

18 de julio de 2019

## NOTA INFORMATIVA

*El Plan de Movilidad Sostenible de Iberdrola desplegará 2.000 puntos de recarga eléctrica rápida urbana e interurbana, así como en hogares y para empresas en el País Vasco hasta 2021*

### El Ayuntamiento de San Sebastián e Iberdrola promueven el uso del vehículo eléctrico

- **Acuerdan la instalación de cinco estaciones de recarga -dos de ellas rápidas y el resto en parkings subterráneos- gratuitas durante un año**
- **Este fin de semana, la compañía pone a disposición de los ciudadanos una Ventanilla Verde para informarse sobre las oportunidades de la movilidad eléctrica y las alternativas limpias para colaborar con el medio ambiente en la ciudad**

**San Sebastián.** El Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián e Iberdrola trabajarán juntas en la promoción de la movilidad sostenible, después de la firma hoy de un convenio para la instalación de cinco estaciones de recarga de vehículo eléctrico. Dos de ellas serán de recarga rápida (50kW) y estarán ubicadas en la calle Federico García Lorca y el parking público de Igara, mientras que el resto de las nuevas electrolineras estarán situadas en parkings subterráneos. Todas ellas permitirán la recarga gratuita durante un año.

El acuerdo, suscrito por el alcalde de Donostia / San Sebastián, Eneko Goia, y el delegado comercial de la zona norte de Iberdrola, David Martínez, estará vigente hasta el 31 de diciembre de 2020 y se renovará automáticamente por periodos de un año.

El convenio establece que el Ayuntamiento cederá a Iberdrola el suelo urbano para ubicar los nuevos puntos de recarga y realizará las obras de infraestructura necesarias para el funcionamiento de los equipos.

Iberdrola, por su parte, aportará los equipos, su instalación y su gestión, durante el tiempo de vigencia del convenio, y se hará cargo del coste de la electricidad suministrada durante el primer año en estas estaciones de recarga de vehículo eléctrico. Los usuarios de estos puntos tendrán la posibilidad de recargar la batería de sus coches eléctricos con energía 100% verde, que proviene de fuentes de



18 de julio de 2019

## **NOTA INFORMATIVA**

generación limpia y cuentan con certificados de Garantía de Origen renovable (GdOs).

Asimismo, Iberdrola realizará labores informativas y de asesoramiento, tanto al colectivo de taxistas como al personal de cualquier servicio vinculado al Ayuntamiento que lo solicite, sobre el uso óptimo de las estaciones de recarga.

Durante la firma del convenio, el alcalde de Donosti, Eneko Goia, ha manifestado que este convenio "es un ejemplo de cómo la colaboración público-privada se plasma en proyectos concretos que mejoran las infraestructuras de la ciudad en un ámbito como es el de la movilidad eléctrica". Goia ha remarcado que el Ayuntamiento "tiene clara su hoja de ruta" en lo que a movilidad eléctrica y reducción de emisiones se refiere, por lo que este tipo de iniciativas "van en la dirección de ir consolidando una red que cree las condiciones para que los vehículos eléctricos vayan ganando peso en la ciudad".

"Son muchos los pasos que como ciudad nos quedan para lograr el objetivo de la disminución de emisiones de CO<sub>2</sub>. Sin duda, el transporte público tiene que reducir su carga contaminante, pero también el transporte privado tiene que hacer su aportación y los próximos años serán cruciales", ha indicado.

Por su parte, David Martínez, delegado comercial de la zona norte de Iberdrola, ha destacado "la firme apuesta de Iberdrola por hacer de San Sebastián un referente de una transición energética, que nos tiene que llevar hacia un modelo totalmente descarbonizado, sostenible y competitivo, en base a la incorporación de más renovables, el desarrollo de redes inteligentes y los avances en la electrificación de nuestra industria, nuestros hogares y nuestra movilidad".

"Este compromiso se materializa en diferentes iniciativas de inversión e innovación, en la puesta en marcha de soluciones inteligentes para la recarga y en el impulso a colaboraciones con todos los agentes implicados para responder a los restos de una movilidad eléctrica, basada en energía limpia y sin emisiones de CO<sub>2</sub>", ha explicado.

### **2.000 puntos de recarga de vehículo eléctrico en el País Vasco**

Iberdrola cuenta ya con 11 estaciones de recarga rápida (50 kW) urbana en el País Vasco y prevé superar la veintena durante el ejercicio, dotando a esta Comunidad en la actualidad de la infraestructura de recarga rápida de vehículo eléctrico más completa de la red que despliega en todo el territorio español.



18 de julio de 2019

## NOTA INFORMATIVA

La compañía cuenta con otras líneas de actuación para promover la innovación e impulsar la movilidad sostenible. En este sentido, su estrategia de despliegue de puntos de recarga para vehículo eléctrico instalará 2.000 puntos de recarga eléctrica en el País Vasco, tanto en hogares, como en empresas, así como en zonas urbanas e interurbanas de acceso público hasta 2021.

Asimismo, este fin de semana, Iberdrola pondrá a disposición de los ciudadanos en la Plaza Zuloaga una Ventanilla Verde; un espacio abierto al público en el que los ciudadanos podrán informarse sobre las oportunidades de la movilidad sostenible y las alternativas limpias para colaborar con el medio ambiente en la ciudad. En este espacio de la movilidad, además, se podrá disfrutar de demostraciones y probar vehículos eléctricos.

### Coste del trayecto San Sebastián-Madrid: hasta 6 veces más barato

Iberdrola está impulsando y liderando la transición de la movilidad sostenible y la electrificación del transporte, como vía para la lucha contra el cambio climático. La compañía despliega un Plan de Movilidad Sostenible, que prevé el despliegue de 25.000 puntos de recarga de vehículo eléctrico en España hasta 2021.

El Plan de Movilidad Sostenible de Iberdrola incluye la instalación de estaciones de recarga rápida, súper rápida y ultra rápida -al menos cada 100km- en las principales autovías y corredores del país durante 2019, que permitirá recorrer España de punta a punta.

Iberdrola ya ha completado las rutas regionales para recorrer el País Vasco en vehículo eléctrico, así como aquellas que conectan a San Sebastián con ciudades como Madrid, Valladolid, Salamanca, Burgos o Zaragoza.

Así, por ejemplo, el usuario de un vehículo eléctrico (batería de 60kWh) puede completar la ruta San Sebastián-Madrid en un tiempo similar y hasta 6 veces más barato, recargando en Aranda de Duero, por un coste de 5,98€, frente a los 28,26€ que representa recorrer la distancia en un coche diésel o los 36,98€ en uno de gasolina.

### **Sobre Iberdrola**

Iberdrola es un líder energético global, el primer productor eólico y una de las mayores compañías eléctricas por capitalización bursátil del mundo. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países como España, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos



18 de julio de 2019

---

## NOTA INFORMATIVA

(AVANGRID), Brasil (Neoenergía), México, Alemania, Portugal, Italia o Francia. Con una plantilla de unas 34.000 personas y unos activos superiores a 113.000 millones de euros, obtuvo una facturación de 35.075,9 millones de euros y un beneficio neto de 3.014 millones de euros en 2018.

Iberdrola lidera la transición energética hacia un modelo sostenible a través de sus inversiones en energías renovables, redes inteligentes, almacenamiento de energía a gran escala y transformación digital para ofrecer los más avanzados productos y servicios a sus clientes. Gracias a su apuesta por las energías limpias, es una de las compañías con menores emisiones y un referente internacional por su contribución a la lucha contra el cambio climático y a la sostenibilidad.

