

La UJI analiza la recarga de los vehículos eléctricos - Mediterráneo - 22/02/2019

RECLAMAN MÁS PUNTOS HABILITADOS

La UJI analiza la recarga de los vehículos eléctricos

▶ **Su uso aumentará un 30% antes del 2030, revelan en esta jornada**

|| **R. D.**
|| CASTELLÓN

La Escola de Tecnologia i Ciències Experimentals de la Universitat Jaume I acogió ayer una jornada sobre instalaciones de recarga de vehículos eléctricos, en la que destacaron el reto que supone la extensión de este tipo de vehículo durante los próximos años.

En el encuentro se dio a conocer que antes del 2030 el 30% de vehículos en la Unión Europea serán eléctricos y el ahorro energético se situará en torno al 35%. Para asumir este crecimiento, serán necesarios entre 200.000 y 500.000 puntos de recarga, lo que tendrá un gran impacto económico en creación de empleo. Asimismo, incidieron en la evolución del sector en España, donde en el año 2017 se vendieron unos 7.000 vehículos eléctricos y en el 2018, cerca de 20.000. ≡