

[#Ambipress: As notícias que mais marcaram a semana](#)

3 de Novembro, 2023

O que a imprensa nacional e internacional diz sobre ambiente, clima e sustentabilidade? O Ambipress é a revista de imprensa da Ambiente Magazine. Semanalmente, esta rubrica traz um resumo do que marcou o setor e que teve eco na comunicação social, numa seleção feita pela nossa redação.

30 de outubro

[Público](#)/Lusa: “Orçamento de CO2 para evitar uma Terra 1,5 graus mais quente acaba em 2030”

O planeta poderá atingir os 1,5 graus Celsius de aquecimento acima dos valores da era pré-industrial antes de 2030 se não houver reduções rápidas de emissões de gases com efeito de estufa (GEE), indica um estudo publicado na revista Nature Climate Change.

[Observador](#)/Lusa: “Portugal e Espanha devem elaborar estratégias sobre gestão de bacias hidrográficas”

Organizações ambientais e da sociedade civil pedem a Portugal e Espanha cooperação e a elaboração de estratégias para enfrentar problemas de gestão das bacias hidrográficas partilhadas, sublinhando que os dois países não cumprem a Convenção da Água da ONU. O comunicado é assinado pelas organizações GEOTA, ANP|WWF, Rede Inducar, Wetlands International Europe, WWF España, Protejo – Movimento pelo Tejo, Movriodour, Zero, Centro Ibérico de Restauración Fluvial – CIREF, LPN, SPEA, FAPAS e Quercus.

31 de outubro

[Dinheiro Vivo](#)/Lusa: “Produção de castanha em Marvão volta a ter quebras com tempo quente e seco”

A produção de castanha em Marvão (Portalegre) volta este ano a descer, com produtores a queixarem-se de quebras entre os 20 e 50%, devido ao tempo quente e seco verificado no Alentejo, apesar das recentes chuvadas. Em declarações à agência Lusa, o produtor José Mário explicou que a produção “está com problemas” e “já não há um ano” em que a mesma corra de forma positiva, devido “às temperaturas muito altas” que se verificam na região, devido à seca.

[euronews](#): “Três agências europeias juntam esforços para travar a sobrepesca”

O navio *Ocean Sentinel*, gerido pela Agência Europeia de Controlo das Pescas,

realizou uma missão de patrulha nas águas internacionais do Mar Adriático, entre a Itália e a Croácia. A partilha de dados entre as agências e as autoridades nacionais ajuda a identificar os barcos de pesca que terão mais probabilidades de infringir as regras.

[Público](#)/Lusa: “Ovar reduz a área de REN para instalar três centrais fotovoltaicas”

O município de Ovar, no distrito de Aveiro, vai ficar com menos 23,9 hectares de Reserva Ecológica Nacional (REN) para os afetar à construção de três centrais solares fotovoltaicas, o que a autarquia atribui à intenção de diminuir a sua pegada carbónica. A desafetação desses hectares foi publicada em Diário da República e entra em vigor esta terça-feira.

[Público](#): “Buscas em todo o país por suspeita de crimes ambientais”

Cerca de 80 militares da GNR, 20 inspetores da Inspeção-geral da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território e dois inspetores da Autoridade Tributária estiveram na manhã de terça-feira a realizar buscas relacionadas com suspeitas de crimes ambientais no tratamento de resíduos. A operação, cuja notícia foi avançada pela CNN, foi confirmada ao PÚBLICO por fonte da GNR e da PGR.

01 de novembro

[Expresso](#): “EDP vende linhas de eletricidade no Brasil por €500 milhões”

A EDP acordou vender duas linhas de transporte de eletricidade no Brasil à empresa Edify, controlada pela Actis, por 2,7 mil milhões de reais, o equivalente a 500 milhões de euros, informou a elétrica portuguesa em comunicado à Comissão do Mercado de Valores Mobiliários. A venda está ainda sujeita à aprovação das autoridades de regulação, indica a EDP.

[Público](#): “Bactérias modificadas digerem plástico PET e produzem biomaterial útil para alimentos e fibras”

Bactérias *Escherichia coli* modificadas por cientistas da Universidade de Edimburgo (Escócia) conseguem transformar o principal componente das garrafas de plástico PET, como as de água e alguns refrigerantes, num outro produto ácido adípico. Hoje, a produção deste químico, que entra na composição de muitos produtos de consumo do dia-a-dia, usa combustíveis fósseis. As bactérias poderão vir a substituí-los.

02 de novembro

[Expresso](#): “Reclamações sobre carros elétricos e híbridos disparam 84% até outubro”

As reclamações relacionadas com veículos elétricos e híbridos aumentaram 84%, de janeiro a outubro de 2023, comparativamente ao mesmo período do ano passado. “A Renault, Peugeot e Hyundai são as marcas que apresentam o maior número de reclamações no enquadramento de veículos elétricos e híbridos”, pode ler-se nas conclusões do relatório do Portal da Queixa.

Lusa: “Estudo vai avaliar impacto das alterações climáticas no Mosteiro dos Jerónimos”

Uma investigação científica inédita em curso no Mosteiro dos Jerónimos e na Torre de Belém, em Lisboa, vai avaliar o impacto das alterações climáticas nestes monumentos com mais de 500 anos, disse a diretora, Dalila Rodrigues. De acordo com a diretora, nos últimos anos, “o aumento da temperatura do ar, as alterações do nível do mar e as alterações da ondulação das águas subterrâneas estão a ocorrer como uma expressão local das alterações climáticas globais”.

Público/Lusa: “Papa confirma que vai à Cimeira do Clima no Dubai”

O Papa Francisco, que tem multiplicado os seus alertas face ao aquecimento global, anunciou numa entrevista que vai à cimeira do clima, COP28, que decorrerá no Dubai, Emirados Árabes Unidos, no início de dezembro. “Vou ao Dubai. Acho que vou sair em 1 de dezembro até 3 de dezembro. Estarei lá três dias”, afirmou o líder da igreja católica à emissora pública italiana Rai1.

03 de novembro

Expresso/Lusa: “Quantidade de água subiu em nove bacias hidrográficas e desceu em quatro”

Os armazenamentos de outubro de 2023 por bacia hidrográfica apresentaram-se em geral superiores às médias de armazenamento de outubro (1990/91 a 2022/23), exceto para as bacias do Sado, Guadiana, Mira, Ribeiras do Algarve e Arade. A bacia do Barlavento continua a ser a que tem a menor quantidade de água, apenas 7,6%, quando a média é de 53,4%

Nota: A Ambiente Magazine não é responsável pela informação veiculada nos meios de comunicação social selecionados.