



## **Cepsa invirtió 96 millones en 2023 en mejoras medioambientales en Huelva**

- **La compañía ha presentado hoy la declaración ambiental EMAS, de carácter voluntario, que muestra el compromiso de Cepsa con la sostenibilidad, la transparencia y el diálogo con la sociedad**
- **El Parque Energético La Rábida logra una reducción de un 6,2% de su consumo de agua con respecto al año pasado y de un 8,1% en los últimos tres años**
- **Cepsa Química finalizó en el 2022 los trabajos de modificación de la Planta de Efluentes de cara a cumplir los exigentes requisitos de las mejores técnicas disponibles del documento europeo de referencia, para los sistemas comunes de tratamiento y gestión de aguas**

El Parque Energético La Rábida y la Planta Química de Palos de la Frontera, centros industriales de Cepsa en Huelva, han presentado sus declaraciones ambientales EMAS. Durante el acto, que tiene como objetivo hacer llegar a toda la sociedad los resultados ambientales de Cepsa en Huelva, los directores de ambas instalaciones, Jorge Acitores y Esther González, presentaron los datos más relevantes que aparecen en el documento publicado.

Entre ambas instalaciones invirtieron en el año anterior 96 millones de euros en proyectos de mejora medioambiental, destacando los relacionados con la gestión del agua y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Cepsa Química cumple 15 años desde se registró en EMAS y presenta esta declaración ambiental. El Parque Energético La Rábida cumple 26 años realizando este ejercicio de transparencia.

Jorge Acitores, director del Parque Energético La Rábida, ha puesto en valor el compromiso de todos los profesionales de Cepsa en Huelva y del equipo del departamento de Medio Ambiente a la hora de conseguir los avances que se reflejan en la declaración y ha señalado: "La declaración que presentamos es un compromiso ineludible con la sociedad, y un avance más en la transición energética de Cepsa y en la de sus clientes, que va a situar a Huelva y a Andalucía como referentes europeos".

Por otro lado, Esther González, directora de la Planta Química de Palos de la Frontera, ha destacado que "durante el ejercicio 2023 continuamos avanzado en nuestros objetivos de sostenibilidad, destacando la iniciativa que hemos bautizado como "RETO", que con la participación de todo el personal de la fábrica se ha convertido en una



fuente importante de mejora de nuestros indicadores medioambientales y de costes en energía. Por otro lado, seguimos trabajando en el desarrollo de nuevos proyectos, en línea con nuestra estrategia *Positive Motion*, optimizando y siendo más eficientes en los procesos para llegar a las cero emisiones netas antes de 2050”.

### **Mejoras en la gestión del agua y clima**

Ambos centros industriales han cumplido los límites en emisiones atmosféricas establecidos en las Autorizaciones Ambientales Integradas. En el caso del Parque Energético La Rábida, mantiene sus emisiones de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) en los valores más bajos de la serie histórica. Asimismo, ha instalado un separador electrostático en la unidad de FCC, que permitirá cumplir con la nueva legislación sobre emisiones al aire. Por su parte, la Planta Química ha centrado esfuerzos en la reducción de emisiones en mejorar más si cabe su eficiencia energética, lo que ha supuesto una reducción de un 12% de las emisiones de CO<sub>2</sub> por tonelada producida.

La compañía cuenta con una estrategia de Economía Circular reconocida por la certificación de AENOR y basada en minimizar la captación de agua dulce, maximizar el uso de los residuos como materia prima y velar por el cuidado de la biodiversidad. A lo largo de 2023, el Parque Energético La Rábida ha logrado una reducción de un 6,2% de su consumo de agua con respecto al año pasado y de un 8,1% si lo comparamos con 2021.

De otro lado, Cepsa Química finalizó en el 2022 los trabajos de modificación de la Planta de Efluentes de cara a cumplir los exigentes requisitos de las mejores técnicas disponibles para los sistemas comunes de tratamiento y gestión de aguas residuales en el sector químico. En 2023, gracias a la dedicación del personal de diversos departamentos de la instalación, se ha optimizado la operación consiguiéndose un holgado cumplimiento de los nuevos límites de vertido.

Según se desprende de ambas declaraciones, auditadas por AENOR, el Parque Energético La Rábida y la Planta Química de Palos de la Frontera lograron la validación de Declaración Ambiental EMAS, que reconoce a aquellas organizaciones que han implantado un sistema de gestión y han adquirido un compromiso de mejora continua, verificado mediante auditorías independientes.

Adicionalmente, las declaraciones medioambientales contienen información sobre otros aspectos que van desde el control de ruidos al consumo de energía, pasando por la gestión de las emisiones al aire o las acciones formativas y de sensibilización de personal propio y de empresas auxiliares, estando siempre a disposición del ciudadano y de las instituciones y organizaciones.

Cepsa, a través de su Fundación, creada en 2016, trabaja proactivamente en la defensa y mejora de la biodiversidad en los entornos de sus centros de producción.



Ejemplo de ello es la recuperación y puesta en valor de la Laguna Primera de Palos, un espacio natural donde se conserva el humedal y se llevan a cabo actividades de educación ambiental y proyectos de biodiversidad. Además, tras el acuerdo alcanzado con el ayuntamiento de Huelva, Fundación Cepsa es desde 2023 un actor clave en el proyecto de recuperación para la biodiversidad de las salinas de Cardeñas, un ejemplo claro de la convivencia de espacios naturales y zonas urbanas.

La compañía tiene habilitada la siguiente dirección de correo electrónico donde se responderán a todas las dudas acerca de las declaraciones ambientales y su contenido: [comunicacion.huelva@cepsa.com](mailto:comunicacion.huelva@cepsa.com).

**Cepsa** es una empresa líder a nivel internacional comprometida con la movilidad y la energía sostenibles, con una consolidada experiencia técnica tras más de 90 años de actividad. La empresa posee además un negocio de productos químicos líder en el mundo, con unas operaciones cada vez más sostenibles.

En el marco de su plan estratégico *Positive Motion* para 2030, Cepsa pretende ser líder en movilidad sostenible, biocombustibles e hidrógeno verde en España y Portugal, y convertirse en un referente en la transición energética. La empresa sitúa a los clientes en el centro de su negocio y va a trabajar con ellos para ayudarles a alcanzar sus objetivos de descarbonización.

Los criterios ESG inspiran todas las acciones de Cepsa para avanzar hacia su objetivo neto positivo. A lo largo de esta década, reducirá las emisiones de CO<sub>2</sub> de alcance 1 y 2 en un 55 % y su índice de intensidad de carbono de productos energéticos vendidos en un 15-20 % respecto a 2019, con el objetivo de conseguir emisiones netas cero para 2050.

Huelva, 29 de abril de 2024

**Cepsa – Dirección de Comunicación**

[comunicación.huelva@cepsa.com](mailto:comunicación.huelva@cepsa.com)

[www.cepsa.com](http://www.cepsa.com)

Tel: (34) 696943075