



Repsol y Nissan inauguran otro punto de recarga rápida en Elche (Alicante)

Esta nueva instalación se enmarca dentro del acuerdo de colaboración que Nissan y Repsol mantienen para promover la movilidad eléctrica en España

Elche, 3 de marzo de 2022.- Repsol y Nissan han inaugurado un nuevo punto de recarga rápida para vehículos eléctricos, situado en la estación de servicio de Repsol en la localidad de Elche (Alicante), concretamente en la Avenida de l'Alcalde Ramón Pastor. En el acto de inauguración han estado el gerente de Movilidad Eléctrica de Repsol, Carlos Bermúdez, el responsable de Infraestructuras de Nissan Iberia, Xavi Pons, así como la Concejala de Movilidad Sostenible, Medio Ambiente y Tráfico del Ayuntamiento de Elche, Esther Díez Valero.

Este punto de carga rápida tiene una potencia de 50 kW y, dependiendo del tamaño de la batería del vehículo eléctrico, permite la recarga de un vehículo eléctrico en unos 25-30 minutos. Además, tiene los conectores estándares establecidos por la Unión Europea, por lo que cualquier vehículo, tanto 100% eléctrico como híbrido enchufable, puede recargar en este punto. El estándar para carga en corriente alterna es el Tipo 2 o Mennekes, y en corriente continua es CCS-Combo, y este cargador dispone de dichos conectores.

Gracias al acuerdo entre ambas compañías, todos los propietarios de un vehículo eléctrico Nissan, gozarán de una bonificación de la tarifa del 50%, no solo en este nuevo punto de carga, sino en toda la red pública de recarga eléctrica de Repsol.

Actualmente, la red de recarga de Repsol cuenta con más de 2.000 puntos de recarga operativos, de los cuales más de 370 puntos son de acceso público, entre los que se incluyen más de 100 de carga rápida, la mayoría situados en estaciones de servicio, lo que posiciona a la compañía multienergética como líder en carga rápida en estaciones de servicio del país. A estos más de 370 puntos de acceso público, se sumarán los más de 350 puntos de carga rápida ya instalados en las estaciones de servicio de la compañía y los dos primeros emplazamientos de recarga ultrarrápida puestos en marcha en la Península Ibérica, que permiten recargar la batería de vehículos que soporten esta tecnología en un tiempo de entre cinco y diez minutos. Todos los puntos de recarga eléctrica de Repsol tienen la garantía de que el origen de la electricidad es 100% renovable. Además, Repsol está trabajando en un ambicioso plan de despliegue de infraestructura de recarga pública, que implica disponer más de 1.000 puntos de recarga rápida y ultrarrápida a finales de 2022 o, lo que es lo mismo, un punto cada 50 kilómetros.

A día de hoy, Repsol tiene 11 puntos de recarga pública en la Comunidad Valenciana, de los cuales 9 están en las estaciones de servicio. A estos puntos de acceso público, se sumarán 47 puntos de carga rápida ya instalados en las estaciones de servicio de la compañía y más de 50 puntos contemplados en el plan de expansión para finales de 2022.

Con esta infraestructura de la compañía multienergética, unida a la que ya Nissan tiene desarrollada en la Comunidad Valenciana, cualquier usuario del vehículo eléctrico puede recorrer sin problemas esta Comunidad Autónoma y hacer viajes a cualquier lugar de la geografía española.



Hay claros aspectos de mejora en el ámbito de las infraestructuras del vehículo eléctrico pero con inversiones de empresas privadas como Repsol o Nissan, y al esfuerzo inversor público a través de los diferentes Planes MOVES puestos en marcha por la Administración, la red de carga para vehículo eléctrico empieza a ser una realidad que permite los desplazamientos con el vehículo eléctrico, no solo en los grandes núcleos urbanos, sino en los desplazamientos de larga distancia.

En palabras del gerente de movilidad eléctrica de Repsol, Carlos Bermúdez, “esta inauguración de un nuevo punto de recarga demuestra el compromiso de Repsol por la movilidad eléctrica y **refuerza nuestro liderazgo en puntos de carga rápida en estaciones de servicio en España**. Además, consolida nuestra posición como empresa multienergética, líder en movilidad y volcada en el objetivo de lograr cero emisiones netas en el año 2050, siendo la primera empresa del sector en adoptar esta ambiciosa meta”.

Xavi Pons, responsable de infraestructuras de Nissan Iberia comentó que: “Para Nissan, **la infraestructura de carga, es clave para avanzar en la electrificación** y seguir popularizando el vehículo eléctrico. Nissan es la única marca del sector que invierte en infraestructuras públicas y universales para todo el mundo, como lo es este punto de recarga eléctrica ubicado en una estación de servicio de Repsol en Elche, siendo fieles a nuestra visión de una movilidad sostenible y para todos.”

Acuerdo REPSOL-NISSAN

Hace un año, la Directora General de Cliente y Generación Baja en Carbono de Repsol, María Victoria Zingoni, y el CEO de Nissan Iberia, Bruno Mattucci, anunciaron la firma de un acuerdo de colaboración entre ambas compañías para promover la movilidad eléctrica en España, cuya primera actuación consistiría en la ampliación de la red de recarga de vehículos eléctricos a lo largo de toda la geografía española. En un primer momento se instalarán 15 puntos de carga rápida en las estaciones de servicio de Repsol, sin perjuicio de que pueda haber ampliaciones posteriores.

El desarrollo de estas 15 nuevas instalaciones de recarga rápida en las estaciones de servicio de Repsol, con la garantía de que el origen de la electricidad es 100% renovable, podría proporcionar energía para recorrer en coche más de 144.000 kilómetros al mes. Asimismo, la potencia instalada en todos estos nuevos cargadores rápidos sería equivalente a suministrar energía durante todo un mes a 120 hogares.



Acerca de Nissan en España

Nissan cuenta con dos centros de producción en España: en Ávila, donde fabrica componentes para las plantas de la Alianza Renault-Nissan-Mitsubishi, y en Los Corrales de Buelna (Cantabria), donde produce piezas para modelos Nissan como el Qashqai o el Juke y para otros clientes industriales. Además tiene un centro de I+D para toda Europa basado en Barcelona, ciudad en la que se encuentra la sede comercial para España y Portugal, países en los que Nissan lidera la movilidad eléctrica y el segmento crossover. Nissan cuenta con una red de casi 200 puntos de venta y postventa que dan cobertura a toda la península ibérica. Más de un millón de vehículos Nissan circulan por las carreteras de España.

Sobre Repsol

Repsol es una compañía global de multienergía, que lidera la transición energética y se ha marcado el objetivo de ser cero emisiones netas en el año 2050. Está presente en toda la cadena de valor de la energía, emplea a 24.000 personas, distribuye sus productos en cerca de 100 países y cuenta con 24 millones de clientes.

Puede satisfacer cualquier necesidad energética y de movilidad de los consumidores, con una oferta centrada en el cliente. Está a la cabeza del desarrollo de soluciones sostenibles para la movilidad, con combustibles cada vez más eficientes, recarga eléctrica, biocombustibles, AutoGas o gas natural vehicular.

Para lograr las cero emisiones netas en 2050, Repsol apuesta por un modelo que integra todas las tecnologías para la descarbonización, basado en la mejora de la eficiencia, el aumento de su capacidad de generación de electricidad renovable, la producción de combustibles de baja huella de carbono, el desarrollo de nuevas soluciones para los clientes, la economía circular y el impulso de proyectos punteros para reducir la huella de carbono de la industria.

Datos de contacto Nissan

Corberó Francesc

Tel+34 932 907 031

fcorbero@nissan.es

Barrientos David

Tel+34 619 361 671

DBarrientosMendez@nissan.es

Datos de contacto Repsol

Dirección de Comunicación y Marketing Corporativo

Teléfono: 91 753 87 87

prensa@repsol.com