

# Cepsa inaugura nova estação de reutilização de água no parque energético de San Roque

5 de Fevereiro, 2024

No âmbito do seu compromisso sustentável de otimizar a gestão da água, reduzir o seu consumo na origem e maximizar a sua reutilização, a **Cepsa** inaugurou a sua nova **estação de reutilização de águas residuais**, que lhe permitirá reduzir o consumo de água utilizada na sua atividade em 25% e em 53%, se somado às outras ações de otimização e eficiência realizadas nos últimos três anos.

A estação de reutilização de águas residuais faz parte do compromisso da Cepsa para com a economia circular e das medidas tomadas no âmbito do programa de inovação BRIO (programa de gestão interna de excelência operacional), com o qual está a identificar ações de poupança de água e outras medidas de eficiência nas instalações industriais dos seus parques energéticos.

A água tratada nesta nova estação terá uma qualidade adequada para ser reutilizada nas torres de arrefecimento do parque energético e envolveu um **investimento inicial de 2,5 milhões de euros**.

O **diretor do Parque Energético de San Roque, Rosendo Rivero**, sublinhou que esta nova fábrica demonstra “o nosso compromisso para com a proteção ambiental, a economia circular e a otimização dos recursos naturais. A poupança de água e a sua melhor gestão é uma prioridade para todos nós no Parque Energético de San Roque, onde estamos conscientes de que é um recurso valioso e escasso. Vamos continuar a trabalhar nesse sentido”.

A Cepsa e a empresa pública espanhola Aguas y Servicios del Campo de Gibraltar (Arcgisa) da Comunidade de Municípios do Campo de Gibraltar assinaram um acordo para que o Parque Energético de San Roque possa ser abastecido de águas residuais provenientes dos efluentes urbanos de Los Barrios e da própria vila de San Roque para a sua atividade.

O tratamento e a depuração das águas urbanas para uso industrial serão efetuados na nova estação de tratamento de águas residuais (ETAR) que a Comunidade de Municípios e a Arcgisa pretendem construir num terreno próximo das instalações do Parque Energético, cedido há anos pela Cepsa à Câmara Municipal de San Roque. Esta nova instalação do Campo de Gibraltar irá dispor de um tratamento terciário para as águas residuais dos municípios, que ascenderão a 4,2 milhões de m<sup>3</sup>/ano, que deixarão de ser eliminadas e serão reutilizadas pela Cepsa nas suas instalações. Esta quantidade de água equivale ao consumo de um município de aproximadamente 35.000 habitantes durante um ano inteiro.

As águas residuais serão recicladas e reutilizadas para uso industrial da

Cepsa, o que reduzirá significativamente o atual consumo de água gerido pelo Departamento de Sustentabilidade, Ambiente e Economia Azul do Governo Regional da Andaluzia e permitirá também o desenvolvimento do futuro Vale Verde do Hidrogénio da Andaluzia com o mínimo possível de água.

Como parte do seu plano de transição energética, a Cepsa estabeleceu o objetivo de reduzir a retirada de água doce em áreas com stress hídrico de 20% até 2025, em comparação com a sua utilização em 2019, um dos compromissos mais ambiciosos do sector energético à escala internacional.