

## NOTÍCIAS DOS NOSSOS PARCEIROS

**REGULAMENTO DELEGADO(UE) 2026/285 DA COMISSÃO, de 3 de fevereiro de 2026, que completa o Regulamento (UE) 2024/3012 do Parlamento Europeu e do Conselho, estabelecendo as metodologias de certificação para as atividades de remoções permanentes de carbono ([versão em português](#))**

JOUE, 17 de abril



## NOTÍCIAS NACIONAIS

### [Governo já prepara fim gradual dos sacos de plástico ultraleves](#)

Público | Azul, 26 de abril

*As unidades de Tratamento Mecânico e Biológico (TMB) serão modernizadas e requalificadas, com o propósito de aumentar a eficácia na recuperação de materiais recicláveis e da fracção orgânica. O programa aposta ainda na ampliação da capacidade de valorização energética e na produção de Combustível Derivado de Resíduos (CDR) a partir do lixo não reciclável.*

(sublinhado N/)

### [Governo aponta para maio aprovação de estratégia nacional para os resíduos](#)

Green Savers, 23 de abril

*Após uma reunião com o Conselho Metropolitano de Lisboa, em Palmela, o secretário de Estado disse que “o Governo está a preparar uma estratégia nacional para os resíduos” e que, após essa aprovação, que espera aconteça no próximo mês, haverá “mais caminho para fazer”.*

### [XVI Encontro Nacional de Gestão de Resíduos: “estamos a tornar o sistema ainda mais complexo”](#)

Ambiente Magazine, 20 de abril

*Em representação da autoridade ambiental, Ana Cristina Carrola começou por confirmar que em Portugal, no que diz respeito à gestão e reciclagem de resíduos, “está a evoluir, embora bastante devagar”. A vogal do Conselho Diretivo da APA afirmou que o PERSU 2030 está “alinhado com as linhas das diretivas comunitárias” e que o novo Plano TERRA+, a ser*

*aprovado pelo Governo em breve, trará uma “densificação clara do que já está no PERSU”. No novo documento estará o aumento da capacidade de incineração, a maior capacidade de valorização energética a nível nacional, bem como a replicação de esforços em todos os fluxos.*

(...)

*Também Nuno Soares, presidente da Tratolixo, frisou que as condições atuais do PERSU 2030 não farão cumprir metas, pois a produção de resíduos continua a aumentar e essa tendência deverá manter-se.*

*Afirmando que “o aterro continuará a ser necessário, o importante é apostar na valorização energética”, olhando para a necessidade de ter “capacidade infraestrutural para tratar 100% do que produzimos”. (sublinhado N/)*



#### **Portaria n.º 179-A/2026/1, de 17 de abril**

Finanças e Ambiente e Energia

Procede à revisão e fixação das taxas unitárias do imposto sobre os produtos petrolíferos e energéticos.



### **NOTÍCIAS INTERNACIONAIS**

#### **Viridor Finalises £2bn Tees Valley Waste Facility Deal**

[WTE Monitor](#), 27 de abril

*Um investimento de 2 mil milhões de libras em Tees Valley , no Reino Unido, irá transformar resíduos em eletricidade. A nova instalação de valorização energética de resíduos (VE) deverá fornecer energia a um número equivalente a 60 000 residências por ano.*

*Pontos-chave*

- Um investimento de 2 mil milhões de libras em Tees Valley, no Reino Unido, permitirá converter resíduos em eletricidade, abastecendo 60 000 residências por ano.*
- Esta Central de Valorização Energética (CVE) processará 450 000 toneladas de resíduos por ano e deverá entrar em funcionamento até 2030.*

- O projeto de concepção, construção e operacionalização da CVE da Viridor insere-se no âmbito de uma parceria público-privada com sete autarquias locais.
- A construção iniciar-se-á ainda este ano num terreno industrial abandonado em Teesworks, sendo a Kanadevia Inova a empreiteira.
- A Viridor promete benefícios para a comunidade, incluindo centenas de postos de trabalho durante a construção e 50 postos de trabalho a tempo inteiro assim que a instalação estiver operacional.

## **Cataluña impulsa un nuevo modelo de gestión de residuos con 1.980 millones en infraestructuras**

Retema, 23 de abril

*El PINFRECAT35 fija metas concretas alineadas con los objetivos europeos de economía circular y descarbonización. Entre los principales indicadores destacan:*

*Reducción de la generación de residuos en más de un 15% respecto a 2010.*

*Preparación para la reutilización y reciclaje superior al 65%.*

*Reducción del vertido por debajo del 10%.*

*Limitación de otras formas de valorización, incluida la energética, al 25%.*

*Tratamiento previo del 100% de la fracción resto.*

(...)

*El incremento previsto de la recogida selectiva obliga a reforzar y adaptar la red de tratamiento. El plan contempla:*

- *Ampliación y mejora de la red de puntos limpios.*
- *Incremento de capacidad en las **25 plantas públicas de tratamiento de orgánica.***
- *Construcción de al menos **2 nuevas instalaciones de valorización de orgánica.***
- *Incorporación de **7 nuevas plantas de tratamiento previo de la fracción resto.***
- *Mejora de las **4 plantas de valorización energética existentes.***

(...)

*El plan prevé una inversión total de **1.980 millones de euros** en diez años para modernizar las infraestructuras de residuos municipales. Las principales partidas incluyen:*

- *Centros de recursos y reutilización: 150 millones.*
- *Preparación para la reutilización y puntos limpios: 126 millones.*
- *Centros de recogida y transferencia: 117 millones.*
- *Tratamiento de orgánica y resto: 733 millones.*
- *Mejora de plantas biológicas: 100 millones.*

- Valorización energética y descarbonización: 300 millones.
- Gestión del rechazo: 350 millones.
- Cierre y restauración de vertederos: 104 millones.

(sublinhados N/)



## INCENTIVOS À INVESTIGAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO

### Submissão de candidaturas até 30 de abril

**Programa COMPETE 2030 - apoio a projetos de investigação, desenvolvimento e inovação empresarial, abrangidos pela STEP - Plataforma de Tecnologias Estratégicas para a Europa**

[Portugal 2030](#), 6 de fevereiro

*Os investimentos produtivos devem ser complementares às atividades de I&D apoiadas, visando a sua introdução no mercado ou disponibilização aos potenciais utilizadores.*

*Podem candidatar-se as empresas de qualquer dimensão, natureza e sob qualquer forma jurídica, com contabilidade organizada, nas regiões Norte, Centro e Alentejo.*

*Bem como as ENESII, incluindo das regiões autónomas dos Açores e da Madeira, no caso das operações financiadas pelo COMPETE 2030.*



## AGENDA

### 28 a 30 de abril, Guimarães

#### [Energy Cities Annual Forum](#)

*O programa abordará diferentes áreas-chave da transição urbana sustentável, incluindo governação local, cidades livres de combustíveis fósseis, comunidades de energia, sistemas alimentares sustentáveis e economias locais mais justas. Ao longo de três dias, o evento incluirá sessões de debate, partilha de experiências, atividades de networking e visitas a projetos locais.*

**28 a 30 de abril, Online**

### **LIFE Calls for proposals 2026 – INFO DAYS**

As [inscrições](#) já abriram para os INFO DAYS – jornadas informativas do [Programa LIFE](#) da UE. Convites à apresentação de propostas LIFE 2026 no portal «[Financiamento e Concursos](#)».

**4 a 7 de maio, Munique**

### **IFAT 2026**

Cerca de 3.000 expositores de mais de 60 países apresentarão [na IFAT](#) as suas estratégias e inovações - soluções para água, reciclagem e circularidade.

**12 a 14 de maio, Lisboa**

### **Portugal Smart Cities Summit**

O [Portugal Smart Cities Summit](#) reúne durante três dias: *Empresas e Startups; Municípios e Administração Pública; Universidades e Centros de Investigação; Redes Colaborativas e Especialistas Convidados. Divide-se em quatro áreas de exposição — LIVING, MOVE, ECO e CONNECT — e em três palcos de conferências.*

**9 a 11 de junho, Bruxelas e Online**

### **European Sustainable Energy Week ([EUSEW](#)) Energy Fair**

*Este ano marcante centrar-se-á no tema «Uma União da Energia limpa, segura e competitiva», nomeadamente no desenvolvimento das energias renováveis e da eficiência energética, reforçando o papel que os consumidores, os cidadãos e as comunidades desempenham na transição para a energia limpa e melhorando o funcionamento do mercado interno da energia.*

**23 e 24 de setembro, Porto**

### **ENERH2O - [Feira de Inovação e Tecnologia em Energia, Água e Climatização Sustentável](#)**

*A feira apresenta as mais recentes soluções e inovações para a gestão e utilização destes recursos essenciais, com destaque para a eficiência energética, a produção de energia renovável, a gestão sustentável da água e soluções para climatização sustentável.*

**12 a 14 de outubro, Bruxelas**

### **24.ª edição da [Semana Europeia das Regiões e Cidades](#)**

*Este evento anual, coorganizado pela Comissão Europeia, através da Direção-Geral da Política Regional e Urbana (DG REGIO), e pelo Comité das Regiões Europeu, constitui uma das principais plataformas europeias de debate sobre políticas regionais e urbanas, reunindo decisores políticos, especialistas, académicos e representantes de diferentes níveis de governação.*

