

El Parque Energético San Roque reducirá su consumo de agua en un 20% en 2023

- **Cepsa destina una inversión de 2,5 millones para contar con una nueva planta de tratamiento de aguas**
- **El parque energético tiene en marcha varias iniciativas para reducir su consumo de agua y su reutilización**

Como parte de su compromiso con la optimización de la gestión del agua, la reducción de su uso en origen y su máxima reutilización, el Parque Energético San Roque tiene en marcha varias iniciativas para mejorar la gestión de este recurso, entre las que se encuentra una nueva planta que reutilizará un 20% del agua gestionada en la planta de aguas residuales.

El agua tratada en esta nueva planta tendrá la calidad adecuada para que pueda ser reutilizada en las torres de refrigeración del parque energético. Su puesta en marcha está prevista para el año próximo y supone una inversión inicial de 2,5 millones de euros. Este proyecto se considera prioritario y por eso se ha decidido acelerar su construcción e implantación como parte del compromiso del Parque Energético San Roque para mejorar la gestión de agua y reducir su huella en el entorno.

De otro lado, dentro del Plan Sequía, monitorizado por la Mancomunidad de Municipios del Campo de Gibraltar, se ha puesto en marcha un programa para dinamizar todas las acciones en el centro industrial dirigidas al ahorro de agua. De esta forma se han implementado medidas inmediatas para lograr un 10% de reducción del consumo basado en la optimización del uso de agua en las torres de refrigeración, también se está optimizando el consumo de agua en la generación de vapor y se están estudiando otras posibilidades.

Finalmente, mediante el programa BRIO (programa de gestión interna sobre excelencia operativa) se están identificando acciones que pueden llevar a ahorro de agua en el centro industrial y campañas de concienciación para reducir el consumo al mínimo posible.

El director del Parque Energético San Roque, Jose Antonio Agüera, ha puesto de manifiesto "nuestro compromiso con la protección ambiental, la economía circular y la optimización de los recursos naturales. El ahorro de agua y su mejor gestión es una prioridad para todos los que formamos el Parque Energético San Roque, donde somos conscientes de que se trata de un recurso valioso y escaso. En esta línea vamos a seguir trabajando".

Cepsa es una compañía internacional líder comprometida con la movilidad y la energía sostenibles con una sólida experiencia técnica tras más de 90 años de actividad. La compañía también cuenta con un negocio de química líder a nivel mundial con una actividad cada vez más sostenible.

Cepsa ha presentado en 2022 su nuevo plan estratégico para 2030, Positive Motion, que proyecta su ambición de ser líder en movilidad sostenible, biocombustibles e hidrógeno verde en España y Portugal, y de convertirse en un referente de la transición energética. La empresa sitúa a los clientes en el centro de su actividad y trabajará con ellos para ayudarles a avanzar en sus objetivos de descarbonización.

Los criterios de ESG inspiran todo lo que hace Cepsa para avanzar hacia su objetivo Net Positive. En esta década, reducirá un 55% sus emisiones de CO2 de alcance 1 y 2, y entre un 15% y un 20%, las de alcance 3, con el objetivo de llegar a cero emisiones netas en 2050.

San Roque, 6 de junio de 2022

Cepsa – Comunicación

comunicacion.sanroque@cepsa.com

Tel: 659578080

www.cepsa.com