

NOTA DE PRENSA

**EL VICEPRESIDENTE DE LA CIEDES, RAUL LOPEZ MALDONADO, INAUGURA LA JORNADA DEL PROYECTO EUROPEO MEISTER, EN LA NUEVA SEDE DE LA FUNDACIÓN, SITA EN CALLA DOS ACERAS N.º 23.**

**En el mismo partían concejales y técnicos del espacio metropolitano para conocer proyectos pilotos de la ciudad sobre movilidad sostenible**

Málaga 17 de diciembre de 2021.

El vicepresidente de la Comisión Ejecutiva de la Fundación CIEDES, el concejal Raúl López Maldonado, inaugura una jornada de trabajo del proyecto europeo MEISTER sobre movilidad sostenible coordinado por la Fundación.

El objetivo de este encuentro es **presentar a los participantes los proyectos piloto desarrollados en la ciudad de Málaga sobre movilidad sostenible y analizar la posibilidad de replicar estas acciones en otros municipios del espacio metropolitano.** Para ello se ha invitado a participar a representantes de los municipios de **Alhaurín el Grande, Alhaurín de la Torre, Rincón de la Victoria y Coín.** (Municipios que cuentan con el asesoramiento de Ciedes para la elaboración de sus procesos de planificación estratégica y respectivas agendas urbanas).

El Proyecto MEISTER, financiado por el programa Horizonte 2020 de la Comisión Europea, trabaja para **aportar soluciones que impulsen la movilidad eléctrica en Europa,** proporcionando a las ciudades plataformas y servicios interoperables para un acceso fácil y sin barreras al servicio de recarga de vehículos eléctricos, al mismo tiempo que se fomenta el uso de fuentes de energía renovables y métodos de autogeneración para la recarga de dichos vehículos eléctricos.

El proyecto fue lanzado en septiembre de 2018 y en él participan 10 socios de 4 países. Está coordinado por ETRA I+D (empresa española líder en el ámbito de la movilidad eléctrica) y Málaga es una de las 3 ciudades junto con Berlín y Estocolmo que ha puesto en marcha un proyecto piloto. En el caso de Málaga, gracias al apoyo del Ayuntamiento, la Fundación CIEDES, SMASSA y ETRA I+D, se están llevando a cabo 3 casos de uso: vehículo eléctrico compartido en la flota municipal, logística urbana sostenible y parking y recarga inteligente; siendo el objetivo principal promover modelos de negocio innovadores en los sistemas de transporte y la recarga de vehículos eléctricos que sean sostenibles y eficientes, utilizando para ello tecnologías limpias y plataformas digitales que favorezcan la interoperabilidad.

