

## La planta de hidrocarburos de Hafesa en Bilbao no dejó de operar pese al apagón

- DBA Motril Port y Petróleos Asturianos también se mantuvieron disponibles para los clientes durante todo el día de ayer.
- Diego Guardamino, director general de Hafesa, ha destacado que *“este tipo de situaciones de vulnerabilidad nos confirman la necesidad de contar con un equilibrado mix energético que incluya a los hidrocarburos”*.

**Bilbao, 29 de abril de 2025.** – La planta de almacenamiento de hidrocarburos DBA Bilbao Port de [Hafesa](#), operador multienergético especializado en el trading energético, almacenamiento estratégico y comercialización de energía, fue la única del puerto de Bilbao que se mantuvo operativa durante todo el día de ayer pese al apagón que afectó a toda España, Andorra, Portugal y parte de Francia durante más de 10 horas. Una vez ocurrido el *blackout* se puso en marcha el grupo eléctrico de respaldo con el que cuenta la terminal, permitiendo mantener operativa la planta sin ningún tipo de incidencia ni contratiempo para los clientes.

Diego Guardamino, director general de Hafesa, ha destacado que *“este tipo de situaciones de vulnerabilidad nos confirman la necesidad de contar con un equilibrado mix energético que incluya a los hidrocarburos. Sin los combustibles fósiles hubiese sido imposible poner en marcha los generadores de respaldo y dar garantías de funcionamiento, tanto en nuestras plantas, como en otras infraestructuras críticas como los hospitales”*.

### Todas las plantas disponibles

Al mismo tiempo, el resto de las plantas de la compañía se mantuvieron disponibles para los clientes en todo el territorio nacional. De esta manera, los 32 tanques de almacenamiento que posee Hafesa en DBA Bilbao Port, DBA Motril Port y Petróleos Asturianos, sumando más de 400.000 m<sup>3</sup> de capacidad, se mantuvieron a pleno funcionamiento.

Esta capacidad se incrementará hasta los 50 tanques, 510.000 m<sup>3</sup> de capacidad y 152.000 m<sup>2</sup> de superficie, cuando se inaugure la planta de Ocaña y finalice la construcción de DBA Ferrol Port. Esta inversión, de unos 17 millones de euros, confirma la apuesta por la modernización de las infraestructuras que posee Hafesa, mejorando la capacidad logística y contribuyendo a fortalecer el abastecimiento seguro y eficiente de hidrocarburos para todos sus clientes.

*“Las plantas de almacenamiento son uno de los principales activos de Hafesa, por lo que la compañía invierte de forma continua en la modernización de cada una de ellas. La incorporación de sistemas de respaldo ante situaciones como la vivida ayer, permiten ofrecer a los clientes un servicio continuo e integral de almacenamiento y entrega de combustible”*, ha señalado Diego Guardamino, director general de Hafesa.

Cabe destacar que la planta de Gijón, Petróleos Asturianos, está dedicada en un 100% a la Corporación de Reservas Estratégicas (CORES), reafirmando el compromiso de Hafesa con la estabilidad y seguridad del suministro energético del mercado interno.

### **Sobre HAFESA**

[Hafesa](#) es un operador multienergético del mercado español, especializado en el trading de hidrocarburos y referente en el almacenamiento de combustibles y derivados en el sur de Europa. Está presente desde la importación de productos, pasando por su almacenamiento, transporte y distribución, hasta su comercialización al por mayor y al por menor en gasolineras y gasocentros, abarcando la cadena del *midstream* y *downstream* de hidrocarburos.

La compañía ha obtenido recientemente la licencia para operar en el sector eléctrico, a través de la comercializadora [Aletteo](#), consolidando su presencia como multienergética. Para más información, visite [www.grupohafesa.com](http://www.grupohafesa.com) y nuestras redes sociales:



### **Para más información**

Claudio Capdeville Pérez

[claudio.capdeville@proacomunicacion.es](mailto:claudio.capdeville@proacomunicacion.es)

Tel: 609 728 208

Carlos Peláez Espada

[carlos.pelaez@proacomunicacion.es](mailto:carlos.pelaez@proacomunicacion.es)

Tel: 618 574 382