

FERRER INTERNACIONAL, S.A. ha recibido una ayuda de la Unión Europea con cargo al Fondo NextGenerationEU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para la adquisición de vehículos eléctricos <<enchufables>> y de pila de combustible dentro del Programa de incentivos a la Movilidad Eléctrica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MOVES III).

MOVES III es un programa para el fomento de la adquisición de vehículos eléctricos y programa de apoyo al despliegue de la infraestructura de recarga, contribuyendo al cumplimiento anticipado de los objetivos que se establecen en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia que se aprueban por las instituciones europeas competentes, así como a la «descarbonización» del transporte mediante el fomento de la electrificación de la movilidad para la consecución de los objetivos fijados tanto por el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030, como en el Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica, promoviendo la adquisición de vehículos eléctricos así como la infraestructura de recarga adecuada.

En este sentido, FERRER INTERNACIONAL, S.A. se alinea con la estrategia de mitigación del cambio climático y promoción de las energías limpias, adoptando compromisos para responder a la gestión de la crisis climática actual y contribuir a la transformación del modo de hacer frente a la mitigación y a la adaptación al cambio climático con los objetivos del Acuerdo de París (COP21) y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

Ferrer ha llevado a cabo el proyecto denominado “Proyecto JANO: Líquidos Esplugues” con el objetivo de ampliar la producción de medicamentos líquidos. Este proyecto se ha realizado gracias al soporte de [ACCIÓ](#), mediante una subvención otorgada en la presentación del proyecto en el “Programa de ayudas de inversiones empresariales de alto impacto”, con nº de expediente ACE029/21/000108.



Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) - Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER)

Una manera de hacer Europa - Una manera de fer Europa

[Recarrega aquí el teu vehicle elèctric
icaen.gencat.cat/xarxarecarrega](https://icaen.gencat.cat/xarxarecarrega)

Con la Ayuda del Programa MOVES III, el grupo FERRER INTERNACIONAL ha instalado numerosas estaciones de recarga de vehículos eléctricos en los diferentes parkings de la compañía en la Comunidad Autónoma de Cataluña.

Los equipos que se enumeran a continuación están situados en aparcamientos de la empresa en una zona exclusiva de aparcamiento y recarga, son universales y están capacitados para soportar funcionalidades de recarga inteligentes, es decir, cualquier modelo de vehículo eléctrico del mercado podrá recargar su batería en ellos:

- Sant Cugat del Vallès – 1 estación de recarga rápida de 50kW y 3 estaciones de recarga semirápida de 22kW
- Synergy-Esplugues de Llobregat– 2 estaciones de recarga convencionales de 7, kW
- Sant Feliu de Buixalleu - 1 estación de recarga rápida de 50kW
- Parets del Vallès - 1 estación de recarga semirápida de 22kW
- Interquim - 2 estaciones de recarga semirápida de 22kW
- Fábrica Esplugues de Llobregat - 1 estación de recarga rápida de 50+22 kW

Estos proyectos están cofinanciados por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) “Una manera de hacer Europa” y por el Instituto Catalán de la Energía.
