

## NOTA INFORMATIVA

23 de junio de 2021

*Acuerdan la instalación de más de 50 puntos de recarga en los concesionarios del grupo líder en distribución de automóviles en la Región de Murcia*

## Iberdrola y Grupo Huertas avanzan en su apuesta por impulsar la movilidad eléctrica

- **Refuerzan su alianza, tras el acuerdo alcanzado hace dos años por el que ofrecen a sus clientes soluciones para la instalación de puntos de recarga en el momento de la compra de un vehículo eléctrico**

Iberdrola y Grupo Huertas han firmado un nuevo convenio de colaboración para seguir impulsando la movilidad sostenible y que se concreta en la instalación de más de 50 puntos de recarga para vehículos eléctricos en los concesionarios del grupo líder en distribución de automóviles en la Región de Murcia.

El acuerdo va a permitir la instalación de infraestructuras de carga, tanto para uso interno de los propios concesionarios -en este caso los cargadores son de 7,4 kilovatios (kW) de potencia-, como para uso público en vía pública, que contarán con potencias de recarga semi rápida (22 kW), rápida (50 kW), súper rápida (150 kW) y ultra rápida de (350 kW).

La iniciativa refuerza el compromiso de ambas compañías por un modelo empresarial más sostenible y una alianza en materia de movilidad eléctrica, que se inició en 2019 tras el [acuerdo](#) por el que ofrecen a sus clientes soluciones para la instalación de puntos de recarga en el momento de la compra de un vehículo eléctrico.

A la firma del convenio han asistido Francisco Vidal, director general de Grupo Huertas, Itziar Pérez, responsable de Comercial de Iberdrola en la Región de Murcia, y Patricio Valverde, delegado Institucional de la compañía en la Comunidad.

Para Francisco Vidal este acuerdo “es un progreso en la renovación tecnológica que estamos viviendo dentro de Grupo Huertas y la evolución hacia una nueva movilidad, para poder continuar ofreciendo a nuestros clientes el mejor servicio posible y contribuir a promover la instalación de puntos de recarga junto a nuestros concesionarios, que cuentan con una buena comunicación con las principales vías y autovías de la Región”.

Por su parte, Itziar Pérez ha destacado que “el acuerdo constata la necesidad de seguir colaborando todos los agentes implicados en la movilidad sostenible, con el objetivo de avanzar en la puesta en marcha de soluciones para la electrificación del transporte, con las que responder a los retos de la descarbonización y la mejora de la calidad del aire de nuestras ciudades y municipios”.

Los usuarios que acudan a los puntos que sean de uso público recargarán la batería de sus coches eléctricos con energía 100% verde, procedente de fuentes de generación renovable, con certificado de garantía de origen (GdOs).

Además, las infraestructuras de carga que sean de uso público estarán localizadas en la *App de Recarga Pública Iberdrola*, la única en España que incorpora información verificada de todos los cargadores de vehículo eléctrico, tanto los de Iberdrola, como los de otros operadores. Desde esta App, se geolocaliza el cargador, se comprueba su operatividad en tiempo real y, en este caso, se puede reservar y pagar desde el móvil.



## NOTA INFORMATIVA

23 de junio de 2021

### Movilidad eléctrica y recuperación en verde

Iberdrola sigue apostando por la electrificación del transporte en su estrategia de transición hacia una economía descarbonizada, como palanca clave para la reducción de las emisiones y la contaminación, así como para la recuperación verde en el mundo postCOVID.

La compañía despliega un [plan de movilidad sostenible](#), con una inversión de 150 millones de euros, con el que intensificará el despliegue de puntos de recarga para vehículos eléctricos en los próximos años. La iniciativa prevé la instalación de cerca de 150.000 puntos de recarga, tanto en hogares, como en empresas, así como en vía urbana, en ciudades y en las principales autovías en los próximos años. La apuesta por el despliegue de estaciones de alta eficiencia se concretará en la instalación de estaciones ultra rápidas (350 kW), súper rápidas (150 kW) y rápidas (50 kW).

Iberdrola es consciente de la necesidad de impulsar la electromovilidad en España a través de una acción coordinada y eficaz con los principales agentes implicados. En este sentido, la compañía ha completado ya más de 50 acuerdos de despliegue de infraestructura con administraciones, instituciones, empresas, estaciones de servicio, concesionarios y fabricantes de vehículos eléctricos.

La compañía ha sido la primera empresa española en suscribir la iniciativa EV100 de The Climate Group, con el objetivo de acelerar la transición hacia los vehículos eléctricos, comprometiéndose a [electrificar toda su flota de vehículos](#) y facilitar la recarga al personal en sus negocios en España y Reino Unido a 2030.

### **Sobre Iberdrola**

[Iberdrola](#) es una de las principales energéticas globales -tercera por capitalización bursátil en el mundo y líder en renovables-, que abandera la transición energética hacia una economía baja en emisiones. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países y desarrolla sus actividades de renovables, redes y comercial en Europa (España, el Reino Unido, Portugal, Francia, Alemania, Italia y Grecia), Estados Unidos, Brasil, México y Australia y mantiene como plataformas de crecimiento mercados como Japón, Irlanda, Suecia y Polonia, entre otros.

Con una plantilla de más de 37.000 personas y unos activos superiores a 122.518 millones de euros, en 2020 obtuvo unos ingresos superiores a 33.000 millones de euros y un beneficio neto de 3.611 millones de euros. La compañía contribuye al mantenimiento de 400.000 puestos de trabajo en su cadena de suministro, con compras anuales de 14.000 millones de euros. Referente en la lucha contra el cambio climático, ha destinado más de 120.000 millones de euros en las dos últimas décadas a construir un modelo energético sostenible, basado en sólidos principios medioambientales, sociales y gobernanza (ESG).

### **Sobre Grupo Huertas**

Con 35 bases y un equipo humano de casi 1.000 personas, Grupo Huertas Automoción lidera la distribución de vehículos en la Región de Murcia y también está presente en las provincias de Almería y Granada.

La compañía, fundada hace 120 años, se ha mantenido durante todo este tiempo como referente en el mercado regional de automoción gracias a su focalización al cliente, la inversión en equipamiento e instalaciones de primer nivel, la innovación y la formación continua del equipo humano, elementos todos ellos dirigidos a garantizar la excelencia en el servicio.

En la actualidad, Grupo Huertas Automoción es una gran red multimarca dedicada a la venta y reparación de turismos y vehículos industriales con concesionarios oficiales de algunas de las marcas más prestigiosas: SEAT, Cupra, Volkswagen, Audi, smart, Mercedes-Benz, Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Jeep, Abarth, Hyundai, Toyota, Lexus o Iveco.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.