

## CEEES y Fusion Fuel Green firman un acuerdo para desarrollar una infraestructura de suministro de hidrógeno verde en España

Madrid, 4 de marzo de 2021.- La **Confederación Española de Empresarios de Estaciones de Servicio (CEEES)** ha firmado recientemente un **acuerdo** de entendimiento (**MoU**, por sus siglas en inglés) con **Fusion Fuel Green**, una compañía tecnológica que cotiza en el **Nasdaq** dedicada a la **producción de hidrógeno verde**. La alianza persigue **desarrollar conjuntamente la capacidad de producción de hidrógeno verde en España** y suministrarlo a un **coste competitivo** a los miembros de CEEES para desplegar una **red de suministro de hidrógeno** en nuestro país.

En virtud del acuerdo, **Fusion Fuel será el proveedor preferente de tecnología de electrolizadores para CEEES**, utilizando su solución denominada **HEVO-SOLAR** para suministrar hidrógeno verde a un coste competitivo para las estaciones de servicio de sus asociados. La **tecnología de Fusion Fuel emplea la radiación solar para producir hidrógeno verde sin emisiones de carbono** y puede ser implementada de forma **modular**, convirtiéndose en la solución ideal para ser desplegada a lo largo y ancho de la geografía española para **dar respuesta al previsible incremento del parque de vehículos de pila de combustible que se producirá en los próximos años**.

CEEES defiende los intereses **de miles de empresarios de estaciones de servicio en España** y mantiene un **firme compromiso para liderar la transición hacia una movilidad sostenible**. De hecho, la madrileña **Estación de Servicio San Antonio**, asociada a CEEES, alberga la **primera estación de suministro de hidrógeno para vehículos de pila de combustible** con gran autonomía inaugurada en España. **CEEES y Fusion Fuel desarrollarán plantas de producción de hidrógeno a pequeña escala situadas en las propias estaciones de servicio** agrupadas bajo el paraguas de la confederación, expandiendo la red de producción a medida que el mercado de vehículos de pila de combustible se vaya desarrollando.

España ha anunciado recientemente un compromiso estratégico a largo plazo para desarrollar una tupida red de puntos de suministro de hidrógeno como parte de la ambiciosa **Hoja de Ruta del Hidrógeno**, a cuya elaboración ha contribuido activamente CEEES con sus aportaciones. La producción de hidrógeno verde a escala es esencial para alcanzar los objetivos de descarbonización marcados por el Gobierno español. Fusion Fuel, a través de su entidad de *joint venture* en nuestro país, jugará un **papel determinante a la hora de suministrar la tecnología que permita establecer una robusta infraestructura de suministro de hidrógeno verde** y, en algunos casos, será el **proveedor directo del hidrógeno verde a los propietarios de estaciones de servicio**.

“Uno de los objetivos estratégicos que nos hemos marcado es la **producción de más de 20.000 toneladas anuales de hidrógeno verde en 2025 en nuestros propios proyectos** y creemos que la oportunidad de transporte cero emisiones en España nos ayudará a alcanzar ese objetivo”, afirma **Joao Wahnnon**, responsable de Desarrollo de Negocio en Fusion Fuel.

“Gracias al **excelente recurso solar en España**, nuestra solución **HEVO-SOLAR** será capaz de producir un **extremadamente competitivo hidrógeno verde**, convirtiendo a **España en un mercado fantástico para nuestra tecnología**. Estamos deseando unir fuerzas con **CEEES para empezar a desarrollar la red de generación y suministro de hidrógeno verde en España**”, ha asegurado Wahnnon.

El presidente de CEEES, **Jorge de Benito**, ha añadido por su parte: “Con la inauguración de la **primera hidrogenera a 700 bares de España** el pasado mes de enero, CEEES ha demostrado su intención de ser **pionera en el futuro de la movilidad sostenible de España**. Nuestra **alianza con Fusion Fuel reafirma este compromiso y nos permitirá aprovechar la mejor tecnología de su clase para producir hidrógeno verde verdaderamente competitivo solo a partir de la luz solar con cero emisiones**”.

### Sobre CEEES

La Confederación Española de Empresarios de Estaciones de Servicio (CEEES) es una entidad nacional sin ánimo de lucro constituida hace más de cuarenta años con el objetivo de ser el lugar de encuentro de todos los empresarios españoles de Estaciones de Servicio. CEEES, que representa los intereses de miles de empresarios independientes de estaciones de servicio centra su actividad en representar a sus asociados ante las distintas instituciones y organismos nacionales, autonómicos y locales, en defensa de su actividad profesional y acción común para obtener mejoras materiales, sociales y laborales para el sector.

Más información: <http://www.ceees.com>

### Sobre Fusion Fuel

Fusion Fuel Green plc. es un líder emergente en el espacio del hidrógeno verde, comprometido con acelerar la transición energética y descarbonizar el sistema energético global al hacer que el hidrógeno verde sin emisiones sea comercialmente viable y accesible. Fusion Fuel ha creado una revolucionaria solución de electrolizador patentada que le permite producir hidrógeno a costos altamente competitivos utilizando energía renovable, lo que resulta en cero emisiones de carbono. Las líneas de negocio de Fusion Fuel incluyen la venta de tecnología de electrolizadores a clientes interesados en construir su propia capacidad de hidrógeno verde, el desarrollo de plantas de hidrógeno que serán propiedad y serán operadas por Fusion Fuel y la gestión activa de la cartera de tales plantas de hidrógeno como activos, y la venta de hidrógeno verde como producto básico para los usuarios finales a través de acuerdos de compra de hidrógeno a largo plazo.

Más información: <https://www.fusion-fuel.eu>