

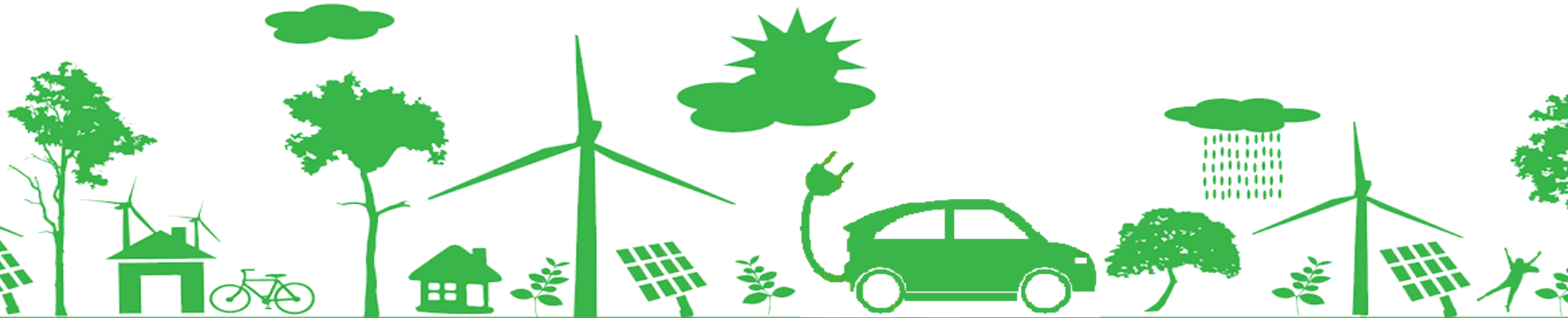
# Una mayor integración del VE

AUVE 

Asociación de Usuarios de Vehículos Eléctricos



1. ¿Qué es AUVE?
2. Situación actual del VE en España
3. El papel del VE en la lucha contra el cambio climático
4. Medidas a tomar

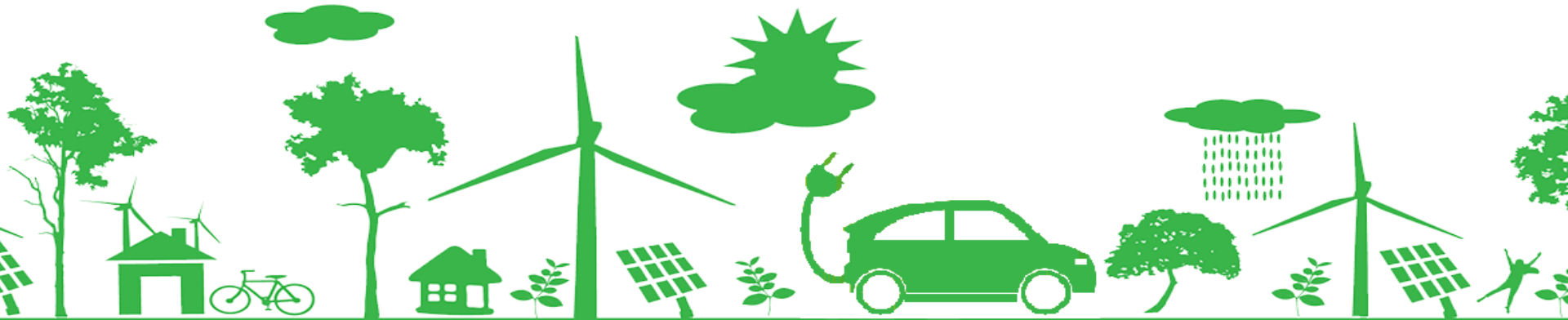


## 1. ¿Qué es AUVE?

2. Situación actual del VE en España

3. El papel del VE en la lucha contra el cambio climático

4. Medidas a tomar



# ¿Que es AUVE?

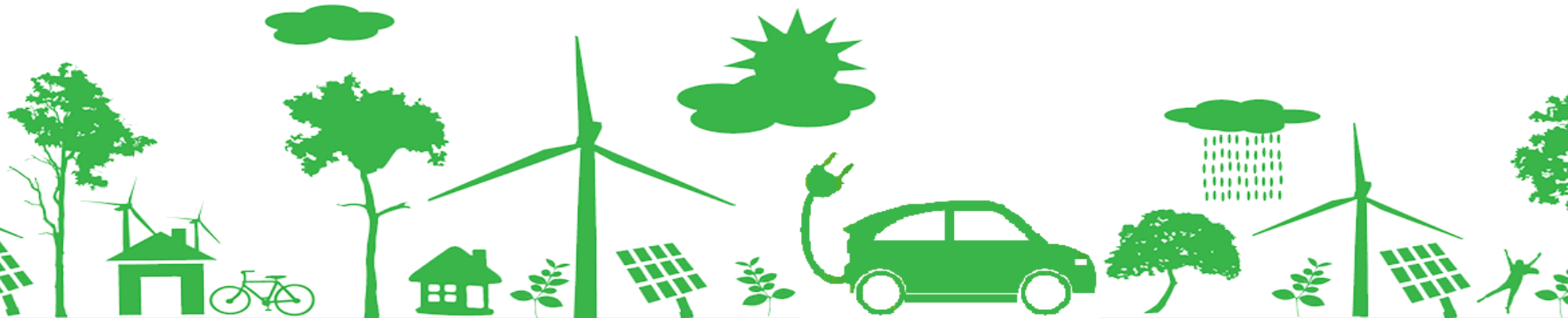
La Asociación de Usuarios de Vehículos Eléctricos, “AUVE”, es una asociación sin ánimo de lucro de ámbito nacional y compuesta por usuarios e interesados por los vehículos eléctricos. Esta asociación nace por la necesidad de impulsar la movilidad eléctrica a través de la infraestructura de recarga pública y de los incentivos de las administraciones. Su pertenencia es totalmente gratuita.

Nº de socios: 4.500



# Fines

- Promover el desarrollo del VE, así como el equipamiento, aplicaciones, servicios e infraestructuras necesarias para ello.
- Proteger y defender los derechos e intereses de los usuarios de VVEE.
- Servir de intercambio de información y conocimiento tanto entre ya usuarios como con aquellos interesados en serlo en un futuro próximo.



# Medios

- Mantener diálogo con empresas y entidades públicas del sector de los VVEE.
- Hacer llegar al mayor número de ayuntamientos y organismos públicos la necesidad de ampliar la infraestructura pública de carga semi-rápida y rápida.
- Apoyar la promoción, asesoramiento y actuar como plataforma informativa en la implantación del VE por parte de organismos públicos y privados.
- Colaborar con las empresas locales en la comercialización, investigación y desarrollo, relacionada con la movilidad eléctrica.

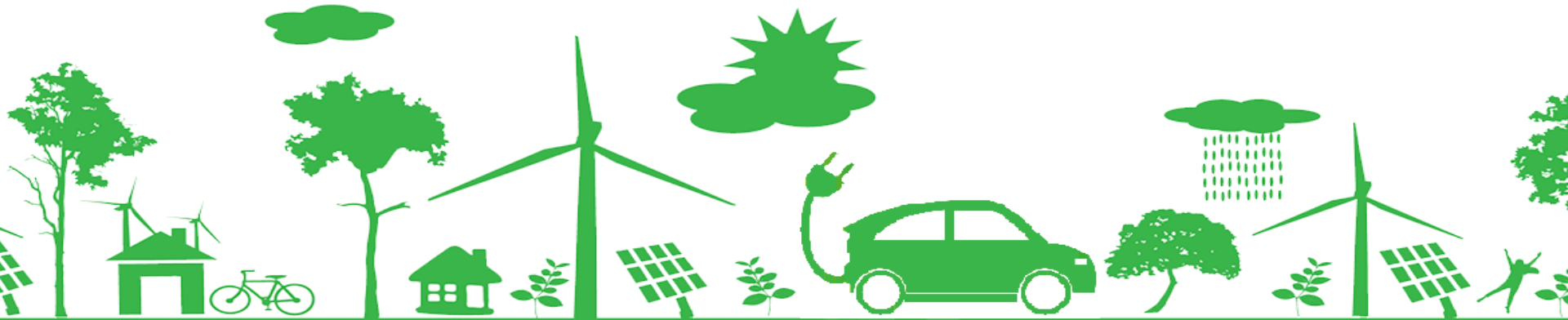


# Historia

- Finales 2014: Usuarios de foroEV.com deciden unirse para crear una Asociación
- 30/01/2015: Se crea el acta fundacional y estatutos
- 15/04/2015: Acta oficial de inscripción
- 02/05/2015: 1<sup>er</sup> acto público de AUVE, vuelta a la isla de Tenerife.

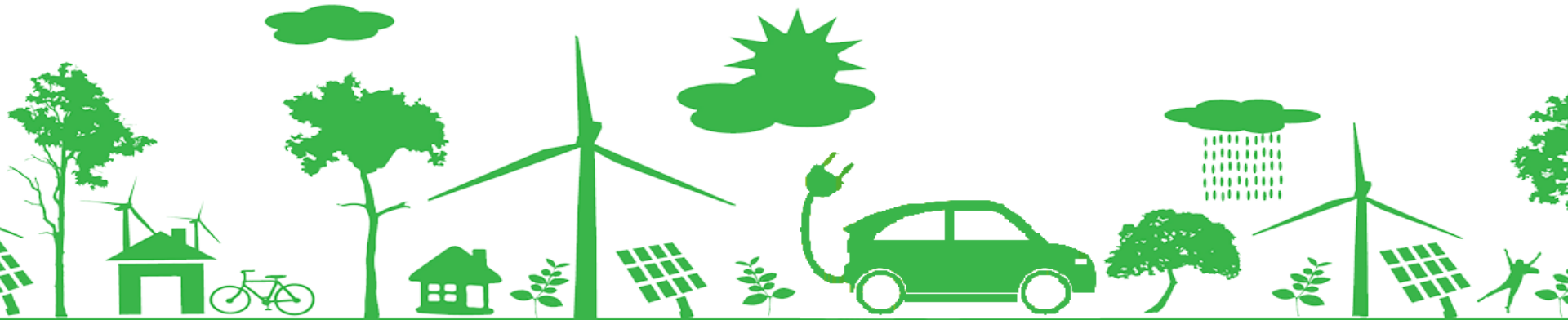


1. ¿Qué es AOVE?
2. Situación actual del VE en España
3. El papel del VE en la lucha contra el cambio climático
4. Medidas a tomar

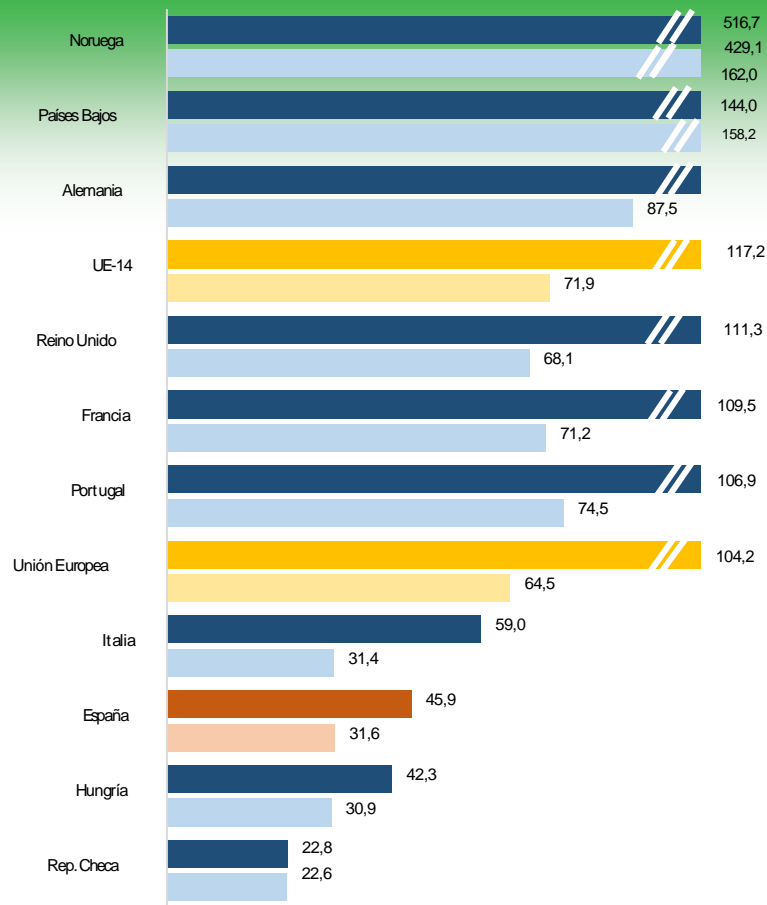




1. ¿Qué es AOVE?
2. **Situación actual del VE en España**
3. El papel del VE en la lucha contra el cambio climático
4. Medidas a tomar

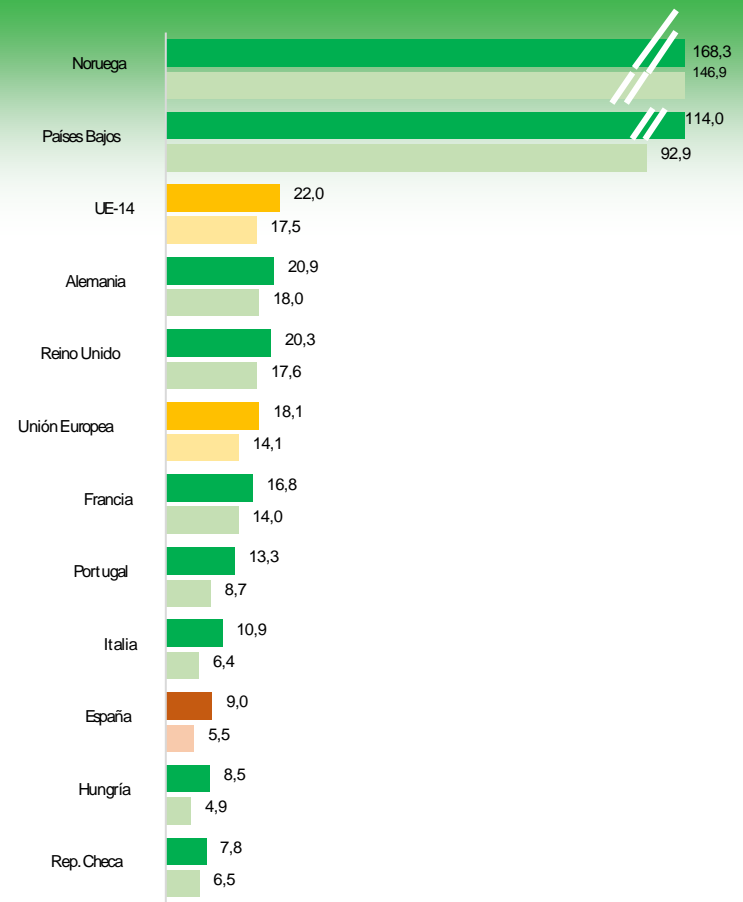


# Indicador de penetración del vehículo electrificado



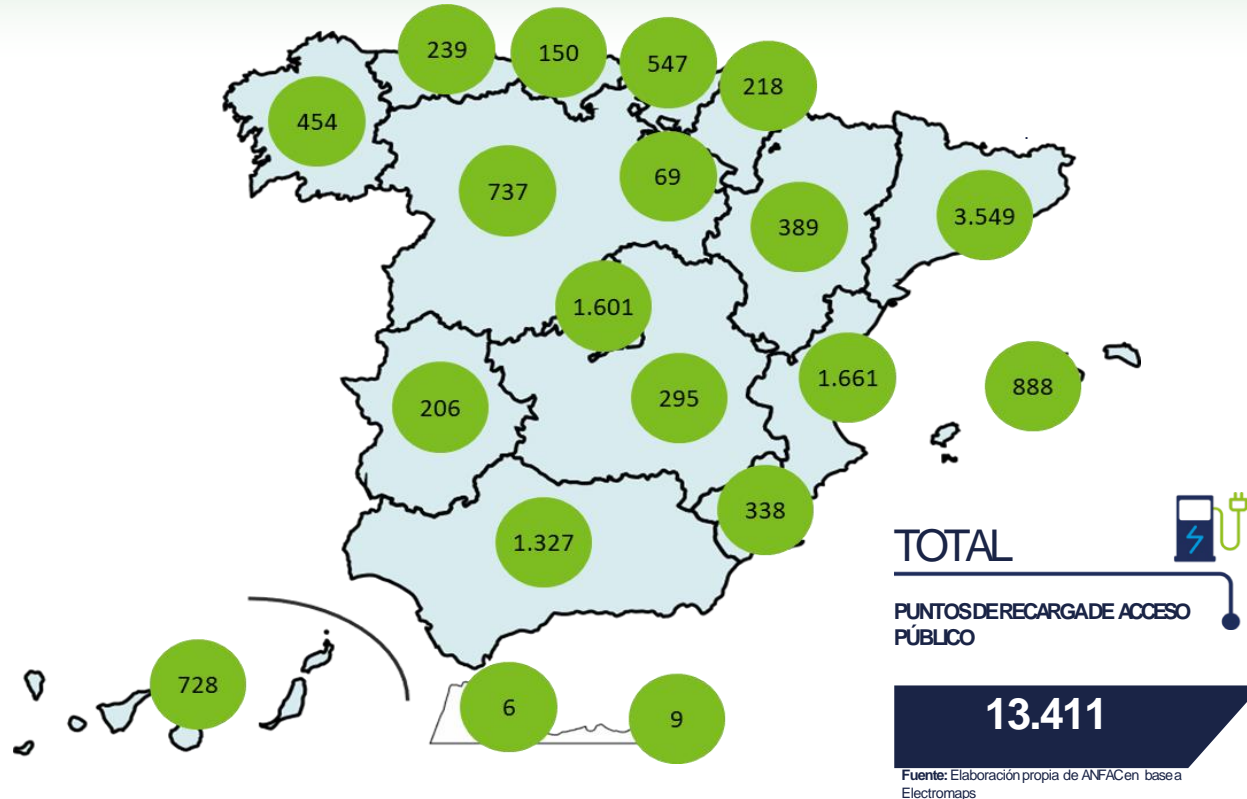
Para la confección de esta presentación, hemos tomado los datos del último barómetro trimestral de la ANFAC (Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones) así como datos de Ideauto, ACEA, INE, Ministerio de Fomento, EUROSTAT, y otras fuentes públicas.

# Indicador de de infraestructura de recarga

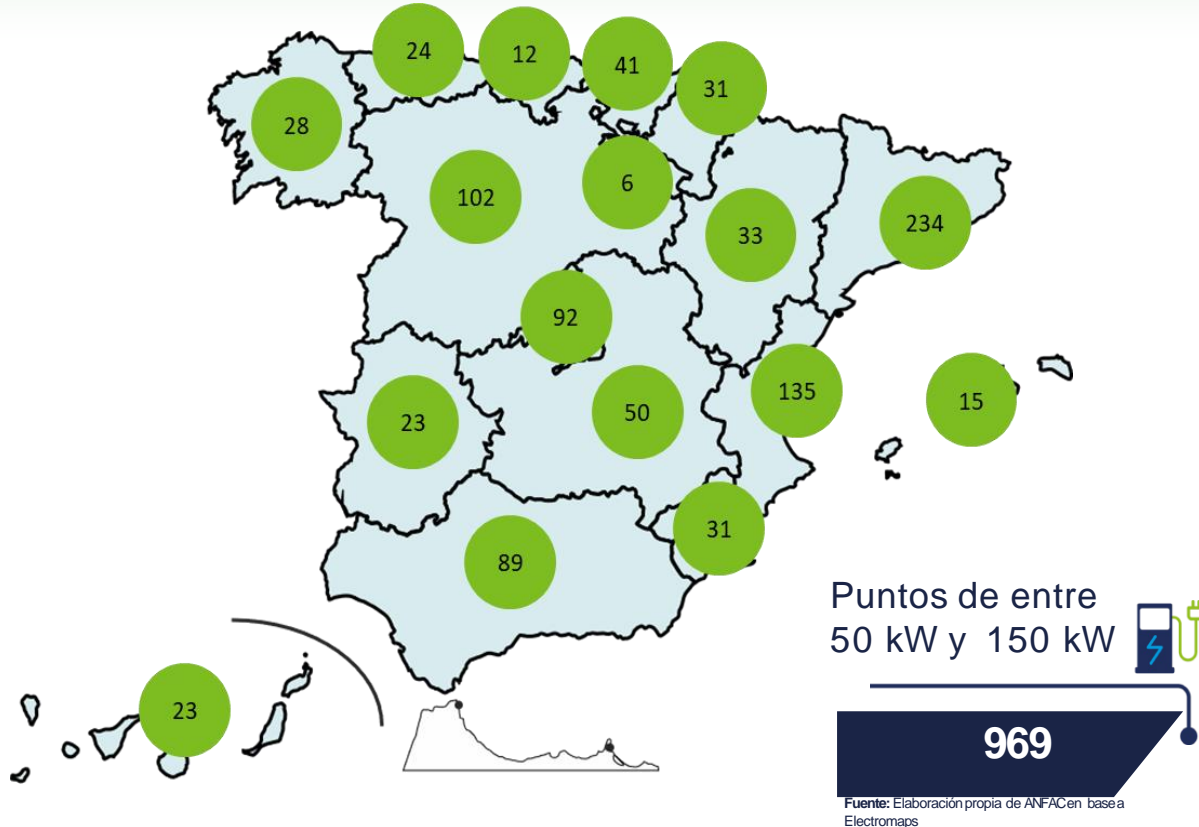


Para la confección de esta presentación, hemos tomado los datos del último barómetro trimestral de la ANFAC (Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones) así como datos de Ideauto, ACEA, INE, Ministerio de Fomento, EUROSTAT, y otras fuentes públicas.

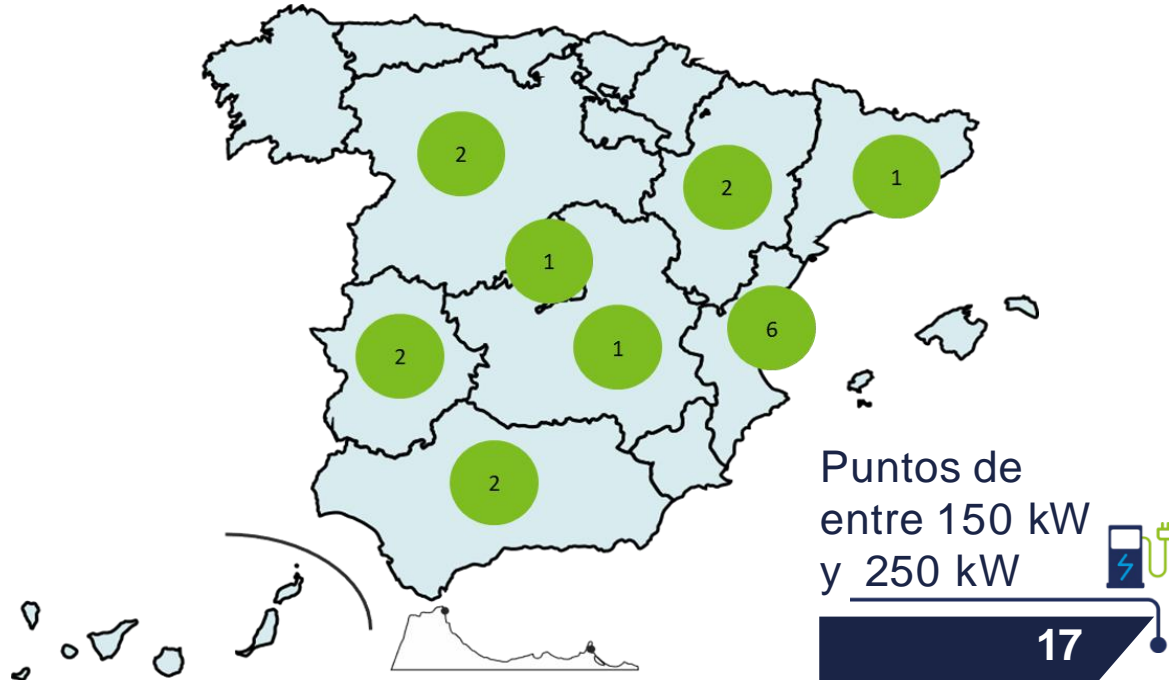
# La Movilidad Eléctrica en la Península Ibérica



# La Movilidad Eléctrica en la Península Ibérica



# La Movilidad Eléctrica en la Península Ibérica



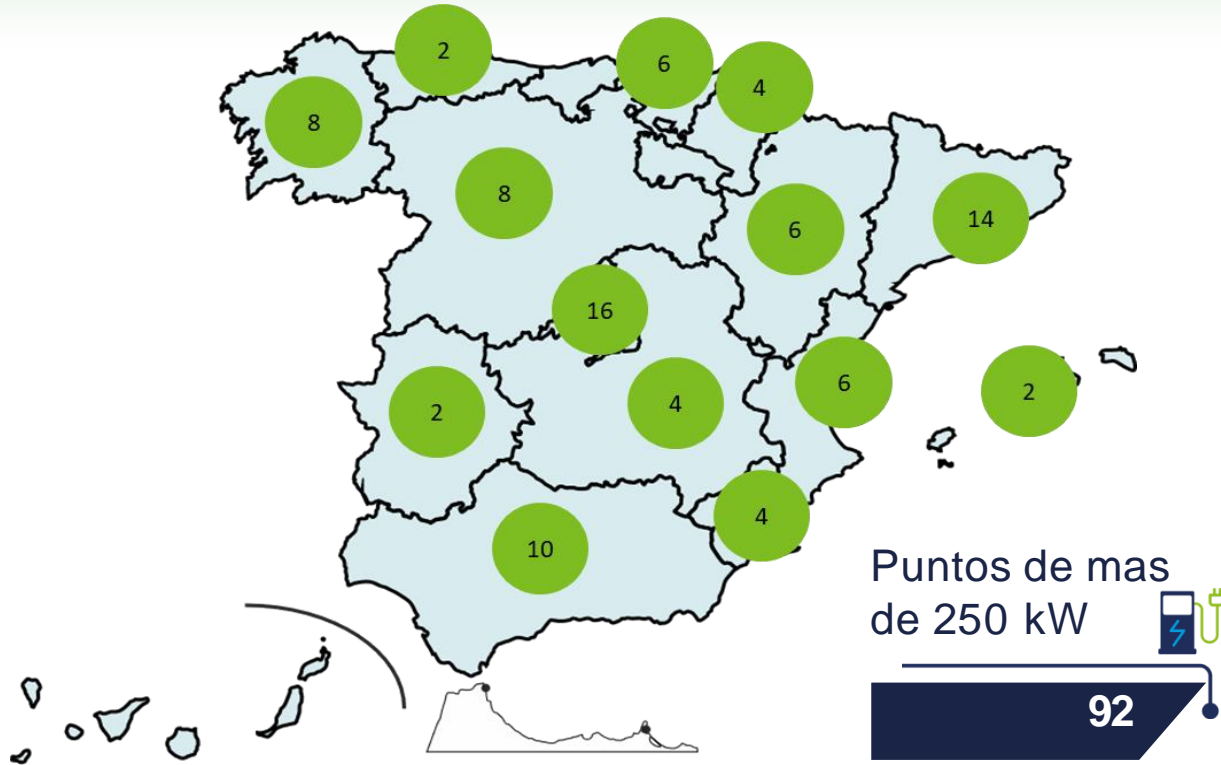
Puntos de  
entre 150 kW  
y 250 kW



17

Fuente: Elaboración propia de ANFAC en base a  
Electromaps

# La Movilidad Eléctrica en la Península Ibérica



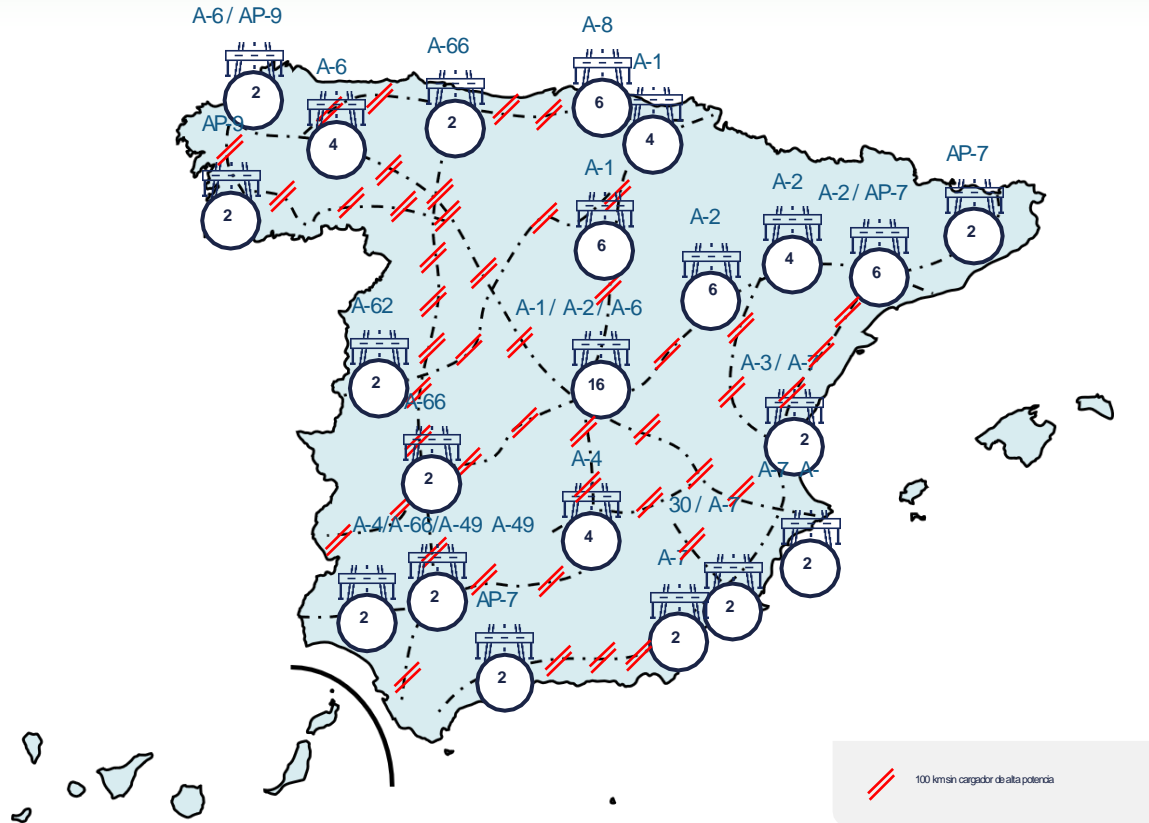
Puntos de mas  
de 250 kW



92

Fuente: Elaboración propia de ANFACen basea  
Electromaps

# La Movilidad Eléctrica en la Península Ibérica

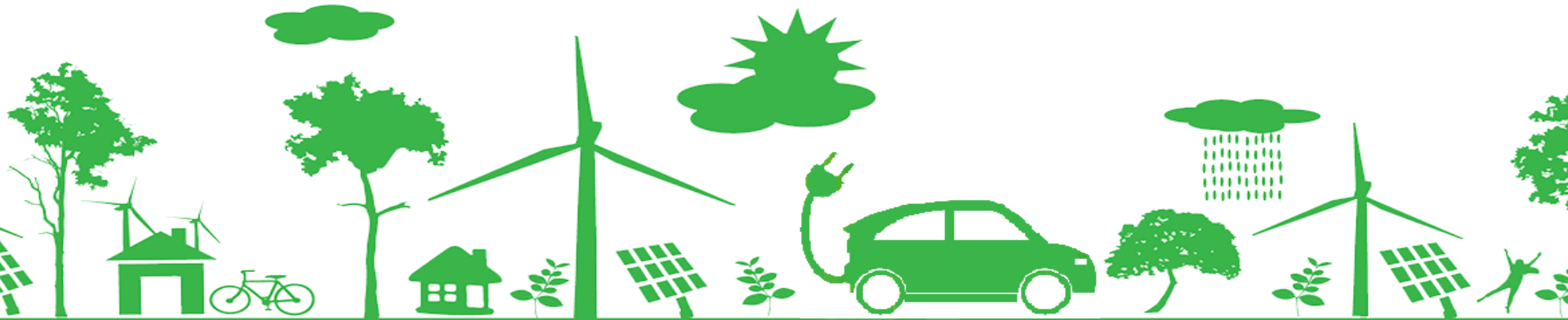





1. ¿Qué es AOVE?
2. Situación actual del VE en España
3. El papel del VE en la lucha contra el cambio climático
4. Medidas a tomar



1. ¿Qué es AOVE?
2. Situación actual del VE en España
3. **El papel del VE en la lucha contra el cambio climático**
4. Medidas a tomar





An aerial photograph of a vast green landscape. A paved road runs diagonally from the bottom right towards the center, lined with a row of mature trees. A dark car is visible on the road. The surrounding area is a mix of green fields and grass, with a hazy horizon in the distance. The sky is a gradient of light green to white.

En la península Ibérica, los turismos  
(no cero emisiones) son  
responsables de más del 15% de  
las emisiones totales de CO<sub>2</sub>



# La movilidad eléctrica es una de las medidas para evitar el cambio climático

## SI SEGUIMOS CON EL TRANSPORTE ACTUAL...

Perderemos **13 millones de euros** anuales (solo en Europa) debido al impacto de la **polución**

Expondremos nuestro organismo a **gases nocivos**, que empeoran cientos de enfermedades

Contaminaremos el aire **2 veces más** que todos los volcanes del mundo



## SI ELEGIMOS SER EFICIENTES...

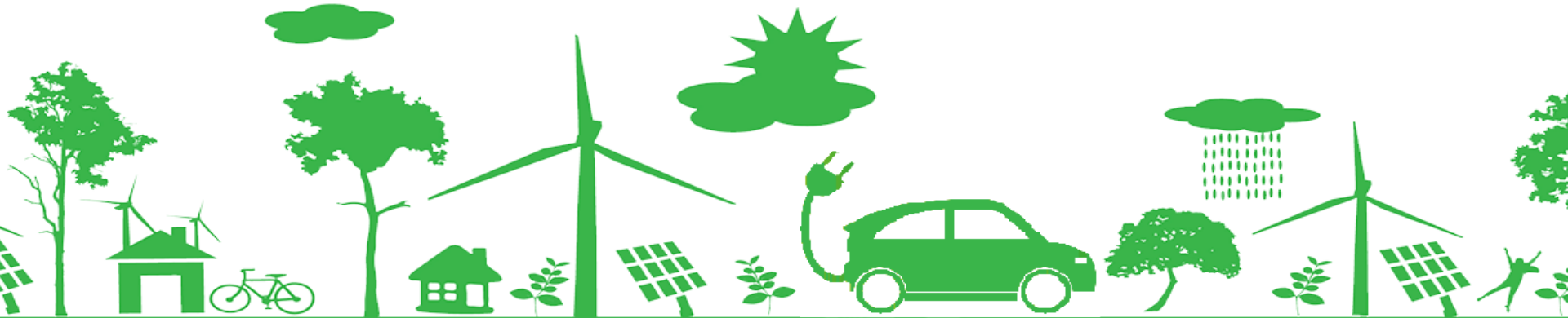
Fomentaremos que la **tecnología verde** sea cada vez más y mejor

Reduciremos las emisiones de CO2 del transporte en **más de un 35%**

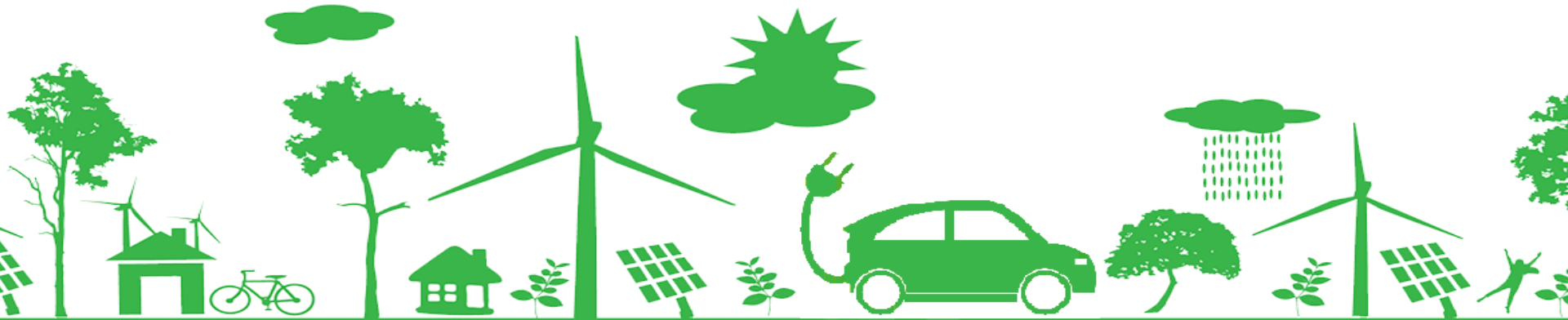
Podremos **circular** por cualquier lugar **sin** miedo a las **restricciones**



1. ¿Qué es AOVE?
2. Situación actual del VE en España
3. El papel del VE en la lucha contra el cambio climático
4. Medidas a tomar

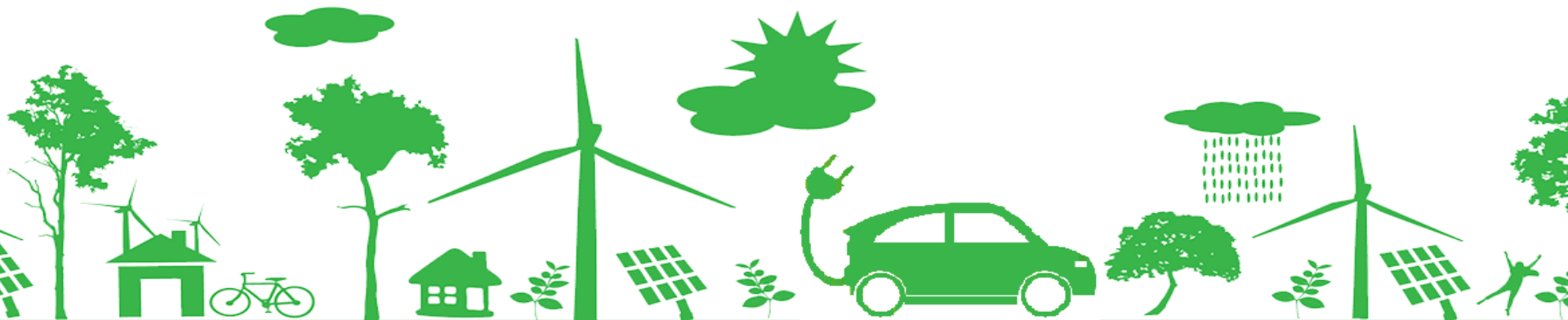


1. ¿Qué es AOVE?
2. Situación actual del VE en España
3. El papel del VE en la lucha contra el cambio climático
4. **Medidas a tomar**





- Aprobación de despliegue de infraestructura de recarga de acceso público calendarizado por años y potencias a lo largo de todo el territorio nacional.
- Actuaciones para incrementar el número de puntos de recarga de acceso público interurbana a corto plazo.
- Incentivación del despliegue en autopistas y autovías de la Red General de Carreteras del Estado (o en otros centros de interés designados por las Administraciones Públicas).



- Recomendaciones para que las entidades locales puedan desarrollar o simplificar el marco regulatorio para el despliegue de la infraestructura de recarga de acceso público.
- Fomento de la infraestructura de recarga inteligente de los vehículos eléctricos en los aparcamientos de los edificios.
- Registro único y público de puntos de recarga de acceso público.
- Mantenimiento de los puntos de recarga de acceso público y aseguramiento de la operación.



Muchas gracias

