

# ENERJ Project

## Acciones conjuntas para la Eficiencia Energética

<i>Aprobado en la convocatoria Programa de Cooperación Interreg V B Med 2014-2020</i>	
<i>Joint Actions for Energy Efficiency</i>	
<b>Interreg Mediterranean</b>	Call: 1ª Convocatoria
<b>Type of action:</b>	Testing
<b>Eje Prioritario:</b>	2. Favorecer las estrategias de baja emisión de carbono y la eficiencia energética en los territorios MED: ciudades, islas y espacios aislados.
<b>Objetivo específico</b>	2.1 Capacitar a las autoridades públicas para una mejor gestión de la energía en los edificios públicos a nivel transnacional.
<b>Duración:</b>	30 meses
<b>Proposal number:</b>	1446226119
<b>Proposal acronym:</b>	ENERJ
<b>Presupuesto Total:</b>	2.258.095,00 € (85% Contribución de la UE )

### CONTEXTUALIZACIÓN

El proyecto ENERJ se basa en los desafíos que enfrentan las entidades públicas -entidades locales, regionales y nacionales- en la implementación y seguimiento de medidas, proyectos, planes y políticas de eficiencia energética a nivel local. La estrategia de la UE sobre el clima y la energía apoya a las autoridades locales y regionales en la aplicación de políticas de energía sostenible. En virtud del Pacto de los Alcaldes, más de 4.700 municipios han adoptado planes de acción de energía sostenible (PAES) con el fin de mejorar la eficiencia y el ahorro energético.

Sin embargo, los avances en la implementación de las acciones de los PAES no son los deseados, son muchos más lento de lo previsto, debido a múltiples factores comunes que obstaculizan la eficacia de las acciones: los PAES son muy genéricos y no tienen un enfoque integrado en las políticas de energía locales existentes; la insuficiencia de recursos humanos cualificados; estrategias financieras ineficaces y escasa implicación

del sector privado; medidas no adoptadas e información incompleta sobre el rendimiento energético del parque edificado público.

Estos son los principales desafíos que ENERJ quiere abordar ofreciendo distintos tipos de soporte a las autoridades locales y stakeholders para facilitar la implementación de medidas adecuadas y efectivas y tener como objetivo resultados tangibles en la eficiencia energética de los edificios públicos.

El enfoque del proyecto se basa en la creencia de que para conseguir efectos tangibles en relación a la Eficiencia Energética de los edificios públicos, las políticas y actuaciones tienen que estar coordinadas y adaptadas a las necesidades territoriales.

Una peculiaridad de muchos territorios del área mediterránea es que está compuesta por pequeños municipios dispersos que a menudo carecen de personal técnico especializado y de la capacidad organizativa para poner en marcha proyectos de EE de cierta dimensión. De este modo, el proyecto dará soporte a los organismos públicos para la identificación de objetivos específicos alcanzables de EE a través de la coordinación de acciones conjuntas entre los municipios, países y territorios en un enfoque de gobernanza multinivel. Para ello, el proyecto generará herramientas y ofrecerá servicios con objeto de crear conciencia pública del valor añadido de acciones conjuntas, simplificando la toma de decisiones y el proceso de implementación de acciones pilotos y planes relacionados con la energía.

Para promover las Acciones Conjuntas, ENERJ introducirá el rol de coordinador de Acciones Conjuntas, que proporcionará apoyo técnico y servicios de asesoramiento a los socios del proyecto para establecer objetivos en relación a las acciones piloto y a las metas comunes. El proyecto además hará uso de las tecnologías más pioneras para desarrollar la plataforma de ENERJ, cuya finalidad será definir las Acciones Conjuntas a nivel local, ofreciendo un fácil acceso tanto a las bases de datos de las actuaciones de cada municipio, como a los PAEs o a otros planes de energía similares.

## OBJETIVOS

### General

- Aumentar y mejorar la coordinación y ejecución de los PAEs y otros planes de Energía al objeto de alcanzar los objetivos nacionales y europeos en materia de Eficiencia Energética en los edificios públicos.

## Estratégicos

- Desarrollar y testar una metodología colaborativa orientada tecnológicamente hacia el incremento de la colaboración entre las autoridades públicas para la definición de Acciones Conjuntas relacionadas con la energía.
- Intercambiar herramientas, datos de los PAEs y buenas prácticas a nivel local y transnacional.
- Impulsar una gestión más eficiente en términos de energía del stock de edificios públicos.
- Promover Estrategias e instrumentos de apoyo a la Administración Pública para la optimización del proceso de planificación de las medidas de energía sostenible, desde un uso más eficiente de los fondos disponibles y la implementación de las prescripciones del Pacto de los Alcaldes.
- Mejorar las competencias de los empleados públicos y gestores energéticos en relación a las acciones conjuntas para la eficiencia energética en edificios públicos.

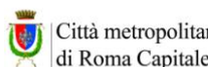
## SOCIOS PARTICIPANTES

### Entidad Promotora

NOMBRE		SITIO WEB	LOGO
Agencia de desarrollo de las autoridades locales del Este de Tesalónica. Anatoliki S.A. Tesalónica (Grecia)	GR	<a href="http://www.anatoliki.gr/">http://www.anatoliki.gr/</a>	

### Socios transnacionales:

ENTIDAD		SITIO WEB	LOGO
IRENA Agencia Regional de Energia de Istrian Istarska Zupanija (Croacia)	HR	<a href="http://www.irenaistra.hr/">http://www.irenaistra.hr/</a>	
Agencia de la Energia de Chipre.	CY	<a href="http://www.cea.org.cy/">http://www.cea.org.cy/</a>	

Agencia de Desarrollo de Gozo (GDA) Comité Regional de Gozo and Comino (MALTA)	MT	<a href="http://www.mcesd.org.mt/home.aspx">http://www.mcesd.org.mt/home.aspx</a>	
Ciudad Metropolitana de Roma Roma (Italia)	IT	<a href="http://www.cittametropolitanaroma.gov.it/">http://www.cittametropolitanaroma.gov.it/</a>	
Agencia de la Energía de Goriska, Nova Gorica (Eslovenia)	SI	<a href="http://www.golea.si/">http://www.golea.si/</a>	
Ministerio de Energía e Industria de Albania	AL	<a href="http://www.energija.gov.al/en">http://www.energija.gov.al/en</a>	
Agencia Regional de la Energía y Medio Ambiente del Norte de Alentejo. Portugal	PT	<a href="http://www.areanatejo.pt/">http://www.areanatejo.pt/</a>	
Alianza Climatológica de Italia	IT	<a href="http://www.climatealliance.it/">http://www.climatealliance.it/</a>	
Comunidad Intermunicipal del Alto Alentejo. Portugal	PT	<a href="http://www.cimaa.pt/">http://www.cimaa.pt/</a>	
Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) Sevilla (España)	ES	<a href="http://www.famp.es">www.famp.es</a>	

## DURACIÓN

30 meses

*Fecha de Inicio: 1 de Octubre de 2016*

*Fecha de Finalización: 31 de Marzo de 2019*

## GRUPO DESTINATARIO

Socios del proyecto y asociados de sus entidades. Entidades Públicas, agencias de la energía y agentes interesados que operan en el área MED.

## FOTO DE FAMILIA



## PLAN DE TRABAJO

Las principales actividades que se desarrollarán durante la ejecución del proyecto serán:

- **Análisis del estado del arte en materia de eficiencia energética de los edificios públicos dentro del ámbito seleccionado.** (*estudios e informes en materia de eficiencia energética tales como: planes y medidas de eficiencia energética para edificios públicos, análisis energético de edificios públicos y herramientas de financiación para proyectos de eficiencia energética.*)
- **Implementación de acciones conjuntas dentro del área seleccionada, a través actividades de coordinación de las acciones conjuntas y participación de los actores locales;** definición de las acciones conjunta a desarrollar para las intervenciones en materia de eficiencia energética en edificios públicos; identificación de los instrumentos financieros más adecuados para la implantación de las acciones conjuntas.
- **Implementación de la plataforma web ENERJ** que ayudará a los coordinadores de las acciones conjuntas a la definición de las mismas a nivel local ofreciendo un fácil acceso a una base de datos con las medidas de eficiencia energética adoptadas por cada municipio.

- **Curso de formación para técnicos pertenecientes a entidades locales y gestores energéticos pertenecientes a agencias del sector energético** sobre las acciones conjuntas para la eficiencia energética en edificios públicos y el uso de la plataforma web ENERJ.

El plan de trabajo se llevará a cabo mediante 4 paquetes de trabajo

#### Paquete 1: Gestión del proyecto

- Comité Directivo (*Steering Committee*) compuesto por un representante de cada socio y presidido por el socio líder.
- Coordinador del proyecto y gestor financiero.
- Gestor de comunicación.

#### Paquete 2: Comunicación

- Elaboración de un Plan de Comunicación (*objetivos, los actores, los métodos, las herramientas, el calendario, los resultados esperados de las actividades de comunicación y los indicadores para su seguimiento*)
- Se crearán herramientas para la comunicación: un "paquete de comunicación". Internet + Redes Sociales (*Sitio web en inglés y en francés, boletín electrónico semestral, Facebook, Twitter, LinkedIn*)

#### Paquete 3: Testeo

- Definición de una metodología común para el testeo, centrada en las áreas propuestas por los socios, para seleccionar soluciones detectadas de los PAES conjuntos para que puedan ser transferidos.
- Análisis de Planes y medidas. Diagnostico de situación.

#### Paquete 4: Transferencia

- Selección de la información y el conocimiento que se va a transferir, comparando experiencias piloto.
- Elaboración de una metodología sobre cómo implementar y transferir las Acciones Conjuntas.
- Transferencia de los estudios generados en el proyecto a los potenciales actores de otros territorios

## CALENDARIO

	O 16	N 16	D 16	E 17	F 17	M 17	A 17	M 17	J 17	J 17	A 17	S 17	O 17	N 17	D 17	E 18	F 18	M 18	A 18	M 18	J 18	J 18	A 18	S 18	O 18	N 18	D 18	E 19	F 19	M 19
P1																														
P2																														
P3														02																
A1																														
A2																														
A3																														
A4																														
A5																														
P4																														
A1																														
A2																														

## RESULTADOS ESPERADOS

1 Mayor número de acciones y planes de EE implementadas, coordinados a nivel de distrito y región. ENERJ busca incrementar y mejorar la efectividad de las medidas de EE en el parque de edificios públicos, promoviendo un uso colaborativo, innovador y tecnológico en la definición y despliegue de proyectos relacionados con la energía.

2. Una reducción más significativa del consumo de energía y de las emisiones de efecto invernadero debido a las Acciones Conjuntas: los resultados previstos se lograrán a través del refuerzo de las intervenciones estructurales rentables, que sean capaces de comprender una escala geográfica más amplia (a nivel de distrito/PAEs conjuntos), y una implicación más activa de la ciudadanía y las empresas locales.

El proyecto ayudará a los actores públicos y los responsables del diseño de políticas públicas a dirigir y gestionar las actuaciones y a producir efectos reales y tangibles en la reducción del consumo de energía en los edificios públicos, y en las emisiones de gases de efecto invernadero

3 Mejorar la efectividad de los instrumentos políticos y planes relativos a la energía (planes energéticos nacionales y PAEs) estudiando y promocionando nuevos mecanismos financieros (contratos "Llave en mano"), fiscalidad verde, partenariados público-privados, etc.) para medidas de eficiencia energética en el parque de edificios públicos.



### MÁS INFORMACION:

#### **Federación Andaluza de Municipios y Provincias**

*Departamento de Políticas de Igualdad y Redes*

Tlf. +34954659262 Ext. 142 Fax: +34954657842

E-mail: [reca@famp.es](mailto:reca@famp.es)

Sitio Web: <https://enerj.interreg-med.eu>