



Edição Nº 08 – Ano 11

Araraquara, 31 de agosto de 2023.

Período: Agosto de 2023

Notícia: Mineração em alto-mar pode ser liberada em até dois anos

Reportagem: Aldem Bourscheit · 2 de agosto de 2023

Resumo: A mineração no profundo de mares e oceanos pode ser liberada até 2025. A decisão veio após duas semanas de reuniões da Autoridade Internacional dos Fundos Marinho (ISA, sigla em Inglês), fechadas na última sexta (28), na Jamaica. O adiamento atendeu a demandas de 21 países, como o Brasil. O Itamaraty propôs uma moratória de ao menos 10 anos para mais estudos sobre os impactos dessa mineração na biodiversidade e ambientes de água salgada.

<https://oeco.org.br/noticias/mineracao-em-alto-mar-pode-ser-liberada-em-ate-dois-anos/>

Notícia: Maior desmatador da Amazônia, Pará lança validação automatizada de Cadastro Ambiental

Reportagem: Cristiane Prizibisczki · 6 de agosto de 2023

Resumo: O estado do Pará lançou, na manhã do domingo (6), uma ferramenta de validação automatizada do Cadastro Ambiental Rural (CAR) que promete acelerar o processo de análise das cerca de 300 mil propriedades rurais paraenses. Com a ferramenta, 43.321 CARs saíram da fila de análise. O Cadastro Ambiental Rural (CAR) é um registro público eletrônico, obrigatório para todos os imóveis rurais do país, com a finalidade de integrar as informações ambientais das propriedades e posses rurais. Tais informações são fundamentais na elaboração de políticas públicas voltadas para o monitoramento, planejamento ambiental e econômico e no combate ao desmatamento.

<https://oeco.org.br/noticias/maior-desmatador-da-amazonia-para-lanca-validacao-automatizada-de-cadastro-ambiental/>



Notícia: Bancos de desenvolvimento dos países da Amazônia se unem em “Coalizão Verde”

Reportagem: Cristiane Prizibisczki · 7 de agosto de 2023

Resumo: Belém – Bancos de desenvolvimento dos nove países que compõem a Bacia Amazônica lançaram, nesta segunda-feira (7), uma aliança internacional visando a promoção de iniciativas concertadas para o desenvolvimento sustentável na região amazônica. O lançamento da iniciativa, chamada de “Coalizão Verde”, aconteceu em Belém-PA, onde os presidentes dos países amazônicos estarão reunidos nos próximos dias. A formação da Coalizão foi mobilizada pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) e pelo Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES).

<https://oeco.org.br/noticias/bancos-de-desenvolvimento-dos-paises-da-amazonia-se-unem-em-coalizao-verde/>

Notícia: Países com grandes porções de florestas se unem em bloco de negociação internacional

Reportagem: Cristiane Prizibisczki · 9 de agosto de 2023

Resumo: Belém – Presidentes e chefes de delegação de países com grandes porções de floresta tropical preservada oficializaram nesta quarta-feira (9) a formação de um bloco para tomada de decisões unificadas em fóruns de negociação internacional, principalmente as Conferências do Clima da ONU. Brasil, Bolívia, Colômbia, Equador, Guiana, Indonésia, Peru, República Democrática do Congo, República do Congo, São Vicente e Granadinas, Suriname e Venezuela participam do bloco, cuja formação vem sendo negociada desde a COP 27, realizada no Egito no ano passado.

<https://oeco.org.br/noticias/paises-com-grandes-porcoes-de-florestas-se-unem-em-bloco-de-negociacao-internacional/>

Notícia: Brasil gera 3,44 milhões de toneladas anuais de lixo plástico que podem chegar ao Atlântico

Reportagem: Aldem Bourscheit · 16 de agosto de 2023

Resumo: Os 5.570 municípios brasileiros geram 3,44 milhões de toneladas anuais de resíduos



plásticos que podem acabar no Atlântico. A quantidade lotaria uma média de 344 mil caminhões de lixo. Isso mostra que $\frac{1}{3}$ das 10,33 milhões de toneladas produzidas nacionalmente é mal gerenciado. Conforme o balanço publicado na revista científica Marine Pollution Bulletin, isso posiciona o país como o 16º que mais polui os mares e oceanos e entre os 20 principais geradores globais de resíduos plásticos de uso único. Os municípios que mais geram resíduos sem destino correto são Rio de Janeiro, São Paulo, Fortaleza e Salvador . Em quantidade de lixo por pessoa, os líderes são Arroio do Sal e Xangri-lá (RS), Ubatuba e Bertioga (SP).

<https://oeco.org.br/noticias/brasil-gera-344-milhoes-de-toneladas-anuais-de-lixo-plastico-que-podem-chegar-ao-atlantico/>

Notícia: Doação milionária apoia pesquisa sobre árvores nativas com alto valor econômico
Reportagem: Duda Menegassi · 21 de agosto de 2023

Resumo: Lançado em 2021, o Programa de Pesquisa e Desenvolvimento de Silvicultura de Espécies Nativas (PP&D-SEN) recebeu neste mês uma doação de 2,5 milhões de dólares da Bezos Earth Fund – o equivalente, no câmbio atual, a mais de 10 milhões de reais. O PP&D-SEN é o primeiro programa nacional voltado para pesquisa com espécies florestais nativas de alto valor econômico e produtivo. A doação milionária será empregada ao longo dos próximos três anos e ajudará projetos focados em espécies nativas da Mata Atlântica e da Amazônia. A expectativa é que a silvicultura possa ser uma ferramenta em prol da restauração e conservação da natureza. O programa, com duração inicial de 20 anos, foi lançado pela Coalizão Brasil Clima, Florestas e Agricultura com o apoio de instituições de pesquisa, empresas, governo, sociedade civil e financiadores. A iniciativa promove inovações e o desenvolvimento tecnológico necessário para o estabelecimento da silvicultura de espécies nativas em escala comparável à dos principais setores agroindustriais brasileiros.

<https://oeco.org.br/noticias/doacao-milionaria-apoia-pesquisa-sobre-arvores-nativas-com-alto-valor-economico/>



Notícia: G20 investiu 1,4 trilhão de dólares em combustíveis fósseis em 2022

Reportagem: Cristiane Prizibiszki · 23 de agosto de 2023

Resumo: Estudo divulgado nesta quarta-feira (23) mostra que, somente no ano passado, as maiores economias do mundo gastaram US\$ 1,4 trilhão em incentivos ao setor de combustíveis fósseis. A divulgação do documento acontece a poucas semanas da Cúpula de Líderes do G20 e interessa diretamente ao Brasil, que assumirá a liderança rotativa do bloco em 2024 e deve levar o “desenvolvimento sustentável” como um dos temas prioritários de sua presidência. Segundo o documento “Fanning the Flames: G20” (Atiçando as chamas: G20, em tradução livre), a cifra é considerada o valor mais alto da história. O total investido inclui US\$ 1 trilhão em subsídios a combustíveis fósseis, US\$ 322 bilhões em investimentos de empresas estatais no setor e US\$ 50 bilhões em empréstimos de instituições financeiras públicas.

<https://oeco.org.br/noticias/g20-investiu-14-trilhao-de-dolares-em-combustiveis-fosseis-em-2022/>

Expediente

Profa. Dra. Vera Lucia Silveira Botta Ferrante

Coordenação – Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente

Profa. Dra. Helena Carvalho De Lorenzo

Coordenadora – NPDL – Núcleo de Pesquisa em Desenvolvimento Local e Meio Ambiente

Prof. Dr. Guilherme Rossi Gorni

Coordenador - CEAM - Centro de Estudos Ambientais

Fernanda Cesar da Silva – Secretária CIEPesquisa



O "Clipping do Meio Ambiente" é um serviço oferecido pelo NPDL – Núcleo de Estudo e Pesquisa em Desenvolvimento Local e Meio Ambiente e pelo CEAM – Centro de Estudos Ambientais, ligados ao Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente da Uniara com o objetivo de promover ações de educação ambiental. Recebem este informativo os docentes constantes do cadastro institucional do NPDL e do CEAM além de pessoas que o solicitaram ou foram indicadas pelos nossos leitores. Este Clipping não pode ser considerado como SPAM porque inclui uma forma de ser removido e a nomeação dos responsáveis. Caso não queira mais recebê-lo, favor enviar e-mail para clippingdomeioambiente@uniara.com.br e solicitar sua exclusão da lista de contatos. V. Sa. poderá também acessar o "Clipping do Meio Ambiente" no site <http://www.uniara.com.br/ceam/clipping-ambiental/>. Críticas e sugestões podem ser encaminhadas para o e-mail clippingdomeioambiente@uniara.com.br

Universidade de Araraquara – UNIARA

Rua Voluntários da Pátria, 1309 – Centro – Araraquara – SP- CEP: 14801-320

E-mail: clippingdomeioambiente@uniara.com.br Telefone: (16) 3301-7224