

## SOCIOS DEL PROYECTO



Anatoliki S.A. - Agencia de Desarrollo de las Autoridades Locales del Este de Tesalónica (Grecia)



FAMP - Federación Andaluza de Municipios y Provincias (España)



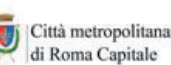
IRENA - Agencia Regional de Energía de Istria. (Croacia)



Agencia de la Energía de Chipre (Chipre)



Agencia de Desarrollo de Gozo - Comité Regional de Gozo (Malta)



Ciudad Metropolitana de Roma (Italia)



Agencia de la Energía De Goriška (Eslovenia)



Ministerio de Energía e Industria de Albania (Albania)



Agencia Regional de la Energía y Medio Ambiente del Norte de Alentejo (Portugal)



Alianza por el Clima (Italia)



Comunidad Intermunicipal del Alto Alentejo (Portugal)

## INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Duración:  
**36 meses**  
(1/11/2016 – 30/10/2019)

Presupuesto del proyecto:  
**2.26 M €**

ERDF / IPA:  
**1.92 M €**

<https://enerj.interreg-med.eu>  
contacto:

Tel.: +34 954 659 756 | Fax: +34 954 657 842  
e-mail: [info@famp.es](mailto:info@famp.es) | [resca@famp.es](mailto:resca@famp.es) | [www.famp.es](http://www.famp.es)



Proyecto co-financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional



## Acciones Conjuntas para la Eficiencia Energética

**ENERJ (Acciones Conjuntas para la Eficiencia Energética)** es un proyecto modular perteneciente al Programa Interreg MED cuya finalidad es aumentar y mejorar la coordinación de los Planes de Acción de Energía Sostenible (PAES) y otros Planes similares de Eficiencia Energética. El proyecto desarrollará y testará una metodología orientada tecnológicamente a incrementar la cooperación entre las autoridades públicas a través de las Acciones Conjuntas, transfiriendo los modelos más prometedores a las regiones de los socios del proyecto.

### LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO

Once socios de nueve países mediterráneos, activos en la tarea de incrementar la eficiencia energética de sus edificios públicos, tanto a nivel de sus regiones como a nivel europeo.

- Manual de directrices para el testeo de las acciones conjuntas.
- Análisis del contexto para preparar las actividades piloto.
- Planes y medidas y análisis de herramientas de financiación.
- Auditorías energéticas de edificios públicos.
- Implementación de Acciones Conjuntas en cada área objetivo a través de: 4 focus groups y una conferencia involucrando stakeholders. Definición de un plan de acciones conjuntas. Identificar las herramientas de financiación más adecuadas.

### RESULTADOS PRINCIPALES



Plataforma Web  
www.enerj-platform.eu



Estrategia de Acciones Conjuntas para la Eficiencia Energética en edificios públicos



Metodología para implementar y transferir Acciones Conjuntas

Los desafíos en la implementación y seguimiento de la Eficiencia Energética en los edificios públicos implican el uso de instrumentos colaborativos, impulsando la cooperación y promoviendo la inversión público-privada.



### LA COMUNIDAD TEMÁTICA

ENERJ y los proyectos SISMA, IMPULSE, SHERPA, STEPPING, EduFootprint, PrioritEE, CESBA MED, TEESCHOOLS y NEW FINANCE fueron parte de la Comunidad Temática 'Edificios Eficientes' coordinada por el Proyecto Horizontal MEDNICE para la capitalización y transferencia de los resultados del proyecto.

### RESULTADOS

#### \* Estrategia de Acciones Conjuntas

Una estrategia común para las Acciones Conjuntas en Eficiencia energética es el resultado de las actividades en las regiones socias. Un análisis del contexto - concretado a través de un análisis de los planes y medidas y herramientas de financiación, la implicación de los stakeholders locales, auditorías energéticas en edificios públicos seleccionados - ha sido elaborado para las acciones piloto en cada una de las regiones de los socios.

#### \* Plataforma Web

La plataforma web está diseñada como un recurso para las autoridades locales y empresas para controlar las características energéticas de los edificios públicos locales, y las acciones que las autoridades locales se han comprometido a emprender, por ejemplo, en sus Planes de Energía Sostenible y Acción Climática. (SEAPs y SECAPs).

#### \* Coordinador de Acciones Conjuntas

La formación para técnicos de los gobiernos locales y gestores energéticos

para las Acciones Conjuntas para la Eficiencia Energética en el stock de edificios públicos y el uso de la plataforma web de ENERJ fue organizada para crear la figura del Coordinador de Acciones Conjuntas. Cuyo rol es dar soporte a los municipios en el desarrollo de intervenciones supramunicipales con un adecuado diseño del proyecto, movilización de fondos europeos estructurales y otros fondos y la implicación de las Empresas de Servicios Energéticos y otros stakeholders.

### TRANSFERENCIA

De forma complementaria al desarrollo de una metodología para las acciones territoriales conjuntas, la comparación entre las experiencias piloto involucraron a todos los socios con el objetivo de evaluar la efectividad del modelo propuesto para las Acciones Conjuntas de Eficiencia Energética intervenciones en edificios públicos. El resultado es una Metodología de Acciones Conjuntas que pueda ser transferida e implementada en los territorios de la UE.