

Cepsa se adhiere al Clúster Andaluz del Hidrógeno

- **Cepsa contribuirá así a impulsar este vector energético en el territorio andaluz, donde va a implantar el Valle Andaluz del Hidrógeno Verde**
- **La compañía está sentando las bases de su proyecto del Valle Andaluz del Hidrógeno Verde, el mayor hub de hidrógeno verde de Europa**

Cepsa se ha adherido al Clúster Andaluz del Hidrógeno, primera asociación dedicada al desarrollo de este vector energético en Andalucía. La función principal de este clúster es aportar conocimiento sobre esta tecnología y sus aplicaciones y mercados, y contribuir al desarrollo e investigación en este campo y a su implementación en el territorio andaluz.

Algeciras (Cádiz) acogió recientemente el primer Encuentro Multisectorial Andaluz del Hidrógeno, organizado por el clúster, donde se abordaron las acciones llevadas a cabo en 2022 y la hoja de ruta para 2023. La jornada contó también con dos ponencias tituladas: *Carburos metálicos* y *Arcamo/H2Biotech: Tecnología y materiales para la cadena del valor del hidrógeno*.

La responsable de Regulación de Hidrógeno en Cepsa, Olivia Infantes, ha destacado que "el hidrógeno verde es una de las palancas de nuestra estrategia para descarbonizar tanto nuestra actividad como la de nuestros clientes. Con la incorporación al Clúster contribuiremos a impulsar este vector energético en Andalucía, donde vamos a desarrollar nuestro proyecto más ambicioso: el Valle Andaluz del Hidrógeno Verde".

Por su parte, Francisco Montalbán, presidente del Clúster Andaluz del Hidrógeno, ha señalado que la adhesión de Cepsa al Clúster Andaluz del Hidrógeno marca "un hito importante en nuestra corta historia y añade gran valor a nuestra labor. Cepsa es una empresa muy andaluza ya que posee grandes centros de producción en nuestra tierra. Es para nosotros un honor contar con ellos, de los que esperamos grandes inversiones en Andalucía y su participación activa en nuestro clúster".

El hidrógeno verde es una pieza clave dentro de la nueva estrategia de la compañía, *Positive Motion*. Cepsa está desarrollando una capacidad de 2 GW de hidrógeno verde en sus Parques Energéticos de Andalucía, 1 GW en Palos de la Frontera y otro en San Roque, con una producción de hasta 300.000 toneladas anuales. Las dos plantas de hidrógeno formarán parte del Valle Andaluz del Hidrógeno Verde, el mayor hub de hidrógeno verde de Europa, para el que Cepsa ya ha firmado acuerdos de colaboración con distintos socios, como Fertiberia, EDP, Enagás Renovable, Alter Enersun y Damas.

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 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 ESG inspiran todas las acciones de Cepsa para avanzar hacia su objetivo neto positivo. A lo largo de esta década va a reducir sus emisiones de CO₂ de alcance 1 y 2 en un 55 % y su índice de intensidad de carbono en un 15-20 %, con el objetivo de conseguir emisiones netas cero en 2050.

Andalucía, 15 de marzo de 2023

Cepsa – Comunicación

comunicacion.sanroque@cepsa.com

comunicacion.palos@cepsa.com

Tel San Roque: 659578080

Tel Palos: 696943075

www.cepsa.com