



## LA FVMP LIDERA UN PROYECTO EUROPEO PARA PROMOVER LA ENERGÍA VERDE A TRAVÉS DE POLÍTICAS FISCALES LOCALES INNOVADORAS

El proyecto LOCAL4GREEN+ reúne a socios de España, Portugal, Italia, Grecia y Chipre.

En la Comunitat Valenciana, participarán nueve municipios piloto: Altea, Quart de Poblet, Pedreguer, Albalat dels Sorells, Burjassot, Denia, Meliana, Monforte del Cid y Rafelguaraf.

La Federación Valenciana de Municipios y Provincias (FVMP) contribuirá a implantar políticas fiscales locales innovadoras dirigidas a aumentar la cuota de energías renovables en áreas rurales e islas del Mediterráneo, a través del proyecto LOCAL4GREEN+, recientemente aprobado por el programa Interreg Med.

Junto con socios de España, Portugal, Italia, Grecia y Chipre, la FVMP, a través del servicio Pont a Europa, liderará este proyecto dotado con un presupuesto de casi 500.000 euros. En la Comunitat Valenciana, nueve localidades participarán como municipios piloto: Altea, Quart de Poblet, Pedreguer, Albalat dels Sorells, Burjassot, Dénia, Meliana, Monforte del Cid y Rafelguaraf. LOCAL4GREEN+ contará también con el apoyo como *partner* asociado de la Dirección General de Cambio Climático, dentro de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

El proyecto es la continuidad de otro anterior, LOCAL4GREEN, también coordinado por la FVMP, que derivó en la creación del Manual Internacional de Políticas Fiscales Locales Verdes y en el acceso de casi 900.000 contribuyentes a incentivos fiscales por cambiar a fuentes de energía más sostenibles.

### **Formación y apoyo técnico a administraciones locales**

El nuevo LOCAL4GREEN+ aplicará en los municipios los modelos de políticas fiscales verdes creados por su predecesor LOCAL4GREEN, a través de actividades formativas y apoyo técnico. El proyecto dará prioridad a los ayuntamientos adheridos al Pacto de Alcaldes por el Clima y la Energía, que colaboran en el objetivo global de mitigar el cambio climático y reducir al menos un 40% las emisiones de CO2 en 2030.



LOCAL4GREEN+ treballarà amb municipis pilot de seus cinc països socis. En la Comunitat Valenciana, contarà amb nou municipis associats al projecte. Altea, Quart de Poblet i Pedreguer, que van participar en el anterior LOCAL4GREEN, transferiran la seua experiència en el disseny i implementació de polítiques fiscals verdes a Albalat dels Sorells, Burjassot, Dénia, Meliana, Monforte del Cid i Rafelguaraf.

Des de l'1 de març fins al 30 de juny de 2022, la FVMP treballarà en estreta col·laboració amb qui també va ser el seu soci espanyol en l'edició anterior, la Fundació Municipalistas per la Solidaritat i el Fortaleciment Institucional (MUSOL), i amb quatre socis internacionals més: Los Pueblos Más Bellos de Italia (BBI, Itàlia), la Unió de Comunitats de Xipre (UCC, Xipre), la Associació de Municipis de Alentejo Central (AMCAL, Portugal) i EGTC Exfini Poli - Red de Ciutats Europees per al Desenvolupament Sostenible (EXFINI POLI, Grècia).

Les polítiques fiscals verdes fomentaràn també la implicació del sector privat en energies renovables i seran una palanca per modificar els comportaments i preferències d'inversió dels contribuents, incrementant la implantació de fonts d'energies renovables en l'àmbit local. A més, el projecte se centra en un nínxol inexplorat de polítiques públiques locals, explotable també per promoure altres sectors clau per la transició verda, com la eficiència energètica i el turisme sostenible.

LOCAL4GREEN+ se basa en l'experiència del projecte LOCAL4GREEN (2016-2019), desenvolupat per socis de nou països mediterrànies: Espanya, Itàlia, Grècia, Malta, Xipre, Eslovènia, Albània, Portugal i Croàcia. En l'iniciativa van participar 78 municipis pilot, per als quals es desenvolupà una metodologia comuna amb la qual es dissenyaren 173 polítiques fiscals per promoure renovables, de les quals 79 van ser aprovades per 34 municipis pilot. En total, 866.899 contribuents van tindre accés a incentius fiscals per promoure energies renovables o van ser impulsats per desincentius fiscals per canviar a fonts d'energia més verdes.

