

# #Ambipress: As notícias que mais marcaram a semana

10 de Novembro, 2023

**O que a imprensa 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.**

**06 de novembro**

**[Expresso](#): “Alemã RWE inicia operação da sua primeira central solar em Portugal”**

A alemã RWE já iniciou a produção de eletricidade na sua primeira central solar em Portugal, o parque fotovoltaico de Morgavel, perto de Sines, com uma capacidade de 46 megawatts. A central, que conta com 91 mil módulos fotovoltaicos, ocupa uma área de 112 hectares.

**[Expresso](#): “Espanha quer prolongar mecanismo ibérico para proteger preços da eletricidade no próximo ano”**

O Governo espanhol pretende solicitar à Comissão Europeia uma nova autorização para voltar a prolongar o mecanismo ibérico no setor elétrico, um instrumento que visa proteger o preço grossista da eletricidade do efeito de contágio de uma eventual escalada da cotação do gás natural. A aprovação da extensão carece ainda de articulação com o Governo português, além da “luz verde” da Comissão.

**[Expresso](#): “Savannah contrata Barclays para captar investidores para projeto de lítio em Portugal”**

A Savannah Resources contratou o banco de investimento do grupo Barclays, assim como a consultora financeira australiana Barrenjoey, para o processo de seleção de investidores que queiram participar no desenvolvimento do projeto de lítio do Barroso, em Boticas, na região Norte de Portugal. No passado mês de julho a Savannah iniciou um processo de auscultação do mercado, para avaliar o interesse do mercado no projeto.

**[Público](#)/Reuters: “Banco Mundial preparado para administrar fundo para perdas e danos climáticos”**

A comunidade internacional deu mais um passo rumo à criação de um fundo para perdas e danos, destinado a ajudar os países mais vulneráveis afetados por desastres climáticos. O progresso foi feito apesar das reservas manifestadas pelos EUA e por países em desenvolvimento. O comité, que integra representantes de países de diferentes partes do planeta, decidiu recomendar que o Banco Mundial servisse como administrador do fundo.

**07 de novembro**

**[Dinheiro Vivo](#)/Lusa: “Renováveis pouparam às famílias até cerca de 1.600 euros na fatura da luz em 2022”**

As energias renováveis geraram poupanças anuais médias na fatura da eletricidade de até 1.600 euros nos consumidores domésticos, em 2022, segundo um estudo da Deloitte para a APREN. O setor eólico foi o que mais impacto teve no PIB em 2022, com mais de 45% do total das FER.

**[Público](#): “Ambientalistas temem que processo do lítio retire confiança à transição verde”**

Os ambientalistas portugueses temem que os processos do lítio e do hidrogénio verde, que levaram à demissão do primeiro-ministro António Costa, retirem confiança e transparência ao “crucial” processo de transição energética e climática. Projeto de exploração de lítio na aldeia de Morgade, em Montalegre, deixou a população descontente.

**[Público](#): “Afinal, as garrafas de plástico não são 100% recicláveis? Consumidores apresentam queixa”**

Grandes empresas que engarrafam e distribuem água têm enganado os clientes ao alegar que as embalagens de plástico são totalmente recicladas ou recicláveis, denuncia um coletivo europeu de associações que defendem os consumidores – incluindo a portuguesa DECO –, que apresentou uma queixa formal à Comissão Europeia.

**08 de novembro**

**[euronews](#): “Outubro bate recorde de calor e coloca 2023 na rota para ser o ano mais quente de sempre”**

Outubro bateu este ano o recorde da média de calor para este mês, com 1,7°C acima da média pré-industrial (1850-1900) para o décimo mês do ano e quatro décimas acima do anterior recorde fixado em 2019. Só a temperatura do ar foi registada 0,85°C acima da média mensal para outubro registada entre 1991 e 2020. A temperatura média do mar durante o 10.º mês do ano foi de 20,79.°C, também um novo recorde em outubro.

**[Público](#): “Lista Vermelha: um quinto das espécies europeias estão ameaçadas de extinção”**

Cerca de uma em cada cinco espécies de animais e plantas europeus incluídas em listas vermelhas de espécies está em risco de extinção, aponta uma nova estimativa. Esta é a primeira grande conclusão de um estudo que reuniu dezenas de investigadores que analisaram as várias listas vermelhas da União Internacional da Conservação da Natureza publicadas tanto para a fauna como para a flora europeia desde 2006 até ao final de 2020.

**[Observador](#)/Lusa: “ONG prevê aumento de 50% de plástico nos oceanos”**

Segundo o relatório da Earth Action sobre o impacto ambiental do plástico, dos mais de 13 mil aditivos presentes nos plásticos, 24% deles representam

uma ameaça potencial ao meio ambiente. Assim, o relatório indica que as fontes dos aditivos que chegam ao oceano são sobretudo garrafas de plástico (116 mil toneladas), vestuário sintético (64 mil toneladas libertadas entre a fase de utilização e o fim de vida útil) e pneus (177 mil toneladas).

## **09 de novembro**

**[Negócios](#)**: “Governos planeiam quebrar meta do Acordo de Paris e produzir dobro dos combustíveis fósseis em 2030”

Os governos planeiam produzir cerca de 110% mais combustíveis fósseis em 2030 do que seria consistente com a limitação do aquecimento a 1,5°C, a meta do Acordo de Paris, e 69% mais do que seria consistente com 2°C, conclui um novo relatório do Programa das Nações Unidas para o Ambiente. Isto acontece apesar de 151 governos nacionais se terem comprometido a atingir emissões líquidas nulas e de as últimas previsões sugerirem que a procura global de carvão, petróleo e gás atingirá o seu pico nesta década.

## **10 de novembro**

**[euronews](#)/AFP**: “Alemanha apresenta novo plano para reduzir os preços da eletricidade”

O Governo alemão apresentou um vasto plano de ajuda para reduzir os preços da eletricidade, atingindo um setor que se encontra em dificuldades há vários meses. Para atingir o objetivo, vai avançar com reduções fiscais e subsídios, até 2028. Este regime, que deverá custar “até 12 mil milhões de euros” só no próximo ano, visa “reduzir consideravelmente o imposto sobre a eletricidade” para o setor da indústria transformadora, diminuindo-o de 1,537 cêntimos por kWh para um mínimo de 0,05 cêntimos por kWh.

**[Público](#)/Reuters**: “Mais de 60 países apoiam acordo para triplicar energia renovável nesta década”

Mais de 60 países disseram que apoiam um acordo liderado pela União Europeia, Estados Unidos e Emirados Árabes Unidos para triplicar as energias renováveis nesta década e afastar-se do carvão, disseram esta quinta-feira à Reuters dois funcionários ligados ao assunto. Algumas das principais economias emergentes, como a Nigéria, a África do Sul e o Vietname, países desenvolvidos, como a Austrália, o Japão e o Canadá, e outros, como o Peru, o Chile, a Zâmbia e Barbados, já disseram que vão aderir ao compromisso, adiantaram ainda as mesmas fontes.

**[Público](#)/Reuters**: “UE chega a acordo sobre polémica lei de restauro da natureza”

A União Europeia concordou em aprovar uma lei muito contestada para restaurar ecossistemas naturais degradados, salvando medidas que alguns legisladores de centro-direita tinham feito campanha para eliminar alegando que prejudicavam os agricultores. Os negociadores dos países da UE e do Parlamento Europeu chegaram a acordo na noite de quinta-feira sobre o acordo, que exigiria que

os países introduzissem medidas de restauração da natureza em 20% da terra e do mar da UE até 2030.

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