



Área de Innovación y Digitalización Urbana

EUROPA ELIGE A MÁLAGA COMO BUENA PRÁCTICA EN MATERIA DE MOVILIDAD ELÉCTRICA, ENERGÍAS RENOVABLES Y DIGITALIZACIÓN DE LA CIUDAD

Las cubiertas de edificios municipales cuentan con un total de 44 instalaciones en funcionamiento y hay 24 nuevas programadas con horizonte temporal 2021-2023

La nueva infraestructura de estaciones de recarga pública para vehículos eléctricos, con una treintena de puntos distribuidos por todos los distritos, será gestionada por Iberdrola Clientes S.A.U

29/03/2021.- La ciudad de Málaga ha sido elegida por Interreg Europa como la mejor práctica de todas las presentadas en el marco del proyecto "S3UNICA-SMART SPECIALISATION UNIVERCITY CAMPUS", en el que cinco países comparten políticas innovadoras en materia energética.

Más de 40 expertos europeos reunidos en un seminario organizado por la Agencia Andaluza de la Energía para el intercambio de experiencias en el marco de este proyecto europeo, seleccionaron a nuestra ciudad, que expuso sus proyectos en materia de recarga de vehículos eléctricos, energías renovables y digitalización. Junto a Málaga participaron en el seminario Friul-Venecia Julia (Italia), Karelia del Sur (Finlandia), Bielsko-Biala (Polonia), la Alba Local Energy Agency (Rumanía) y las universidades de Udine, Trieste, y Lappeenranta.

En concreto, el Ayuntamiento de Málaga presentó su proyecto en materia de energía solar fotovoltaica para reducir las emisiones de dióxido de carbono y el consumo de energía eléctrica municipal. En este sentido, recordó la implantación de plantas fotovoltaicas en cubiertas de edificios municipales, con 44 instalaciones ya ejecutadas y en funcionamiento y 24 nuevas programadas con horizonte temporal 2021-2023. A esto se suma el proyecto de Parque Solar Municipal para autoconsumo en el que ya se trabaja y que, en la actualidad, tras la concesión de la subvención European City Facility (EUFCF), pasa por el estudio de diversas localizaciones en la ciudad para determinar la más idónea para su ubicación.

En cuanto a movilidad eléctrica, se recordó que tras la experiencia del proyecto Zem2All en el que Málaga fue elegida como sede de pruebas de este tipo de movilidad a nivel internacional, la ciudad tiene en estos momentos en marcha la implantación de una treintena de puntos de recarga en todos los distritos para el suministro simultáneo de hasta 68 vehículos eléctricos. En concreto, Iberdrola Clientes S.A.U, como adjudicataria de la concesión demanial sobre espacios de uso viario de titularidad municipal realizada con este objetivo,





gestionará la instalación, mantenimiento y explotación de esta nueva infraestructura de estaciones de recarga pública para vehículos eléctricos.

Igualmente, entre los proyectos expuestos, se incluyó la iniciativa Smart Costa del Sol en la que están implicados 13 ayuntamientos para impulsar de forma conjunta su infraestructura digital.

Por último, en materia de digitalización urbana, Málaga explicó el proyecto Centesimal, un piloto de edificios inteligentes para el desarrollo del Plan Nacional de Territorios Inteligentes, con 218 edificios de la ciudad elegidos para establecer una red de nodos IoT (Internet de las cosas).

Más información: <https://www.interregeurope.eu/policylearning/good-practices/item/5040/malaga-smart-energy-charging-infrastructure-renewable-energy-and-digitalization-projects/>

