**LA FVMP LIDERA EL PROYECTO EUROPEO LOCAL4GREEN**

***El Vicepresidente la FVMP, Francesc Hernández y el Secretario General, Vicent Gil, firman el convenio de socios para el desarrollo del proyecto***

***LOCAL4GREEN tiene por objetivo apoyar a las autoridades locales a definir e implementar políticas fiscales innovadoras a nivel local, destinadas a promover fuentes de energía renovables tanto en el sector público como en el privado***

***El proyecto se desarrollará en áreas rurales e islas de regiones mediterráneas, donde las políticas fiscales locales tienen un importante papel en el incremento del uso de fuentes de energía renovables.***

*Valencia, 15 de diciembre 2016*

Durante dos días la Federación Valenciana de Municipios y Provincias ha acogido la primera reunión de socios para poner en marcha el proyecto LOCAL4GREEN. S encuentra dentro del marco de la primera convocatoria de proyectos modulares del programa europeo Interreg MEDm, en los que se han presentado un total de 225 y solo 49 han sido aprobados.

LOCAL4GREEN tiene por objetivo ***apoyar a las autoridades locales a definir e implementar políticas fiscales innovadoras a nivel local, destinadas a promover fuentes de energía renovables tanto en el sector público como en el privado.*** El proyecto dará prioridad a las autoridades locales que hayan firmado el Pacto de Alcaldes y que incluyan este tipo de políticas en sus Planes de Acción de Energía Sostenible, lo que supondrá un apoyo para su desarrollo e implementación.

El proyecto LOCAL4GREEN ha sido aprobado en el marco de Interreg MED, programa de cooperación transnacional europea en el área del Mediterráneo en el que participan conjuntamente 13 países, con un período de duración de 7 años, de 2014 a 2020. Su principal objetivo es promover el crecimiento sostenible en el área mediterránea fomentando conceptos y prácticas innovadoras y un uso razonable de los recursos, así como apoyando la integración social a través de un enfoque de cooperación integrada y territorial.

La Federación Valenciana de Municipios y Provincias coordinará el proyecto durante un período de 30 meses, desde noviembre de 2016 hasta abril de 2019, contando con la participación de nueve socios representados por distintas entidades como asociaciones de municipios, agencias regionales de energía, fundaciones y universidades, procedentes de nueve países mediterráneos: Malta, Croacia, Grecia, Italia, Eslovenia, Chipre, Portugal, Albania y España.

El proyecto se desarrollará en áreas rurales e islas de regiones mediterráneas, donde las políticas fiscales locales tienen un importante papel en el incremento del uso de fuentes de energía renovables. Teniendo en cuenta que este tipo de territorios cuentan con limitaciones técnicas y económicas, los planes de promoción de fuentes de energía renovables deberían dar prioridad a la colaboración y activar los roles del sector privado y los hogares. Los sistemas fiscales son herramientas adecuadas para que algunos actores se impliquen en la promoción de fuentes de energía renovables.

**A través del proyecto se diseñará una metodología para formular políticas fiscales verdes a nivel local, y se proporcionará un servicio de apoyo técnico para su implementación a los municipios de las regiones socias.** Se realizará en primer lugar un testeo de estas políticas fiscales innovadoras, para después monitorizar y evaluar los resultados, permitiendo así seleccionar las mejores prácticas en base a criterios de impacto, efectividad y eficiencia. Las mejores prácticas se recogerán en publicaciones que se difundirán en cada país socio.

En definitiva, **el proyecto LOCAL4GREEN proporcionará a los municipios modelos de políticas fiscales innovadoras que podrán incluir en sus estrategias y planes, especialmente en el marco del Pacto de Alcaldes.** Las políticas fiscales verdes promoverán la implicación y el compromiso del sector público y privado con el uso de fuentes de energía más limpias, lo que incrementará la cuota de energía procedente de fuentes renovables a nivel local.

*Para cualquier consulta: Mayte Noguera 605541201*