

#Ambipress: As notícias que mais marcaram a semana

8 de Setembro, 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 redação da Ambiente Magazine.

4 de setembro

Público: “Espécies invasoras causam prejuízos anuais equivalentes à economia de um país”

As espécies invasoras introduzidas num ecossistema por Ação humana causaram prejuízos anuais no valor de 423 milhares de milhões de dólares (390 milhares de milhões de euros) a nível mundial em 2019. É um pouco a mais do que se prevê que seja o valor do Produto Interno Bruto (PIB) da África do Sul em 2023 ou, se preferirmos, bastante acima do PIB de Portugal que, em 2022, chegou aos 239.000 milhões de euros.

Observador: “Ursula von der Leyen diz que matilhas de lobos são um “grande perigo” para a população e para explorações de gado”

Ao longo dos últimos anos, têm ocorrido diversos avistamentos de lobos em muitos países da Europa, maioritariamente reportados por agricultores, que perderam vários animais mortos por estes. “Estas concentrações de matilhas de lobos tornaram-se num verdadeiro perigo para o gado e também para os seres humanos”, disse a presidente da Comissão Europeia, Ursula von der Leyen. “Precisamos de atualizar as informações e dados relativamente a esta espécie, para que possamos tomar outras decisões”, garantiu. Há mais de um ano, a pônei de 30 anos de von der Leyen, Dolly, foi morta por um lobo, no nordeste da Alemanha.

5 de setembro

Observador/Lusa: “Seca. Reutilização de águas residuais vai permitir regar metade dos campos de golfe do Algarve”

O ministro do Ambiente congratulou-se por investimentos a realizar em Vilamoura e na Quinta do Lago, no Algarve, permitirem ajudar a regar até 2026 com águas reutilizadas quase metade dos campos de golfe da região. O responsável governamental recordou que o executivo, para o setor hídrico, tem “vários objetivos”, sendo um deles “encontrar fontes alternativas de água” e, “o mais importante”, aproveitar a água das estações de tratamento de águas residuais (ETAR).

[Observador](#)/Lusa: “ONG anuncia libertação de mais de 2.000 rinocerontes brancos nos próximos dez anos”

Mais de 2.000 rinocerontes brancos confinados na Platinum Rhino, a maior fazenda dedicada a este animal na África do Sul, serão libertados na natureza nos próximos dez anos, anunciou a ONG conservacionista African Parks, segundo a imprensa local.

6 de setembro

[Expresso](#): “McKinsey prevê escassez de minerais e metais até 2030 por causa da transição energética”

Um estudo da McKinsey sobre este tema conclui que a energia e os materiais estão estreitamente interligados e, como tal, a par de uma transição energética, “o mundo também terá de passar por uma transição de materiais para cumprir as suas ambições de zero emissões líquidas”. A consultora conclui é que mesmo com a atual trajetória de descarbonização a tender para os 2,4°C, “o fornecimento de muitos minerais e metais incorporados nas principais tecnologias de baixo carbono enfrentará escassez até 2030”.

[Público](#): “Ondas de calor afetaram qualidade do ar em 2022. Em 2023 será ainda pior”

As ondas de calor têm impacto na saúde humana muito além do efeito das altas temperaturas no corpo: ao exacerbarem condições para mais incêndios florestais e poeiras, têm também um forte impacto na qualidade do ar e na emissão de gases que potenciam o efeito de estufa, alerta um relatório publicado esta quarta-feira pela Organização Meteorológica Mundial (OMM) com base em dados de 2022.

7 de setembro

[euronews](#): “Degelo da Antártida pode atingir em breve ponto de não retorno”

O degelo da Antártida ainda não é irreversível, mas poderá sê-lo em breve. Os números são alarmantes para a maior superfície gelada do planeta: com recordes de temperatura registados nos quatro cantos do mundo, houve 2,7 milhões de quilómetros quadrados de gelo marinho perdido na Antártida, em comparação com as estimativas dos peritos para esta época do ano.

[Expresso](#): “Presidente da Câmara lamenta luz verde à exploração de lítio em Montalegre”

A presidente da Câmara de Montalegre, Fátima Fernandes, lamentou a luz verde à exploração de lítio no concelho e que se sacrifique o lobo-ibérico, garantindo que a luta contra o projeto “não terminou por aqui”. Numa primeira reação à viabilização ambiental da mina do Romano, pela Agência Portuguesa do Ambiente, a autarca disse que o município está ao lado das populações na defesa dos seus interesses, do seu modo de vida e do território do Barroso, que é o único Património Agrícola Mundial em Portugal.

Público: “Países em desenvolvimento propõem fundo para danos ambientais de 100 mil milhões”

Os países em desenvolvimento propuseram que um novo fundo da ONU desbloqueie pelo menos 100 mil milhões de dólares (cerca de 93 mil milhões de euros) até 2030 para fazer face aos danos irreversíveis causados pelas alterações climáticas, numa altura em que os Estados se preparam para discutir quem irá beneficiar e quem irá pagar na cimeira da ONU sobre o clima, a COP28.

Observador/Lusa: “Parlamento Europeu quer supervisão europeia para evitar abusos no mercado da luz na UE”

A comissão da Indústria, da Investigação e da Energia do Parlamento Europeu defendeu maior supervisão pelo regulador europeu para evitar abusos de mercado da eletricidade na União Europeia, bem como faturas da luz voláteis para consumidores. Em concreto, os eurodeputados querem um reforço do papel da Agência de Cooperação dos Reguladores da Energia, propondo que este regulador comunitário “seja responsável pela supervisão dos abusos de mercado, nomeadamente no que se refere a casos transfronteiriços, e se detetar uma violação de determinadas proibições e obrigações poderá tomar várias medidas, como exigir a cessação da violação, emitir avisos públicos e impor multas”.

8 de setembro

euronews: “Turbina eólica gera energia suficiente num dia para abastecer 170 mil casas”

A maior turbina eólica do mundo bateu o recorde de maior potência produzida por uma única turbina num dia. Ao largo da costa da província de Fujian, na China, a gigantesca Goldwind GWH252-16MW – com 252 metros de diâmetro – ergue-se acima do mar. No dia 1 de setembro, produziu 384,1 megawatts-hora (MWh) em 24 horas, quando um tufão atingiu o sudeste do país. Este valor é suficiente para alimentar cerca de 170 mil casas ou 38 milhões de LED's.

Observador/Lusa: “Preços mundiais do arroz atingiram em agosto máximo dos últimos 15 anos”

Os preços mundiais do arroz atingiram em agosto o nível mais elevado dos últimos 15 anos, com um aumento de 9,8% em relação a julho, depois de a Índia ter imposto restrições à exportação. Os preços do açúcar também subiram, 1,3% em relação a julho, com a média de agosto a aumentar 34,1% em relação ao valor de há um ano.

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