



Edição Nº 12 – Ano 13

Araraquara, 31 de dezembro de 2025.

Período: Dezembro de 2025

Notícia: Contradições e desafios no acesso à água potável marcam debates de webinar

Reportagem: Vinicius Nunes · 1 de dezembro de 2025

Resumo: Na última quarta-feira (26) o Webinar Águas: perspectivas jornalísticas e de soluções, organizado por ((o))eco, reuniu especialistas para discutir caminhos para segurança hídrica no país. O evento, que contou com apoio da Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza e da Fundação Amazônia Sustentável (FAS), teve como foco as Soluções Baseadas na Natureza (SBN), o papel das comunidades tradicionais no território e como o jornalismo pode ajudar a comunicar soluções.

Link: [Contradições e desafios no acesso à água potável marcam debates de webinar - \(\(o\)\)eco](#)

Notícia: Estudo aponta irregularidade em 8,8% processos de mineração no país

Reportagem: Fabíola Sinimbú · 2 de dezembro de 2025

Resumo: No Brasil, há 257.591 processos minerários em atividade, dos quais 22.668, o equivalente a 8,8%, apresentam algum tipo de inconsistência, de acordo com o Monitor da Mineração do MapBiomas, plataforma lançada nesta terça-feira (2). A ferramenta consolida dados de mais de 80 anos de processos da Agência Nacional de Mineração (ANM) e permite o cruzamento com o histórico da área minerada a partir de mapas anuais de cobertura e uso da terra no país.



De acordo com o coordenador da equipe Mineração do MapBiomass, César Diniz, o Monitor reúne e organiza dados dispersos, destaca situações atípicas e apresenta as informações de forma clara, compreensível e com acesso gratuito, tanto para órgãos de fiscalização e controle, quanto para jornalistas, pesquisadores e sociedade civil organizada.

Link: [Estudo aponta irregularidade em 37% dos processos de mineração no país | Agência Brasil](#)

Notícia: Câmara avança para derrubar rastreabilidade de agrotóxicos

Reportagem: Karina Pinheiro · 2 de dezembro de 2025

Resumo: A Comissão de Agricultura da Câmara dos Deputados aprovou na última semana, o Projeto de Decreto Legislativo (PDL) 312/25, que suspende a Portaria nº 805/2025, do Ministério da Agricultura e Pecuária. O texto, de autoria do deputado Pedro Lupion (Republicanos-PR), pretende barrar a política que exigiria o monitoramento completo do percurso dos pesticidas no Brasil, da produção e importação até o uso final. Segundo o relatório oficial, o objetivo é sustar “os efeitos da Portaria MAPA nº 805, de 9 de junho de 2025”, ato considerado irregular pelo colegiado.

Link: [Câmara avança para derrubar rastreabilidade de agrotóxicos - \(\(o\)\)eco](#)

Notícia: No Amazonas, 62% da exploração madeireira é feita ilegalmente

Reportagem: Camila Boehm · 5 de dezembro de 2025

Resumo: Dos 68 mil hectares em que há exploração madeireira no Amazonas, 42 mil não tinham autorização dos órgãos ambientais para a atividade, de acordo com levantamento divulgado nesta sexta-feira (5) pelo instituto de pesquisa Imazon. Isso significa que 62% da área com retirada de madeira no estado é ilegal. Realizada anualmente pela Rede Simex, composta por três organizações ambientais - ICV, Imaflores e Imazon -, a pesquisa mapeou a extração madeireira no estado por meio de imagens de satélite e cruzou com as autorizações para a



atividade emitidas pelos órgãos ambientais, abrangendo o período de agosto de 2023 a julho de 2024.

Link: [No Amazonas, 62% da exploração madeireira é feita ilegalmente | Agência Brasil](#)

Notícia: Agrotóxicos atingem população já em vulnerabilidade, diz especialista

Reportagem: Camila Boehm · 6 de dezembro de 2025

Resumo: A contaminação por agrotóxicos no Brasil atinge uma população em alta vulnerabilidade, considerando os recortes de gênero, raça e território. A avaliação é da arquiteta e urbanista Susana Prizendt, integrante da Campanha Permanente Contra os Agrotóxicos e Pela Vida (CPCAPV) e do coletivo MUDA-SP.

Segundo ela, esse é um perfil da população que também é submetida à fome e à insegurança alimentar no país. “Se a fome tem gênero, tem raça e tem endereço, o veneno também.”

Link: [Agrotóxicos atingem população já em vulnerabilidade, diz especialista | Agência Brasil](#)

Notícia: Comissão atualiza estratégia para conter perda de biodiversidade

Reportagem: Fabíola Sinimbú · 8 de dezembro de 2025

Resumo: A Comissão Nacional de Biodiversidade (Conabio) lançou nesta segunda-feira (8) a atualização da Estratégia e Plano de Ação Nacionais para a Biodiversidade (Epanb). A iniciativa é um planejamento para o período de 2025 a 2030, que vai orientar as políticas públicas no objetivo de conter os impactos da perda de biomas e das vidas existentes na natureza.

Segundo a secretária Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, Rita Mesquita, a atualização da Epanb estabelece 234 ações para os próximos 5 anos. “Da mesma forma que temos o Plano Clima, este é o nosso plano da biodiversidade, do uso sustentável e



da repartição dos benefícios”, explica.

As ações são para a recuperação de um mínimo de 30% de áreas degradadas ou modificadas nos biomas do país. Há também iniciativas de conservação e manejo eficaz de pelo menos 30% dos biomas e zonas costeiras e marinhas brasileiras e de 80% da Amazônia.

Link: [Comissão atualiza estratégia para conter perda de biodiversidade | Agência Brasil](#)

Notícia: Fundo Amazônia: cadeias produtivas de florestas terão R\$ 96,6 milhões

Reportagem: Fabíola Sinimbú· 9 de dezembro de 2025

Resumo: Cadeias produtivas de recursos naturais da Amazônia, como o cupuaçu, o açaí e o pirarucu, receberão investimentos de R\$ 96,6 milhões, por meio do Programa Florestas e Comunidades: Amazônia Viva, anunciado nesta terça-feira (09), em Brasília.

A iniciativa da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) será promovida com recursos do Fundo Amazônia e esforços dos ministérios do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA) e do Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar (MDA).

O programa será executado em dois anos com o objetivo de ampliar a oferta dos produtos da floresta ao mercado consumidor, diversificar o cardápio regional pelo Programa Nacional de Alimentação Escolar (Pnae) e intensificar o fornecimento de alimentos com origem na sociobiodiversidade e agricultura familiar ao Programa de Aquisição de Alimentos (PAA).

Link: [Fundo Amazônia: cadeias produtivas de florestas terão R\\$ 96,6 milhões | Agência Brasil](#)

Notícia: STF encerra sustentações e adia decisão sobre ações que contestam o Marco Temporal

Reportagem: Karina Pinheiro · 11 de dezembro de 2025



Resumo: O Supremo Tribunal Federal (STF) encerrou nesta quinta-feira (11) as sustentações orais nas quatro ações que discutem a constitucionalidade da Lei 14.701/2023, conhecida como lei do marco temporal, que redefine critérios para a demarcação de terras indígenas no país. Após dois dias de manifestações de partes e terceiros interessados, o julgamento foi suspenso e a data para retorno ainda não foi definida. A nova etapa do julgamento será aberta com voto do ministro Gilmar Mendes, que relata as 4 ações.

As sessões de quarta (10) e quinta-feira (11) foram marcadas pela forte presença de organizações indígenas, especialistas em direitos territoriais, ambientalistas e representantes do agronegócio. Cada grupo buscou influenciar a compreensão dos ministros sobre os impactos ambientais, sociais e jurídicos da legislação aprovada pelo Congresso no ano de 2023.

Link: [STF encerra sustentações e adia decisão sobre ações que contestam o Marco Temporal - \(\(o\)\)eco](#)

Notícia: Fracking: ambientalistas veem riscos em técnica de exploração de gás

Reportagem: Rafael Cardoso · 12 de dezembro de 2025

Resumo: Pesquisadores, ambientalistas e entidades da sociedade civil alertam para os riscos hídricos, climáticos e sanitários da técnica de fraturamento hidráulico (fracking) usada na exploração de gás natural não convencional. Posicionamentos sobre o tema foram apresentados na quinta-feira (11), em audiência pública no Superior Tribunal de Justiça (STJ), em Brasília.

O fraturamento hidráulico usa água, areia e produtos químicos em tubo de alta pressão para causar fissuras em rochas do tipo folhelho (ou xisto). Elas têm esse nome porque lembram um acúmulo de folhas, com permeabilidade baixa. Por meio da técnica, o gás que estava preso nas rochas flui para o tubo e chega à superfície. É um processo com grau de dificuldade diferente da exploração do gás natural convencional.



Link: [Fracking: ambientalistas veem riscos em técnica de exploração de gás | Agência Brasil](#)

Notícia: Plano Clima avança com concessões ao agro e mantém pontos sensíveis fora do enfrentamento direto

Reportagem: Karina Pinheiro · 16 de dezembro de 2025

Resumo: Com ajustes para atender os apelos do agronegócio, o Plano Clima foi aprovado nesta segunda-feira (15) pelo Comitê Interministerial sobre Mudança do Clima (CIM). O documento passa a orientar a implementação da meta climática brasileira no âmbito do Acordo de Paris e estabelece o caminho para que o Brasil reduza entre 59% e 67% das emissões líquidas de gases de efeito estufa até 2035, em relação aos níveis de 2005.

A aprovação do Plano Clima encerra uma lacuna de uma década sem um instrumento nacional atualizado para orientar a política climática e ocorre 17 anos após a primeira versão do plano, lançada em 2008. A resolução do CIM com a decisão será publicada nos próximos dias no Diário Oficial da União.

Link: [Plano Clima avança com concessões ao agro e mantém pontos sensíveis fora do enfrentamento direto - \(\(o\)\)eco](#)

Notícia: Ameaçada de desertificação, Caatinga terá área recuperada

Reportagem: Fabíola Sinimbú · 17 de dezembro de 2025

Resumo: Importante sumidouro de gás carbônico e com enorme capacidade de infiltrar água no solo e garantir a recarga de aquíferos no semiárido brasileiro, a Caatinga é o bioma mais ameaçado pela desertificação. A recuperação de 10 milhões de hectares de terras degradadas do bioma é uma das principais metas Plano de Ação Brasileiro de Combate à Desertificação e Mitigação dos Efeitos da Seca (PAB-Brasil), lançado na terça-feira (16), em Brasília.

Apresentado pelo Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA), o plano prevê 175 iniciativas focadas em combater à desertificação e recuperar terras degradadas em todos os biomas até 2045.



Link: [Ameaçada de desertificação, Caatinga terá área recuperada | Agência Brasil](#)

Notícia: **Quilombo em Cabo Frio denuncia despejo de esgoto na comunidade**

Reportagem: **Rafael Cardoso · 21 de dezembro de 2025**

Resumo: Mau cheiro, contaminação da água, da vegetação e do pescado. Ecossistema fundamental para a Comunidade Quilombola de Maria Joaquina, em Cabo Frio, na Região dos Lagos do Rio de Janeiro, o Brejo da Flexeira foi transformado ao longo dos últimos quatro anos pelo despejo irregular de esgoto. A Prefeitura de Cabo Frio é a principal responsável pela poluição, denunciam os moradores do quilombo e o Ministério Público Federal (MPF). O órgão ajuizou uma ação civil pública nesta semana, com tutela de urgência, para que o município adote medidas “imediatas e definitivas” em relação ao problema.

Link: [Quilombo em Cabo Frio denuncia despejo de esgoto na comunidade | Agência Brasil](#)

Notícia: **Programa Eco Invest Brasil encerra 2025 com R\$ 14 bi em financiamentos**

Reportagem: **Wellton Máximo · 25 de dezembro de 2025**

Resumo: O programa Eco Invest Brasil encerra 2025 com mais de R\$ 14 bilhões em financiamentos para projetos sustentáveis e com a previsão de novos leilões em 2026, segundo o Tesouro Nacional. Liderada pelo Governo Federal, a iniciativa se consolida como o maior programa de finanças verdes do país e um dos principais instrumentos globais de financiamento voltados à transição ecológica.

Os R\$ 14 bilhões vêm do primeiro leilão do programa, realizado em outubro de 2024. Mais da metade dos recursos já contratados está destinada a projetos de transição energética, com destaque para a produção de combustível sustentável de aviação (SAF) e de combustíveis renováveis. Apenas com os projetos do primeiro leilão, o Eco Invest soma 14 empreendimentos financiados, nos eixos de economia circular, infraestrutura verde, adaptação climática, bioeconomia e energia limpa. Coordenado pelos Ministérios da Fazenda e do Meio Ambiente e Mudança do



Clima, o programa integra o Plano de Transformação Ecológica – Novo Brasil e realizou, em apenas um ano, três leilões com inovações financeiras consideradas inéditas no mercado nacional. Um dos principais mecanismos foi a introdução do *hedge* (proteção) cambial, que reduziu riscos para investidores e ampliou a participação de capital estrangeiro.

Link: [Programa Eco Invest Brasil encerra 2025 com R\\$ 14 bi em financiamentos | Agência Brasil](#)

Notícia: Universidades vão engajar favelas em estudo sobre crise climática

Reportagem: Alana Gandra · 28 de dezembro de 2025

Resumo: Em parceria com a Universidade de Glasgow, no Reino Unido, três universidades brasileiras vão conduzir uma pesquisa para propor formas de reduzir o impacto das mudanças climáticas nas favelas brasileiras. O grupo de pesquisa vai se debruçar até 2027 sobre comunidades de Natal (RN), Curitiba (PR) e Niterói (RJ), e está prevista, para a partir de janeiro de 2026, a publicação de um edital com bolsas de pesquisa destinadas a integrar moradores ao trabalho.

O projeto Pacha (sigla em inglês para Análise Participativa para Adaptação Climática e Saúde em Comunidades Urbanas Desfavorecidas no Brasil) tem como coordenador-geral o cientista brasileiro João Porto de Albuquerque, diretor do Urban Big Data Centre, da Universidade de Glasgow. O financiamento, superior a R\$ 14 milhões, é proveniente da fundação britânica Wellcome Trust, uma entidade sem fins lucrativos que financia pesquisas na área de saúde e mudanças climáticas.

São parceiras da universidade britânica no Brasil a Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR), por meio do Programa de Pós-Graduação em Gestão Urbana (PPGTU); a Fundação Getulio Vargas, por meio do Departamento de Tecnologia e Ciência de Dados da Escola de Administração de Empresas de São Paulo (FGV EAESP); e a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

Link: [Universidades vão engajar favelas em estudo sobre crise climática | Agência Brasil](#)

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

Júlia da Silva – Aluna do curso de Ciências Biológicas

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