

ELECTROLINERA



La electrolinera del PME ha jugado un papel crucial en la transición hacia una movilidad más sostenible en los últimos diez años.

Las electrolineras son estaciones de carga para vehículos eléctricos (VE). En el PME ha supuesto:

1. Un impulso a la apuesta por la adopción de vehículos eléctricos:

- En el año 2015 la flota del PME era alimentada absolutamente con combustibles fósiles, en 2025 el 84% de la flota es ecosostenible con vehículos híbridos y, básicamente, eléctricos.
- Ha permitido que los conductores del PME recarguen los vehículos después de su jornada, de manera rápida y conveniente, similar a repostar en una gasolinera tradicional, pero sin tener que preocuparse de los repostajes en camino.

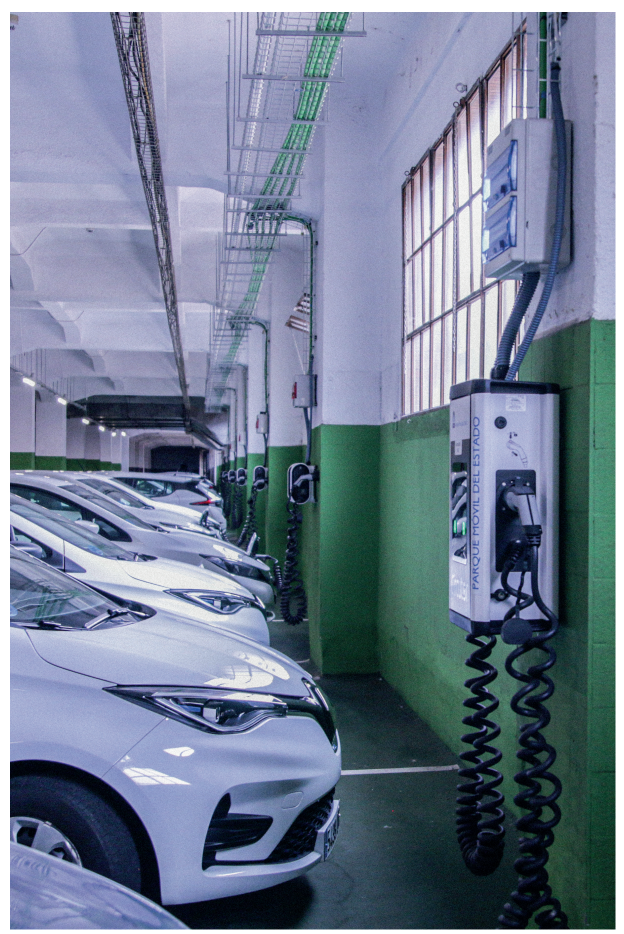
2. Ha generado claros beneficios ambientales:

- Reducción de emisiones: Al utilizar electricidad en lugar de combustibles fósiles, los vehículos eléctricos y, por ende, la electrolinera del PME, han contribuido a disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero y la contaminación del aire, muy en línea con su preocupación medio ambiental y las líneas estratégicas definidas por su dirección.
- Impulso a la innovación: Asimismo e desarrollo de la infraestructura de carga ha supuesto un importante fomento de la investigación y la innovación en tecnologías relacionadas con la movilidad eléctrica.





ELECTROLINERA







ELECTROLINERA



3. La electrolinera del PME ha supuesto una mejora de la calidad de vida:

- Con ciudades más limpias: La reducción de la contaminación del aire contribuye a mejorar la salud pública y la calidad de vida en las zonas urbanas, en línea con los Acuerdos de París y la Agenda 2030.
- Una menor contaminación acústica: Los VE son más silenciosos que los vehículos de combustión interna, lo que reduce la contaminación acústica en las ciudades.

4. Independencia energética:

• El uso de la electricidad como fuente de energía para el transporte disminuye la dependencia de los combustibles fósiles importados, fortaleciendo la seguridad energética y la independencia de los combustibles fósiles.

En resumen, la electrolinera instalada en el PME es un componente esencial para el futuro de la movilidad sostenible. El PME está convencido de que su desarrollo y expansión son fundamentales para lograr una transición exitosa hacia un transporte más limpio, eficiente y respetuoso con el medio ambiente.

