

## España: Proveedor de energía y asociación de gasolineras apuestan por la movilidad eléctrica

**Endesa instalará puntos de recarga en 5.000 gasolineras en los próximos cinco recargos en el marco de un gran plan de movilidad.**

Endesa, a través de su nueva línea de negocio Endesa X, y la Confederación Española de Empresarios de Estaciones de Servicio (CEEES) han firmado un acuerdo marco de colaboración para trabajar conjuntamente en el desarrollo de puntos de recarga para vehículos eléctricos en las 5.000 estaciones de servicio atendidas y seguras que conforman la red de la organización empresarial.

El acuerdo con los asociados de la CEEES tiene voluntad de permanencia en el tiempo, con el objetivo de vertebrar España con estas infraestructuras y ofrecer un servicio de recarga de valor para todos los usuarios de vehículo eléctrico. Con ello, Endesa y CEEES quieren hacer patente su firme compromiso con la movilidad eléctrica como herramienta para potenciar la lucha contra el cambio climático en el contexto de la transición energética y contribuir al éxito de los objetivos de sostenibilidad y desarrollo económico del país.

“Sabemos que el paradigma de movilidad está cambiando y queremos ser protagonistas directos de esa transformación, estableciendo alianzas con compañías punteras y comprometidas con nuestro entorno, como es el caso de Endesa. El personal de nuestras estaciones de servicio atendidas y seguras recibirá formación para ofrecer el mejor servicio a los automovilistas y garantizar la movilidad de empresas y particulares”, ha señalado Jorge de Benito, presidente de la CEEES.

En una primera fase, Endesa X establecerá una red de 2.000 puntos de recarga que conectarán ciudades de más de 35.000 habitantes y carreteras, cubriendo los 15.000 kilómetros de vías principales y áreas urbanas, y garantizando así que el 75% de la población disponga de infraestructuras públicas de recarga en su municipio. Esto permitirá que los conductores tengan siempre un punto de recarga a una distancia inferior a 100 kilómetros.