



Nota de Premsa
Calvià, 2 d'abril de 2021

CALVIÀ TRIAT MUNICIPI PILOT PER AL PROJECTE EUROPEU MICAT

Es tracta de la posada en marxa d'una eina de càlcul per analitzar els impactes i beneficis de les mesures adoptades en matèria d'eficiència energètica i canvi climàtic

Calvià és un dels tres municipis que han estat seleccionats per l'ICLEI (International Council for Local Environmental Initiatives) per participar com a municipi pilot en el projecte europeu de recerca i innovació MICAT- Eina per al Càlcul d'Impactes Múltiples (Multiple Impacts Calculation Tool), que es financia amb 2 milions d'euros a través del programa Horitzó 2020, el major programa de recerca i innovació desenvolupat a la Comissió Europea, amb un pressupost de prop de 80.000 milions d'euros.

ICLEI és una organització de Gòverns Locals per la Sostenibilitat, una xarxa global de més de 1.750 gòverns regionals i locals europeus compromesos amb el desenvolupament sostenible.

El projecte consisteix a desenvolupar, de manera col·laborativa i mitjançant un enfocament integral, una eina en línia de fàcil ús per determinar els múltiples impactes i beneficis de les polítiques i mesures que es van adoptant en matèria d'eficiència energètica i canvi climàtic. El municipi de Calvià participarà en l'elaboració i prova d'aquest instrument per calcular aquest impacte en tots els nivells de governança (local, nacional i europeu), que es podrà consultar gratuïtament per ajudar els gòverns i totes les parts interessades a avaluar millor les diverses polítiques i hipòtesis d'impacte, a la vegada que Calvià es beneficiarà també de l'eina com a part dels seus processos de planificació climàtica i d'eficiència energètica.

El tinent de batle de Medi Ambient i Transició Ecològica, Rafel Sedano, destaca el compromís de Calvià en la sostenibilitat i la lluita contra el canvi climàtic amb avenços que s'han realitzat al municipi com l'aprovació del Pla d'Acció per l'Energia Sostenible i el Clima, i el desenvolupament del Pla estratègic de la finca Galatzó, entre d'altres, afegint que «Sense dubte, la participació del municipi de Calvià en aquest projecte europeu servirà per complir amb els principals requisits que s'assenyalen en els fons *Next Generation* de la Unió Europea, i per fomentar la recerca i la innovació, facilitar transicions climàtiques i digitals justes, fomentar la lluita contra el canvi climàtic a nivell local i afavorir la protecció de la biodiversitat».



Junt amb Calvià, del qual es va destacar l'ambició i entusiasme transmesos per la candidatura, s'han seleccionat els municipis de Vitoria-Gasteiz (País Basc) i Tartu (Estònia), a més, en el projecte hi participen diversos *think tank*, centres de recerca referents internacionals en temes de sostenibilitat, canvi climàtic, energies renovables i transició energètica com Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research (Alemanya), Institute for European Energy and Climate Policy (IEECP-Holanda), Wuppertal Institute for Climate , Environment and Energy (Alemanya) WiseEuropa Institute (Polònia), The International Institute form Applied Systems Analysis (IIASA-Àustria), i empreses innovadores com E3 Modelling (Grècia).



Nota de Prensa
Calvià, 2 de abril de 2021

CALVIÀ ELEGIDO MUNICIPIO PILOTO PARA EL PROYECTO EUROPEO MICAT

Se trata de la puesta en marcha de una herramienta de cálculo para analizar los impactos y beneficios de las medidas adoptadas en materia de eficiencia energética y cambio climático

Calvià es uno de los tres municipios que han sido seleccionados por el ICLEI (International Council for Local Environmental Initiatives) para participar como municipio piloto en el proyecto europeo de investigación e innovación MICAT- Herramienta para el Cálculo de Impactos Múltiples (Multiple Impacts Calculation Tool), que se financia con 2 millones de euros a través del programa Horizonte 2020, el mayor programa de investigación e innovación desarrollado en la Comisión Europea, con un presupuesto de cerca de 80.000 millones de euros.

ICLEI es una organización de Gobiernos Locales por la Sostenibilidad, una red global de más de 1.750 gobiernos regionales y locales europeos comprometidos con el desarrollo sostenible.

El proyecto consiste en desarrollar, de manera colaborativa y mediante un enfoque integral, una herramienta en línea de fácil uso para determinar los múltiples impactos y beneficios de las políticas y medidas que se van adoptando en materia de eficiencia energética y cambio climático. El municipio de Calvià participará en la elaboración y prueba de este instrumento para calcular este impacto en todos los niveles de gobernanza (local, nacional y europeo), que se podrá consultar gratuitamente para ayudar a los gobiernos y todas las partes interesadas a evaluar mejor las diversas políticas e hipótesis de impacto, a la vez que Calvià se beneficiará también de la herramienta como parte de sus procesos de planificación climática y de eficiencia energética.

El teniente de alcalde de Medio Ambiente y Transición Ecológica, Rafel Sedano, destaca el compromiso de Calvià en la sostenibilidad y la lucha contra el cambio climático con avances que se han realizado en el municipio como la aprobación del Plan de Acción para la energía Sostenible y el Clima, y el desarrollo del Plan estratégico de la finca Galatzó, entre otros, añadiendo que «Sin duda, la participación del municipio de Calvià en este proyecto europeo servirá para cumplir con los principales requisitos que se señalan en los fondos Next Generation de la Unión Europea, y para fomentar la investigación y la innovación, facilitar transiciones climáticas y digitales justas, fomentar la lucha contra el cambio climático a nivel local y favorecer la protección de la biodiversidad ».



Junto a Calvià, se destacó la ambición y entusiasmo transmitidos por la candidatura, se han seleccionado los municipios de Vitoria-Gasteiz (País Vasco) y Tartu (Estonia), además, en el proyecto participan varios think tank, centros de investigación referentes internacionales en temas de sostenibilidad, cambio climático, energías renovables y transición energética como Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research (Alemania), Institute for European Energy and Climate Policy (IEECP-Holanda), Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy (Alemania) WiseEuropa Institute (Polonia), The International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA-Austria), y empresas innovadoras como E3 Modelling (Grecia).