

HVR Energy y CEEES firman un acuerdo estratégico para acelerar el despliegue de hidrolineras en España

El Memorando de Entendimiento (MoU) sella la colaboración entre ambas entidades para avanzar hacia una red nacional de repostaje de hidrógeno renovable.

Madrid, 11 de febrero de 2026. - HVR Energy, operador líder en el desarrollo de soluciones modulares de hidrógeno para movilidad sostenible, y la Confederación Española de Empresarios de Estaciones de Servicio (CEEES) han firmado un acuerdo de colaboración para impulsar conjuntamente la implantación de estaciones de repostaje de hidrógeno (HRS) en España.

Este Memorando de Entendimiento (MoU) establece las bases para una cooperación estratégica orientada a facilitar la integración del hidrógeno renovable en estaciones de servicio ya existentes, promoviendo así una transición energética realista, eficiente y adaptada a las infraestructuras actuales.

Zoilo Ríos Torre, asesor de Nuevas Energías del presidente de CEEES, participa como uno de los representantes sectoriales en este acuerdo. Ríos, con amplia trayectoria en movilidad sostenible y estrategias energéticas para estaciones de servicio, refuerza el papel activo de CEEES en la adaptación del sector a nuevas fuentes de energía que contribuyan a la descarbonización del transporte.

El acuerdo contempla el despliegue de soluciones como **ACTIVA**, el modelo de estación desarrollado por HVR Energy, que destaca por su formato compacto, bajo consumo eléctrico (15 kW) y capacidad de suministro a 350 y 700 bar. Gracias a su diseño modular y su rápida instalación, estas estaciones pueden integrarse sin obras y sin interrumpir la operativa diaria de estaciones de servicio.

La colaboración entre HVR Energy y CEEES se alinea con los objetivos nacionales y europeos en materia de movilidad sostenible, facilitando la incorporación progresiva del hidrógeno renovable como vector clave en la descarbonización del transporte, especialmente en los segmentos de largo recorrido y flotas profesionales.

Este acuerdo forma parte de la hoja de ruta de HVR Energy, que impulsa uno de los planes más ambiciosos de infraestructura de hidrógeno en Europa: desplegar **75 estaciones operativas en España antes de 2030** y crear **corredores estratégicos de suministro** que conecten los principales ejes logísticos del país.

Desde CEEES, la implicación de Zoilo Ríos y el apoyo de la organización buscan integrar a los empresarios de estaciones de servicio en la transición hacia energías limpias, ayudando al sector a evolucionar su capacidad de suministro y servicios frente a los retos actuales de movilidad sostenible.

Con esta alianza, ambas entidades suman esfuerzos para facilitar el acceso al hidrógeno renovable en todo el territorio, contribuyendo a una movilidad más limpia, segura y eficiente.



Sobre HVR Energy

HVR Energy es una compañía española especializada en el desarrollo y operación de estaciones de repostaje de hidrógeno (hidrolíneas) para movilidad sostenible. Con un enfoque tecnológico propio y un modelo modular y escalable, la empresa despliega soluciones listas para operar que reducen drásticamente los costes y facilitan la adopción del hidrógeno renovable en todo tipo de flotas.

La compañía impulsa uno de los planes más ambiciosos de infraestructura de hidrógeno en Europa: alcanzar 75 hidrolíneas operativas en España antes de 2030. Para ello, HVR Energy no solo desarrolla estaciones individuales, sino que está construyendo corredores estratégicos de hidrógeno que conectarán los principales ejes logísticos del país, permitiendo el movimiento de vehículos de largo recorrido y asegurando suministro continuo y fiable.

HVR Energy ya ha movilizado más de 6 millones de euros de inversión privada y supera los 33 millones de euros entre financiación y deuda pública que permitirán poner en marcha al menos 55 estaciones hasta 2028.

Sobre CEEES

La Confederación Española de Estaciones de Servicio (CEEES) es la organización empresarial que representa a las estaciones de servicio independientes de toda España. Con más de 40 años de trayectoria, actúa como interlocutor clave ante administraciones y agentes del sector, defendiendo los intereses de sus asociados y promoviendo un modelo de movilidad seguro, competitivo y sostenible.

CEEES impulsa la modernización del sector y la transición hacia modelos multienergía, apoyando la incorporación de nuevas tecnologías y vectores energéticos —incluido el hidrógeno renovable— que permitan a las estaciones diversificar su oferta y responder a las necesidades de los usuarios.