



El área de Turismo del Consell Insular de Formentera ha llevado a cabo el proyecto de instalación de una red de 14 estaciones de carga de vehículos eléctricos, que se han añadido a las 12 estaciones existentes, hecho que convierte a Formentera en el territorio con más alta concentración de puntos de carga del mundo 100% operativos.

Los nuevos pilares de carga tienen una forma cilíndrica y están diseñados para evitar las sobrecargas de tensión, con enchufes adaptados a los cables de recarga de las bicicletas, motocicletas y coches de propulsión eléctrica.

Este proyecto se inició el año 2007 con la instalación de los primeros puntos de carga eléctrica en la isla. Esta segunda fase ha permitido dar cobertura y ampliar a otros puntos de la isla como la zona de Arenals, sa Roqueta, Ca Marí o es Caló. Asimismo se han instalado nuevas estaciones en todos los núcleos urbanos y se prevé una posible ampliación de forma progresiva dado el aumento del uso de este tipo de transporte en Formentera.

Estas nuevas estaciones incorporan las últimas novedades tecnológicas y están preparadas para funcionar con tarjetas de prepago que la persona usuaria puede adquirir cuando compra o alquila un vehículo eléctrico. Asimismo, destaca la incorporación dentro de cada estación de unos dispositivos especialmente diseñados para almacenar todos los ciclos de uso que ha tenido cada estación, lo que permite hacer un seguimiento de las frecuencias de carga de las personas usuarias de la red.

Durante el año 2010 el uso de las estaciones de carga será gratuito con el fin de ofrecer un incentivo ante otros medios de transporte. Hace falta recordar que desde el 2009 los vehículos eléctricos disfrutan de entrada gratuita dentro del Parque Natural de Ses Salines de Eivissa y Formentera, convirtiéndose así en la opción más económica para desplazarse por la isla. Además el Consell de Formentera dispone del servicio de dos minubuses eléctricos en el Parque Natural de Ses Salines, que realizan trayectos durante todo el día para turistas y residentes.

Desde la administración balear e insular hay un interés creciente en crear productos que diferencien a las islas y las conviertan en más atractivas para sus clientes por motivos medioambientales y de sostenibilidad. El último paso en este sentido ha sido el acuerdo adoptado por la Comisión para el impulso del vehículo eléctrico de crear una comisión de trabajo técnica para la redacción de un plan estratégico por impulsar la implantación de los vehículos eléctricos en las islas, tanto en sector de alquiler como entre la ciudadanía.

Este acuerdo ha sido muy bien recibido por todos los sectores, teniendo en cuenta que el perfil turístico de las islas está cada vez más sensibilizado con la conservación del entorno y la disminución de emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera. El transporte sostenible es una apuesta por parte del equipo de gobierno, teniendo en cuenta las características geográficas de la isla y las cortas distancias que facilitan su uso. Hace falta destacar que progresivamente se está convirtiendo en una apuesta por los empresarios de los vehículos de alquiler con la inauguración de una segunda empresa de vehículos eléctricos de alquiler próximamente. Como dato a remarcar, el gasto de un vehículo eléctrico por 100 kilómetros recorridos corresponde a 1 euro.