

## ENDESA Y CEEES COLABORARÁN EN EL DESPLIEGUE DE PUNTOS DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

- *La Confederación Española de Empresarios de Estaciones de Servicio (CEEES) y Endesa han firmado un acuerdo marco para la implantación de puntos de recarga eléctrica en las instalaciones de los asociados de CEEES que quieran adherirse a él.*
- *CEEES, que representa actualmente los intereses de unas 5.000 estaciones de servicio atendidas en toda España, está firmemente comprometida con el respeto al medio ambiente y se sitúa a la vanguardia de la movilidad sostenible.*
- *Endesa tiene en marcha el plan de despliegue de recarga de vehículos eléctricos más ambicioso existente en España, que incluye el desarrollo de 8.500 puntos de acceso público en cinco años. Gracias a este plan, ya en 2020 los conductores españoles tendrán siempre un punto de recarga a una distancia inferior a 100 kilómetros.*

**Madrid, 15 julio, 2019** – 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 convenio suscrito entre ambas partes contempla el despliegue, por parte de Endesa, de puntos de recarga rápida en estaciones de servicio integradas en la CEEES, en las que serán instaladas “islas de energía” a través de las cuales se proporcionarán servicios de recarga a cualquier usuario de vehículo eléctrico que los requiera.

Los empleados de las estaciones de servicio atendidas y seguras en las que se instalen estas “islas de energía” recibirán formación adecuada para asesorar a los conductores que así lo necesiten acerca de la utilización de los puntos de recarga de Endesa.

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.

Elena Bernárdez, directora de movilidad eléctrica de Endesa X, ha señalado que “el pasado mes de noviembre anunciamos el plan más ambicioso de despliegue de infraestructura de acceso público que existe en nuestro país para el desarrollo de la movilidad eléctrica. Es un plan de gran alcance que se está desarrollando de la mano de todos los partners que quieren

sumarse al proyecto, como es el caso de CEEES. Gracias a acuerdos como el que hemos alcanzado, estamos un paso más cerca de conseguir el objetivo de que cualquier conductor, esté donde esté, se pueda desplazar por todo el país en vehículo eléctrico con total tranquilidad.”

Por su parte, Jorge de Benito, presidente de la CEEES, ha asegurado tras rubricar el acuerdo que este convenio “servirá para demostrar que nuestros asociados están verdaderamente comprometidos en la lucha contra el cambio climático. 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 subrayado Jorge de Benito.

Este acuerdo de colaboración entre Endesa X y CEEES se enmarca en el Plan de Desarrollo de Infraestructuras de acceso público de recarga para el vehículo eléctrico que presentó Endesa a mediados de noviembre del año pasado, cuyo objetivo es alcanzar los 8.500 puntos de recarga en lugares de acceso público en cinco años.

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.

En una segunda etapa, es decir, de 2021 a 2023, Endesa X instalará más de 6.500 nuevos puntos de recarga de acceso público en centros comerciales, parkings, cadenas hoteleras, áreas de servicio, vía pública, etc., para acompañar el crecimiento del mercado del vehículo eléctrico, dotando de mayor cobertura de infraestructura a las zonas urbanas y los principales nodos estratégicos de comunicación, tanto en la península como las islas.

Este convenio es un paso más en la estrategia de CEEES por minimizar el impacto del transporte terrestre en el medio ambiente. Consciente de la necesidad de una gradual descarbonización de la economía y de promover la transición ecológica, la Confederación participa en diferentes proyectos encaminados a fomentar la utilización de energías alternativas, como GLP, GNC, GNL, hidrógeno y, ahora, electricidad, siendo de esta manera parte de la solución. Todo ello, con el objetivo de seguir garantizando en el futuro la movilidad de empresas y particulares, tal y como sus asociados vienen haciendo desde hace décadas y continúan haciendo hoy.

## **Sobre Endesa**

Endesa mantiene un firme compromiso con el desarrollo sostenible y es muy consciente de los retos energéticos a los que la sociedad se enfrenta. Por ello, promueve el uso de la electricidad como vector energético capaz de conciliar unos requerimientos medioambientales y de eficiencia cada vez más exigentes, con la cobertura de las necesidades energéticas de los ciudadanos; y la movilidad eléctrica es fundamental en este proceso de transición energética.

La respuesta de Endesa a este cambio de paradigma en el sector energético es "[Endesa X](#)", una nueva línea de negocio con la que quiere ser un actor activo de la transformación energética y con la que aspira a liderar el cambio hacia la electrificación del parque de vehículos en España y a democratizar la movilidad eléctrica.

### **Sobre CEEES**

La Confederación Española de Empresarios de Estaciones de Servicio (CEEES) es una entidad de carácter nacional y sin ánimo de lucro constituida hace más de cuarenta años con el objetivo de ser el órgano de reunión de todos los empresarios de estaciones de servicio españoles.

Desde entonces, ha centrado su actividad en la representación de sus asociados ante las diversas instituciones y organismos nacionales, autonómicos y locales, en defensa de su actividad profesional y en la acción común para obtener mejoras morales y materiales de carácter general para el sector. En la actualidad, representa los intereses de unas 5.000 estaciones de servicio en toda España.