

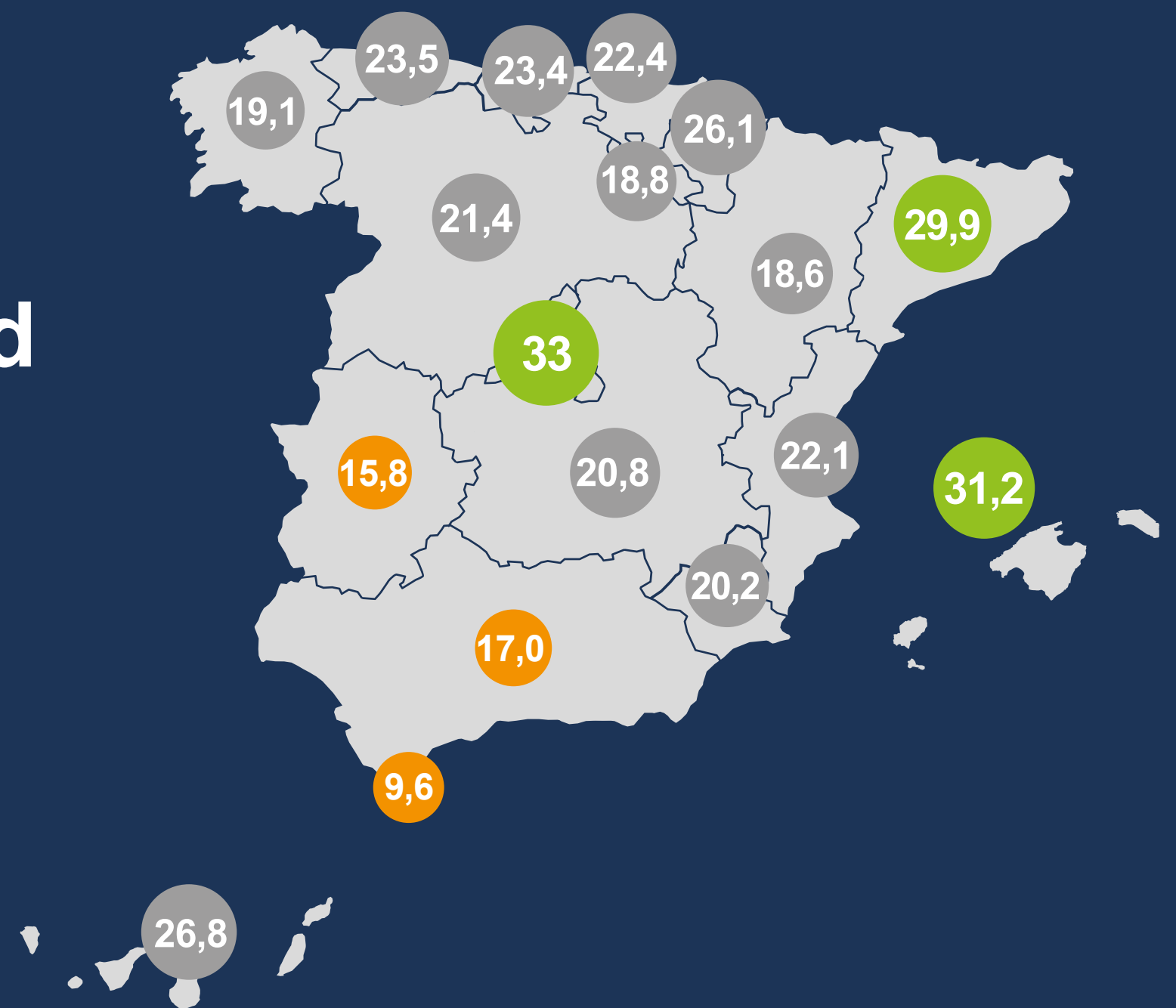
¿Qué es el Indicador Global de la Electromovilidad?

Es un indicador global que mide el nivel de penetración del vehículo electrificado y su infraestructura de recarga de acceso público tomando como referencia un objetivo a medio plazo que permite avanzar hacia los objetivos establecidos en el horizonte 2030. Más información sobre la metodología y los indicadores en: <https://anfac.com/barometro-de-electro-movilidad/>

¿Cuál es el estado de la Electromovilidad en España?

ÍNDICE EN BASE A 100

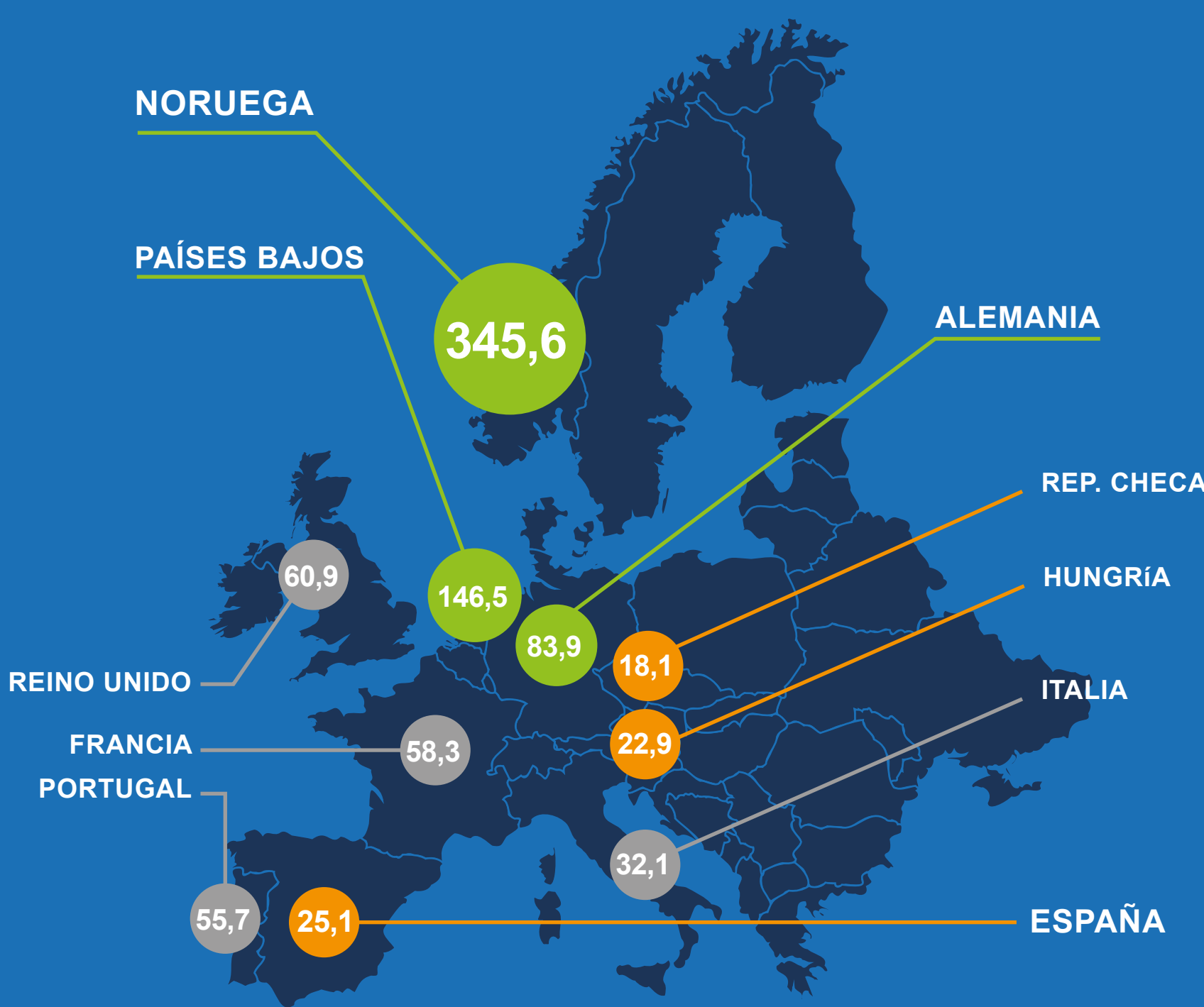
- TOP 3 + Electromovilidad
- TOP 3 - Electromovilidad



¿Y en Europa?

ÍNDICE EN BASE A 100

- TOP 3 + Electromovilidad
- TOP 3 - Electromovilidad



58,0 UNIÓN EUROPEA

Si comparamos el índice de penetración del vehículo electrificado y la infraestructura de recarga..., ¿en qué situación estamos?

ÍNDICE EN BASE 100 (TOP 5 ESPAÑA)

- TOP 5 penetración vehículo electrificado
- TOP 5 puntos de recarga eléctricos



Evolución hacia el objetivo mínimo de la infraestructura de recarga para 2030

NIVEL ACTUAL

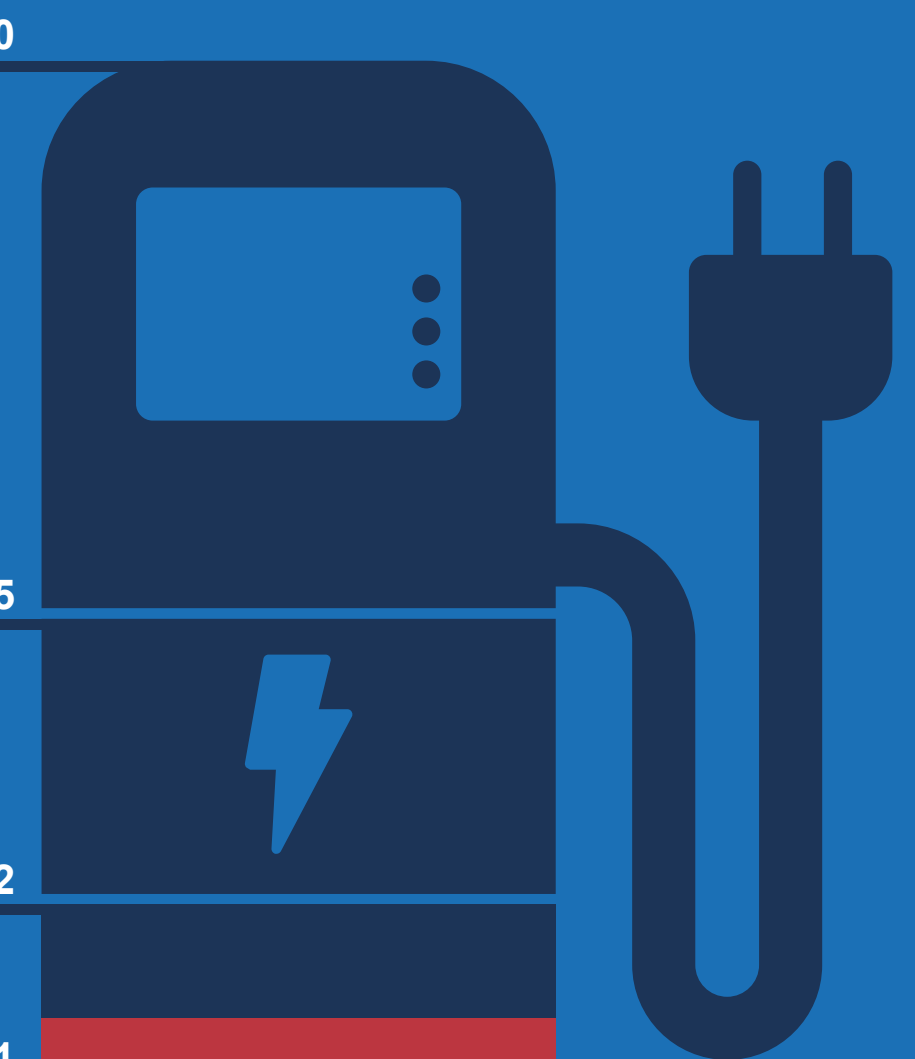
* Objetivos fijados a 31 de diciembre del año correspondiente

340.000 - 360.000* PUNTOS DE RECARGA 2030

110.000 - 120.000* PUNTOS DE RECARGA 2025

45.000 - 48.000* PUNTOS DE RECARGA 2022

12.702 PUNTOS DE RECARGA 2021



Apenas el 9,3% de los puntos de recarga pública existentes en nuestro país permite una carga de al menos 50 kW. Solo hay 82 puntos de recarga en España de al menos 250 kW.

- COMUNIDAD DE MADRID: 16 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- CATALUÑA: 12 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- PAÍS VASCO: 10 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- ANDALUCÍA: 10 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- ARAGÓN: 6 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- REGIÓN DE MURCIA: 4 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- GALICIA: 4 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW

- COMUNIDAD VALENCIANA: 4 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- NAVARRA: 4 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- CASTILLA LA MANCHA: 4 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- ASTURIAS: 2 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- BALEARES: 2 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW
- CASTILLA Y LEÓN: 2 PUNTOS DE RECARGA DE 250kW