

## Ubicada en Alcalá de Guadaíra (Sevilla)

## Iberdrola | bp pulse y Nistics desarrollarán la mayor estación de recarga ultrarrápida para camiones eléctricos de España

- El acuerdo contempla la instalación de 20 plazas de recarga con una potencia de hasta 400 kW, que estarán abiertas al público 24/7, en el Polígono Industrial El Palmetillo de Alcalá de Guadaíra (Sevilla), una ubicación estratégica para el transporte de mercancías
- Este proyecto representa un paso significativo en la creación de corredores de transporte pesado electrificado en la península ibérica

Madrid, 23 de junio de 2025.— Iberdrola | bp pulse y Nistics han alcanzado un acuerdo estratégico para desarrollar la que será la mayor estación de recarga pública ultrarrápida para camiones eléctricos de España, que estará abierta al público las 24 horas al día, los siete días de la semana.

La instalación, actualmente en fase de tramitación administrativa, estará situada en el **Polígono Industrial El Palmetillo, en Alcalá de Guadaíra (Sevilla),** a pocos metros de las autovías A-92 y SE-40, una ubicación estratégica para el transporte de mercancías. Contará con **20 plazas de recarga pública de alta potencia de 400 kW** diseñadas específicamente para flotas de transporte pesado. El acuerdo contempla la posibilidad de evolucionar algún cargador al estándar de recarga al Megawatt Charging System (MCS) tan pronto como se extienda su uso. El objetivo es ofrecer una solución de recarga eficiente que permita realizar operaciones logísticas sostenibles sin necesidad de desviarse de las rutas principales.

"Este proyecto representa un paso decisivo en la creación de corredores de transporte pesado electrificado en la península ibérica", ha señalado **Pablo Pirles, director general de Iberdrola | bp pulse**. "Empujamos la inversión en infraestructura de recarga de transporte pesado con un referente de la logística como Nistics para ayudar a las empresas a tomar la decisión de electrificarse y mejorar así su competitividad y sostenibilidad. Este es un proyecto estratégico para nosotros que servirá como ejemplo a replicar en otras ubicaciones de España y Portugal, países donde lideramos el mercado de la recarga ultrarrápida"

Este nuevo hub se suma a la red actual de más de 200 plazas de recarga compatibles con camiones eléctricos que Iberdrola | bp pulse ya ha desplegado en ciudades clave y corredores



**logísticos**, como la instalación del primer cargador Megawatt Charging System (MCS) de acceso público en el sur de Europa, ubicado en Murcia, y la reciente apertura de la estación de Fuentes de Oñoro (Salamanca), que permitirá la recarga simultánea de cuatro camiones eléctricos y 16 turismos.

## Una alianza abierta a nuevos proyectos

La colaboración entre Iberdrola | bp pulse y Nistics no se limita a este único desarrollo. Ambas compañías mantienen abiertas líneas de diálogo para extender la alianza a otras ubicaciones de interés estratégico y favorecer la incorporación de nuevas flotas y clientes logísticos interesados en realizar pruebas de carga en este primer emplazamiento, así como en acompañar a ambas empresas en su despliegue conjunto por todo el territorio nacional.

Juan Butiñá Alcaide, director general de Nistics, destaca que "esta base constituye una oportunidad única en nuestro compromiso con una logística más sostenible e innovadora, al integrar soluciones de recarga ultrarrápida en un entorno estratégico para el transporte de mercancías sostenible, facilitando además la distribución de mercancías en un nodo con capacidad logística avanzada". Y añade: "Para Nistics, como operador 3PL especializado en soluciones logísticas sostenibles, esta alianza con Iberdrola | bp pulse representa un paso natural en nuestra apuesta por una logística más eficiente, digital y descarbonizada. Esta estación será un punto de inflexión para las flotas que ya están iniciando su transición eléctrica y un catalizador para que muchas otras se sumen al cambio".

Aunque la puesta en servicio de esta infraestructura se prevé para finales de 2026 o inicios de 2027, las dos compañías ya trabajan de forma conjunta para garantizar una implementación ágil, segura y alineada con los estándares más exigentes del sector.

## Sobre Iberdrola | bp pulse

Iberdrola | bp pulse es el resultado de una alianza estratégica 50:50 entre ambas compañías para liderar el despliegue de la infraestructura de recarga pública rápida y ultrarrápida para el vehículo eléctrico en España y Portugal.

Iberdrola | bp pulse se ha fijado la meta de alcanzar los 11.700 puntos de recarga rápida y ultrarrápida operativos en 2030, con los que prevé dar servicio a todos los conductores de vehículo eléctrico. La compañía busca así acelerar y facilitar el acceso al vehículo eléctrico y favorecer la transición hacia



un modelo de movilidad sostenible a través de la implementación y puesta en marcha de una red de recarga extensa, innovadora y moderna.

https://chargingtogether.es/

Para más información:

iberdrola-bppulse@kreab.com

Iratxe de la Cámara | 653 37 32 68 Marta Zaballos | 653 57 69 48