



Transbordamentos
de esgotos em
Puerto Cabello 90%
sob controle p.4

+ títulos

 Veja as eco-realizações do Minec em 2023 p. 2-3

 O Parque Recreativo José María Ochoa Pilé terá um estádio de basebol para crianças p. 4

Participou no Filven 2023 com 61 obras literárias produzidas

Veja as ecorealizações do Minec em 2023



A Venezuela participou em 61 eventos internacionais em 2023 para proteger a mãe terra

O Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo (Minec) realizou conquistas em matéria ambiental em 2023, como parte das políticas do Governo da República Bolivariana da Venezuela, liderado pelo Presidente Nicolás Maduro Moros.

Estas metas ambientais contribuem para a consolidação do Quinto Objetivo Histórico do Plano para a Pátria 2019-2025.

A Venezuela participou em 61 eventos internacionais, incluindo a Conferência das Partes da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas (COP28), a Cimeira das Três Bacias de Biodiversidade, Ecossistema e Florestas Tropicais Amazonas-Congo-Borneo Mekong e a Cimeira para o Resgate da Amazônia, para a preservação do pulmão vegetal.

Além disso, criou e desenvolveu o 2º Congresso Nacional de Investigadores sobre a Crise

Climática em três estados: Mérida, Anzoátegui e Distrito Capital, e também realizou o 1º Encontro Nacional de Educação Climática.

Foram atendidas 267.400 famílias, com um total de 1.330.417 pessoas de 1.139 comunidades sensibilizadas, como resultado do Programa Nacional de Sensibilização contra a Crise Climática, como forma de empoderamento da população frente aos efeitos das mudanças climáticas.

Foi assinado o Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica na Bacia do Rio Caroní, no Estado de Bolívar, com a Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAO).

Foram aprovados 14 projectos para implementação com financiamento internacional através do Fundo Verde para o Clima, Ambiente Global e Adaptação.

Foram entregues 166 estações meteorológicas nos estados de Amazonas, Anzoátegui, Aragua, La Guaira, Miranda, Táchira, Trujillo, Sucre, Yaracuy e Distrito Capital.

Foram publicados cinco boletins de Crise Climática, um folheto das Brigadas de Mudança Climática e três boletins especiais sobre eventos hidrogeomorfológicos.

Como ações de reforço do Motor Florestal, foram produzidas e implantadas 15.611.962 plantas florestais, frutíferas e ornamentais para reflorestar 4.969 hectares, beneficiando 6.000.000 de estudantes, 243 bairros sociais e 24 bacias hidrográficas.

A nível nacional, obteve-se uma produção florestal de 524.140 metros cúbicos (m3) de madeira em toro; 20.4531 unidades de cepos, 18.998 unidades de varas, 7.230 unidades de forquilha, 418.919,4 quilos (kgs) de carvão vegetal, 67.900 kgs de estilha, 181.181.900 kgs de aparas e 181.000 kgs de estilha

de madeira. 900 kgs de aparas, 181.329,3 kgs de lenha, 1.143.423,2 m³ de madeira serrada, 24.080 unidades de folhas de palmeira, 3.750 unidades de vigas, 10.057 unidades de colunas, 60.034,32 kgs de estacas e 70.030 kgs de tapumes.

Foram recuperadas 22.017 cadeiras de mesa e 2.138 estabelecimentos de ensino foram tapados, beneficiando uma população de 83.522 alunos.

Em termos de biodiversidade, foram libertados 28.482 exemplares de espécies ameaçadas de extinção ou associadas a ambientes frágeis e foram recebidos 04 exemplares de fauna exótica para reforço de jardins zoológicos, aquários e zoológicos. De igual modo, foram apreendidos 1.554 exemplares de tráfico de animais selvagens, através do reforço da segurança, vigilância e controlo à escala nacional.

Três leões brancos nasceram através de um processo de reprodução no Zoológico Las Delicias em Maracay, Estado de Aragua, concebidos por um casal de leões que chegaram ao país vindos do Zoológico de Hodonín, na República Checa, em maio de 2022.

Foi concebido e implementado o Sistema de Informação sobre a Biodiversidade da Venezuela, bem como o Registo de Coleções Biológicas.

Foi iniciada a recuperação do Zoo de Maracaibo no âmbito do Plano Diretor de Salvamento, Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Lago de Maracaibo.

Foi assinada uma aliança entre o Zoocriadero Mundo Zafari C.A., a ONG Cohper e o Minec, para a reprodução do condor andino.

No domínio da Gestão Integrada de Resíduos, foram recolhidas 6.155.473 toneladas de resíduos e resíduos sólidos em benefício de uma população de 28.176.131 pessoas.

Foi também efectuada a manutenção e entrega de 360 contentores de resíduos nos

estados de Amazonas, Barinas, Bolívar, Lara, Miranda, Zulia e Distrito Capital, beneficiando 8.402.235 pessoas.

Da mesma forma, foram limpos 10 aterros sanitários nos Estados de Guárico, La Guaira, Lara, Miranda, Portuguesa, Sucre e Zulia, para benefício de 13.731.170 habitantes.

Foram entregues 402 contentores de recolha seletiva no âmbito do Plano Mi Parque Recicla, nos estados de Anzoátegui, Barinas, Carabobo, Falcón, Aragua, Lara, Miranda, Nueva Esparta, Portuguesa, Trujillo, Yaracuy e Distrito Capital, beneficiando uma população de 4.315.841 pessoas.

Na área do Poder Popular, foram formadas 1.346 Mesas Técnicas de Reciclagem e Limpeza (Metras), com a participação de 9.500 pessoas, e recrutados 20.030 brigadistas contra as mudanças climáticas.

Foi realizado o 1º Encontro Nacional das Mesas Técnicas de Reciclagem e Limpeza (Metras), com a participação de 773 porta-vozes das comunas e conselhos comunitários.

Foram criadas três escolas de reciclagem para a formação e transformação de material utilizável, nas quais se aplica a economia circular. Foram formadas 14.891 brigadas ecológicas da Missão Árvore com a integração de 181.201 brigadistas.

No contexto do Plano Diretor de Resgate, Conservação e Desenvolvimento Sustentável do Lago Maracaibo, foram realizadas 1.475 atividades no ponto e círculo do setor, com a conscientização de 46.128 pessoas, através da implantação de 17.921 porta-vozes e porta-vozes do Poder Popular, brigadistas contra as mudanças climáticas, guardas florestais, bombeiros florestais e funcionários públicos, em benefício de 6.500.000 pessoas.

Além disso, foram realizados o Primeiro Encontro Técnico-Científico Popular, o Primeiro Encontro Técnico-Jurídico, o

Primeiro Encontro Técnico-Científico Educacional e o Encontro Técnico-Científico Empresarial e Empreendedor, e foi reabilitado o Instituto de Controlo e Conservação da Bacia do Lago de Maracaibo (Iclam). Com a força do plano diretor, foram recolhidas 132.217 toneladas de lixo e de resíduos sólidos.

Com o objetivo de reforçar o Sistema de Parques Nacionais, foram recuperadas as instalações e infra-estruturas de vários parques recreativos, entre os quais o Parque Recreacional Generalísimo Francisco de Miranda, Los Chorros, del Este María Ochoa Pile e Oeste Francisco Tamayo em Lara, Minas de Aroa, Andrés Eloy Blanco, Zoo El Pinar, Las Delicias e Caricuao, Parque Nacional Canaima, Terepaima e Piedra La Tortuga, entre outros.

Foram restaurados 12 postos de guardas-florestais nos Estados de Bolívar, Falcón, Lara, Miranda, Zulia e no Distrito Capital, e foram reabilitados três postos principais da Brigada de Incêndios Florestais.

Foram recrutados e formados 2.714 guardas-florestais e 457 bombeiros florestais, em parceria com a Universidade Nacional Experimental de Segurança (Unes).

Foram controlados 2.204 incêndios florestais e atendidos 1.983 casos por meio do telefone gratuito 0800-Ambiente (0800-2624368).

O Minec participou da 19ª Feira Internacional do Livro (Filven 2023), com uma produção de 61 obras.

O Minec continuará em 2024 com mais conquistas e avanços que somam à proteção do planeta.



Mais de 400 pessoas estão a participar no destacamento para proteger as áreas naturais

Transbordamentos de esgotos em Puerto Cabello 90% sob controlo

O Ministério do Poder Popular para o Ecosocialismo (Minec) continua com o destacamento de equipas de trabalho para atender aos transbordamentos de águas residuais da Refinaria El Palito, localizada na Estrada Nacional Morón Puerto Cabello, no estado de Carabobo.

A ação contribui para o cumprimento do Quinto Objetivo Histórico do Plano da Pátria, que afirma "A preservação da vida no planeta e a salvação da espécie

humana", uma abordagem necessária para a construção de um modelo económico ecossocialista produtivo.

Através de um monitoramento constante 24 horas por dia, mais de 400 pessoas, distribuídas em várias frentes de trabalho, conseguiram identificar as áreas afetadas e, desta forma, a flora e a fauna do local estão protegidas e livres de qualquer impacto. Até o momento, nenhuma praia foi fechada.

Estas acções estão a ser levadas a cabo para evitar que estes

resíduos cheguem aos parques nacionais próximos do local e para proteger todas as áreas naturais.

Noventa por cento dos transbordamentos de esgotos foram controlados, proporcionando tranquilidade à população venezuelana.

O Governo Bolivariano, através do Minec, trabalha para a conservação e o cuidado do meio ambiente.



Estão a ser desenvolvidas acções para evitar que estes resíduos cheguem aos Parques Nacionais

Trabalho conjunto entre o Minec, a Câmara Municipal de Iribarren e a Fundação Luis Sojo

O Parque Recreativo José María Ochoa Pilé terá um estádio de basebol para crianças

O ministro do Poder Popular para o Ecosocialismo (Minec), Josué Lorca, anunciou a construção de um estádio de beisebol infantil no Parque José María Ochoa Pile, localizado a leste de Barquisimeto, no estado de Lara.

"Estamos a construir um estádio de basebol para crianças num espaço que as crianças já utilizavam para a prática desportiva, o que irá reforçar

o desenvolvimento desportivo destes jovens", afirmou na sua conta do Instagram @josuelorca.

Ele também detalhou que a construção do espaço é um trabalho conjunto entre a Prefeitura de Iribarren, a Fundação Luis Sojo e o Minec.

Lorca explicou que o anúncio faz parte das surpresas planeadas para 2024 e das

políticas do Governo Bolivariano para o Bem Viver de todos os venezuelanos.

Este parque recreativo foi inaugurado a 14 de setembro de 1980, tem uma superfície de 21,5 hectares e é um espaço protegido pelo Instituto Nacional de Parques (Inparques).