



HATTA Energy respalda la tramitación del Decreto de Fomento de los Combustibles Renovables

- El proyecto, que acaba de entrar en trámite de audiencia pública, pretende avanzar en la descarbonización e introduce objetivos de incorporación de combustibles renovables y biocombustibles avanzados, como el HVO que distribuye HATTA Energy.
- La incorporación de este combustible sostenible a la oferta de carburantes de la compañía energética refuerza su compromiso con la sostenibilidad, impulsando su posición como operador energético innovador y comprometido con el desarrollo sostenible, en coherencia con las políticas nacionales e internacionales en materia de descarbonización y transición energética.
- La compañía apuesta por una hoja de ruta centrada en la **sostenibilidad**, la **innovación** y la **excelencia operativa** e incorpora a su cartera este tipo de combustible clave para reducir la huella de carbono y avanzar hacia una movilidad más limpia.

Madrid, 14 de julio de 2025. HATTA Energy valora positivamente los avances en el Proyecto de Real Decreto de Fomento de los Combustibles Renovables. La compañía energética, con iniciativas como la inclusión de HVO en su cartera de productos, se muestra alineada con los objetivos de descarbonización y la transición hacia energías limpias marcados por Bruselas.

El proyecto normativo, actualmente en audiencia pública, establece objetivos obligatorios de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en todos los modos de transporte, fija subobjetivos de uso mínimo de biocarburantes avanzados, biogás y combustibles renovables de origen no biológico, y desarrolla mecanismos de certificación, trazabilidad y garantías de origen para asegurar el cumplimiento de los criterios de sostenibilidad y prevenir el fraude en la cadena de suministro.

Javier Alonso, CEO de HATTA Energy, destaca la responsabilidad del sector en la transición hacia energías limpias, así como “todos los avances en materia de sostenibilidad que desde el sector estamos realizando, y que demuestran nuestro compromiso en firme con el medio ambiente”. Los biocombustibles avanzados HVO de HATTA Energy, continúa

Alonso, “ofrecen a nuestros clientes una solución sostenible manteniendo los máximos estándares de excelencia, sin renunciar a la fiabilidad y eficiencia que nos caracteriza”.

HVO: alternativa diésel tradicional

La compañía comenzó a comercializar combustible HVO (aceite vegetal hidrotratado, por sus siglas en inglés) a principios de año, un biocombustible avanzado que supone una alternativa más limpia que el diésel tradicional, avanzando en su estrategia de sostenibilidad.

El HVO se obtiene a partir de aceites vegetales y grasas animales **mediante un proceso de hidrogenación, lo que permite eliminar impurezas y conseguir un combustible de alta calidad.** Este avanzado proceso de producción permite fabricar un carburante con propiedades químicas similares a las del diésel fósil, pero reduciendo la huella de carbono. La apuesta por el HVO responde también a una demanda creciente del mercado, sobre todo en sectores como el transporte y la industria, que buscan reducir su huella de carbono y cumplir con las nuevas exigencias regulatorias sin sacrificar competitividad.

El compromiso de HATTA Energy con la sostenibilidad **fue reconocido durante la VI Edición de los Premios Comunidad de Madrid** con el galardón **al Compromiso con la Sostenibilidad en la Venta de Hidrocarburos**, otorgado en la VI Edición de los Premios Comunidad de Madrid.

Contacto de prensa:

Alvaro Garrido

M_ +34 664 10 76 55

T_ +34 917 815 023

Conde de Aranda, 22, Bajo — Madrid 28001

www.be-confluence.com

Hatta Energy es una compañía referente en el sector energético, comprometida con la sostenibilidad, la innovación y la transparencia. Con una trayectoria consolidada, la empresa apuesta por ofrecer soluciones energéticas avanzadas que contribuyan a la reducción de emisiones y a la transición hacia un modelo energético más limpio y eficiente, así como al desarrollo económico y la competitividad del tejido empresarial español.

