



COMUNICADO

Economía, Hacienda y Fondos de la UE

www.malaga.eu

Una delegación del proyecto europeo 'MeetMED' visita Málaga para conocer iniciativas municipales desarrolladas en materia de energías renovables

- Se han puesto en valor actuaciones de rehabilitación energética de edificios y la instalación de paneles fotovoltaicos

Málaga, 19 de octubre de 2024.- Una delegación del proyecto europeo 'MeetMED' ha visitado esta semana la ciudad de Málaga para conocer iniciativas desarrolladas por el Ayuntamiento de Málaga en materia de energías renovables.

Esta acción se enmarca dentro del proyecto de cooperación europeo entre el norte de África y el sur de Europa, 'MeetMED', en el que participa el Consistorio malagueño, a través del Área de Economía, Hacienda y Fondos de la UE, junto con las ciudades de Tata de Marruecos y Palmela de Portugal. Así, el jueves 17 de octubre la ciudad recibió una visita de estudio por parte de estos municipios.

1/1

Málaga participa en este proyecto por invitación del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) del Gobierno central y el objetivo de la visita ha sido poner en valor actuaciones de rehabilitación energética de edificios desarrolladas por el Instituto Municipal de la Vivienda, a través del proyecto EDUSI, así como la instalación de cubiertas de placas fotovoltaicas que se han implementado a través del Área de Innovación con cofinanciación del IDAE mediante fondos FEDER.

Cabe recordar que, dentro de la apuesta municipal por la eficiencia energética y el uso de energías renovables, el Ayuntamiento ha desarrollado un plan gracias al cual se ha implantado una red de cubiertas fotovoltaicas en distintos espacios de la ciudad que ha supuesto el despliegue de 70 instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo y en régimen especial en dependencias y equipamientos públicos. Así, actualmente, hay un total de 70 edificios con instalaciones fotovoltaicas en sus sedes, lo que supone quintuplicar la producción energética respecto a 2019 (se llega a los 3.146 MWh frente a los 597 MWh de entonces) y permite una reducción de 1.639 toneladas de CO2 cada año.