



Project co-financed by the European
Regional Development Fund

IMPULSE presenta un sistema integrado de apoyo a la gestión para la planificación de intervenciones en materia de eficiencia energética en edificios públicos. El principal desafío es abordar la insuficiente capacidad de las administraciones públicas para establecer planes de eficiencia energética fiables y asequibles para su parque de edificios públicos, lo que a nivel local se refleja en Planes de Acción para la Energía Sostenible (PAES) inexistentes o incompletos. El principal problema es la falta de disponibilidad de datos de consumo energético de los edificios, así como de sistemas de apoyo a la toma de decisiones de fácil uso que permitan elaborar planes de acción más asequibles con soluciones rentables y realistas. El proyecto reconoce la necesidad de soluciones concretas de apoyo a la toma de decisiones, así como el enfoque transnacional necesario para tener en cuenta las diversas condiciones de los edificios de las zonas mediterráneas, las soluciones energéticas, el clima, las reglamentaciones, etc., analizando las particularidades de dichas zonas. El enfoque transnacional del proyecto prevé la realización de numerosas pruebas en ciudades piloto representativas de dichas zonas mediterráneas, en seis países (municipio de Heraklion - Grecia, ciudad de Elche - España, ciudad de Cannes - Francia, municipio de Ravenna - Italia, ciudad de Osijek - Croacia, ciudad de Mostar - Bosnia y Herzegovina), siguiendo métodos previamente establecidos para la identificación de las distintas tipologías de los edificios públicos de las zonas mediterráneas, junto con la determinación de intervenciones rentables y planes para la financiación y renovación gradual. Los resultados se organizarán en una web transnacional con un sistema de información basado en SIG, que funcionará como una herramienta de toma de decisiones fácil de usar para lograr PAEs asequibles con alto impacto. La herramienta se verificará a través de proyectos de renovación a pequeña escala en cada ciudad piloto y se evaluará a través de actividades de transferencia específicas.

Programa de financiación: Interreg MED 2014-2020

Objetivo del programa abordado: 2.1 / Aumentar la capacidad para una mejor gestión de la energía en los edificios públicos a nivel transnacional

Tipo de proyecto: Proyecto piloto (M2)

Socios participantes: Centro de Fuentes de Energías Renovables y Ahorro (Grecia), municipio de Heraklion (Grecia), Instituto Valenciano de la Edificación (Generalitat Valenciana, España), Ayuntamiento de Elche (España), EnvirobatBDM (Francia), Agencia Regional de Equipamiento y Desarrollo de Provenza-Alpes



(Francia), Municipio de Ravenna (Italia), Instituto de Energía Hrvoje Požar (Croacia), ciudad de Osijek (Croacia), ciudad de Mostar (Bosnia y Herzegovina).

Socios colaboradores: Fondo de Desarrollo Regional de Creta (RDFC) (Grecia); Agencia Provincial de Energía de Alicante, Diputación de Alicante (España); ciudad de Cannes (Francia); Sociedad de Desarrollo Sostenible Design-Croacia, Agencia de Desarrollo Regional de Slavonia y Baranja (Croacia).

Presupuesto total: 2.222.863,00 €

Presupuesto Ayto. Elche: 206.643,00 €

Inicio y finalización del proyecto: 1 nov 2016 - 30 abr 2019 (30 meses)

Sitio web: <http://interreg-med.eu/es/home/>