

GrupoFertiberia

Comisión Nacional del Mercado de Valores

Asunto: Fertiberia y Cepsa firman una alianza estratégica para impulsar la producción de hidrógeno verde y descarbonizar la industria en Huelva

FERTIBERIA CORPORATE, S.L.U., de conformidad con lo dispuesto en el artículo 227 del Texto Refundido de la Ley del Mercado de Valores aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, mediante el presente escrito comunica

OTRA INFORMACION RELEVANTE

Cepsa y Fertiberia, S.A., filial de Fertiberia Corporate, dos de las compañías que más hidrógeno consumen actualmente en España, han alcanzado un acuerdo para impulsar la descarbonización de sus procesos de producción mediante el desarrollo conjunto de una planta de hidrógeno renovable a gran escala en Huelva a partir de energía verde y de otros gases renovables. Las compañías también prevén la implementación otras sinergias industriales adicionales entre sus activos onubenses.

Con esta unión, Cepsa y Fertiberia se convierten en socios estratégicos del proyecto que espera desarrollar 1 GW de capacidad de electrólisis en Palos de la Frontera, en el marco del Valle Andaluz del Hidrógeno Verde.

El acuerdo alcanzado busca optimizar las necesidades de hidrógeno y CO₂ biogénico de las instalaciones de ambas compañías en el tejido industrial de Palos de la Frontera (Huelva). El hidrógeno verde se utilizará para el propio consumo industrial de Cepsa y Fertiberia, y posibilitará la fabricación de biocombustibles avanzados, así como de amoniaco, AdBlue y fertilizantes sostenibles.

El Parque Energético La Rábida de Cepsa y las instalaciones de Fertiberia en Palos de la Frontera ocupan espacios contiguos. Por ello, esta alianza también propiciará la captura de todas las sinergias industriales y operativas que existen actualmente entre ambos complejos, con el objetivo conjunto de elevar al máximo el grado de eficiencia en su gestión. La consumación de esta alianza permitirá el desarrollo de un anillo de hidrógeno y oxígeno en Huelva. La construcción de esta infraestructura se convertirá en un proyecto pionero de ingeniería para conectar a los productores de hidrógeno con los consumidores, de manera

GrupoFertiberia

que se asegure una energía más sostenible, más eficiente y competitiva, permitiendo aprovechar las sinergias entre todas las industrias próximas y garantizando su seguridad de suministro.

El acuerdo alcanzado por ambas compañías estudiará también la posible producción de combustibles renovables (metanol y amoníaco verdes), tanto en Huelva como en otras provincias de la Península.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 22 de febrero de 2023.

Alfredo González-Panizo Tamargo

Secretario del Consejo de Administración