidades serão formadas na área da reciclagem de REEE. Convidou os atores de toda a cadeia de valor dos REEE, as diretorias substantivas do Minec relacionadas ao tema e demais participantes, a trabalharem concretamente para a formalização do Comitê Nacional em uma próxima reunião.

Para a preservação do meio ambiente

Congresso Ecosocial Capítulo Estadual Sucre

Com a participação de acadêmicos e porta-vozes de movimentos sociais, bem como de instituições ambientais da região leste da Venezuela, realizam-se o Primeiro Congresso Ecosocial no estado de Sucre, onde foram apresentados diversos trabalhos relacionados com questões ambientais.

O início do evento ficou a cargo do diretor da Unidade Territorial Ecosocialista (UTE) Sucre, Daniel Franco, com sua apresentação intitulada "Linhas Estratégicas do Minec e sua Articulação com o Poder Popular 2022", do auditório do Universidade Politécnica do Oeste de Sucre.

Durante seu discurso, Franco pediu a unidade e integração dos movimentos sociais, porque em sua opinião "devemos estar unidos. Deve vir daqui uma força ecosocialista, através dos movimentos ecológicos, o que queremos é levar este congresso a toda a entidade de Sucre".

Para tanto, o Minec tem entre seus objetivos promover o fortalecimento da formação integral para o ecosocialismo em toda a região da Sucra. Por outro lado, é necessário destacar a intenção de incitar o debate e a discussão dentro do congresso, a fim de promover a socialização de novas propostas e alternativas visando o cumprimento do Quinto Objetivo do Plan de la Patria 2019-2025.



O Congresso percorrerá toda a entidade

Em Monagas

Desenvolvem curso para fabricação de potes biodegradáveis

Para reduzir o uso de sacolas na germinação de plantas, o Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo (Minec), por meio da Unidade Territorial Ecosocialista (UTE) Monagas, realizou uma oficina de fabricação de vasos biodegradáveis.

Com a indução, que ocorreu no Parque Andrés Eloy Blanco, na cidade de Maturín, o objetivo é reduzir o uso de sacos de polietileno no processo de crescimento das mudas, por meio do uso de

materiais reutilizáveis como papel, serragem, coco, cola de amido e água.



A especiaria recebeu atenção especializada

Esforço conjunto conseguiu resgate de golfinho em Nueva Esparta

Com os esforços de servidores do Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo (Minec), a comunidade do setor e a participação de duas empresas privadas, um golfinho encalhado foi resgatado em Punta de Mangles, estado de Nueva Esparta.

O animal, que parece ser um híbrido de espécies de *Stenella longirostris* com *Stenella clymene*, foi atendido por especialistas em cetáceos da Diretoria de Diversidade Biológica do Minec, moradores locais e funcionários das empresas TIDE e Waterland, onde são realizadas as avaliações médicas correspondentes.

Nesse sentido, a comunidade científica latino-americana que estuda os golfinhos mostra grande interesse pelos espécimes híbridos que são resgatados, pois durante suas análises oferecem uma excelente oportunidade para entender melhor os mecanismos de evolução.



A universidade mantém alianças com entidades internacionais

UPAFV formou 55 profissionais de quarto nível



Troca de conhecimento ambiental com mais de 50 universidades

A Universidade Popular do Meio Ambiente Fruto Vivas (UPAFV) concedeu graus de ensino de quarto nível a 55 graduados, entre os quais se destaca o Ministro do Poder Popular para o Ecosocialismo.

Os graduados são compostos por 28 mulheres e 27 homens, num total de 55 graduados que receberam diplomas e medalhas em mestrados, doutorados em Ecologia do Desenvolvimento Humano e um em Engenharia Agroalimentar.

O reitor da UPAFV, Juan Manuel Parra, fez um discurso emocionado em que celebrou a criação da Universidade por ser um resultado palpável do movimento ambientalista na Venezuela.

Por sua vez, Parra liderou a tomada de posse dos graduados que levantaram a mão em homenagem à Constituição da República Bolivariana da

Venezuela, diante da qual assumiram cumprir as obrigações e deveres que advêm de se formar nesta universidade.

A UPAFV mantém alianças estratégicas de cooperação interinstitucional com universidades do Uruguai e Cuba, para estabelecer atividades conjuntas e, em particular, com o Instituto de Ecologia de Cuba com o qual mantém um convênio em nível de formação em museus naturais.

Da mesma forma, a UPAFV participou de intercâmbios de conhecimento ambiental com mais de 50 universidades nos continentes americano e europeu, com acadêmicos e porta-vozes ambientais de mais de 33 países, entre os quais se destacam: Argentina, Colômbia, Uruguai, Estados Unidos e Espanha.

A UPAFV iniciou suas atividades em 2017, quando o presidente Nicolás Maduro assinou o decreto para a ativação e criação desta academia ambiental.

Contêineres foram instalados no Parque Francisco de Miranda

Começou o programa Mi Parque Recicla



Cada recipiente representa uma cor para os resíduos

O Ministério do Ecosocialismo (Minec) iniciou o programa "Meu Parque Recicla" com a instalação de 100 recipientes de triagem de papel, vidro, papelão e plástico no Parque Recreativo Generalíssimo Francisco de Miranda, a leste da Grande Caracas.

Serão entregues 300 contêineres em todo o território nacional, ação com a qual o Minec busca promover a classificação desde a origem e assim promover a economia circular, evitando que esses materiais cheguem aos locais de disposição final.

O chefe do Minec, Josué Lorca, destacou que de 100% dos resíduos sólidos produzidos na Venezuela, 40% desses produtos podem ser usados para reciclagem, mas apenas 5% é aproveitado.

Lorca explicou que as cores dos contêineres representam para onde vai cada um dos resíduos. O recipiente verde é para vidro, o azul para papel e o amarelo para plástico. Os desenhos marcantes dos recipientes são direcionados às crianças para que elas se sintam curiosas, e associem a cor dos personagens aos resíduos que devem ser depositados no pote.

Recuperação do Parque Generalíssimo Francisco de Miranda

O Ministro Lorca informou que o Parque Recreativo Generalíssimo Francisco de Miranda foi recuperado através da instalação de nova iluminação, sistema de cortinas, restauração do sistema lagunar que estava sem manutenção há mais de 15 anos, e devolveu a entrada ao parque que tinha 8 anos fechado.

Atualmente, o Minec trabalha na recuperação da réplica do navio Leander, construído em madeira, que, por conta de uma bactéria, foi progressivamente degradado.

Lorca destacou que a Instituição está fortalecendo a Diretoria de Aproveitamento, vinculada à Vice-Ministério de Gestão Integral de Lixo do Minec, no contexto da política de aproveitamento de resíduos realizada pelo Executivo Nacional para dar visibilidade aos processos de reciclagem e às pessoas que envolvidos nesta questão, a fim de transformar os resíduos sólidos.

Reiterou que é de extrema importância promover a sensibilização e sensibilização da população que visita os parques nacionais e monumentos naturais, sobre a questão da reciclagem de materiais aproveitáveis.

REFLEXÕES SOBRE O ECOSSOCIALISMO

O Potencial Econômico da Venezuela com a Proteção do Meio Ambiente

Por Josué Alejandro Lorca



Nosso país ocupa o terceiro lugar entre as nações com a maior área de terra protegida do planeta e é o primeiro da América Latina. Ficando como um exemplo a seguir para preservar os ecossistemas para as gerações futuras. Vamos fazer uma pequena estatística para entender a magnitude do nosso papel como País Protetor da Mãe Terra:

A Venezuela possui 408 Áreas em Regime Especial de Administração (ABRAE) que representam 66% de sua superfície terrestre e 4,41% de sua superfície hídrica.

É um país megadiverso, que devido à sua posição biogeográfica inclui a

Cordilheira dos Andes, a Cordilheira Costeira, os Llanos, a Amazônia, o Escudo das Guianas, as zonas áridas colombianas-venezuelanas, o Mar do Caribe e o Oceano Atlântico; com grande diversidade de biomas ao longo de 27 zonas climáticas, 650 tipos de vegetação natural, 23 formas de relevo e 38 grandes unidades geológicas; e que o posiciona biologicamente como o 4º país do mundo em anfíbios; 6º em aves, 8º em mamíferos e 9º no mundo em répteis.

Possui um dos mais extensos sistemas de Áreas Protegidas (IUCN II - VI) da América Latina para fins protetivos, científicos, educacionais, recreativos e de usos regulamentados, abrangendo uma área superior a 50% do território

nacional com um total de 286 áreas.

Se olharmos para isso do ponto de vista material e econômico, pode-se inferir que a proteção do meio ambiente também tem sido bastante benéfica para a economia. A energia hidrelétrica gerada em áreas protegidas, por exemplo, economiza ao país US\$ 12,5 bilhões em custos de eletricidade por ano, segundo estimativas da Nature Conservação.

Extensas florestas tropicais são sumidouros naturais de carbono que capturam gases de efeito estufa. Existem cerca de 20,25 milhões de hectares de florestas protegidas em todo o país, que “economizam custos de danos causados pelas mudanças climáticas

globais de até 28 bilhões de dólares", detalha a Nature Foundation Conservancy em seu relatório dedicado à Venezuela.

Com 10% das espécies vegetais do planeta, o potencial para o desenvolvimento de uma indústria biotecnológica farmacêutica oferece ao país diversificação em sua matriz produtiva de exportação.

No entanto, não é só isso, a beleza exuberante de nossos parques e monumentos naturais são uma âncora para o desenvolvimento do ecoturismo.

A recuperação económica que lideramos vitoriosamente, contra medidas coercivas unilaterais, reflecte-se no fluxo mensal de visitantes aos nossos parques naturais e recreativos em todo o país, o que gera uma actividade económica estimada em mais de 20 milhões de dólares que vai desde o ano de 2022, para os operadores turísticos locais (guias, restaurantes, carregadores, pousadas e artesãos). Nossos parques receberam 5.122.418 visitantes entre janeiro e junho.

Eles também oferecem serviços ambientais, essenciais para completar este quadro de Proteção - Economia - Preservação.

1) A educação ambiental é fundamental para a formação da cidadania ecossocialista: são realizadas atividades de capacitação em nossos parques que beneficiaram 512.734 visitantes entre janeiro e junho.

2) Vitrine Ecológica, com estandes presentes nos parques para educar sobre as pegadas humanas e naturais e o reaproveitamento de resíduos.

3) Vitrine Ecológica Digital, que gera conteúdo para as redes sociais, junto com as exuberantes fotografias que exibem a Venezuela florescente com suas paisagens, nosso povo, a rica e variada gastronomia típica de cada região.

Talvez o aspecto mais importante de nossa política de proteção seja a relação entre nossos parques e as 81 bacias hidrográficas da Venezuela. 90% do nosso Sistema Nacional de Unidades de Conservação abrigam as principais bacias hidrográficas, garantindo a proteção das reservas de água doce do país. Isso eleva a qualidade de nossa política de proteção, considerando também que as Áreas-Chave da Biodiversidade (KBA) coincidem em mais de 80% com o Sistema Nacional de

Parques e Áreas de Proteção.

Toda esta informação dá-nos motivos para reviver o orgulho nacional, vivemos num país muito único e rico sob todos os pontos de vista. Em particular, a riqueza proporcionada pelo patrimônio natural por meio de sua preservação gera potencialidades para o desenvolvimento sustentável, ao mesmo tempo em que proporciona saúde mental, recreação e espiritualidade para nosso povo em relação harmoniosa com o meio ambiente.

A Venezuela Power é construída a partir da proteção de seus ecossistemas, para garantir água, biodiversidade, energia limpa, economia, bem viver para nosso povo e os povos do mundo que nos visitam.

Construir a Pátria Ecossocialista é uma tarefa para todos nós de mãos dadas com nosso Governo Bolivariano, em unidade, harmonia e com o respeito que a Mãe Terra merece, para continuar sendo um exemplo mundial na proteção e preservação de nosso patrimônio natural.

Nosso maior recurso é nosso povo, viva a bela pátria de Bolívar e Chávez, viva a Venezuela!



Atualizado com Nicolás

@NicolasMaduro

28/07/2022

A reunião entre o chanceler nomeado pelo presidente da Colômbia @petrogustavo , Álvaro Leyva e o chanceler da Venezuela, Carlos Faría , foi vitoriosa e virtuosa, de união no espírito de Bolívar. O futuro que está por vir será melhor, uma reunião de nossos países.



@NicolasMaduro

27/07/2022



Chávez Somos Todos e Todos! Ele está entre nós, dando-nos toda a sua força em cada luta e batalha nestes anos em que enfrentamos duras agressões criminosas contra o povo venezuelano. Hoje continuamos unidos, vendo o futuro.



@NicolasMaduro

27/07/2022

Honrado em participar do Colóquio Internacional "Bolívar e San Martín", um dia importante cheio de brilho e luz, que mergulhou nas profundezas de um momento único e histórico, o encontro de dois gigantes, dos Libertadores. Verdadeiros Heróis da Grande Pátria!



@MINECOFICIALVE



@MIECOSOCIALISMO