

Boletín # 4 | Octubre de 2018

Nueva Directiva de Eficiencia Energética - Nuevo Objetivo: 32,5 % para 2030

La Comisión Europea quiere despertar el "gigante dormido" de la eficiencia energética. Un tercio de las emisiones de gas del efecto invernadero provienen de edificios y, de manera similar al sector de movilidad, los potenciales de reducción se quedan muy atrás. Se espera que la eficiencia energética en la Unión Europea aumente en un 32,5% para 2030. Esto fue acordado por los negociadores del Parlamento Europeo, los Estados miembros de la UE y la Comisión Europea en junio de este año. "Este acuerdo es un gran impulso para la independencia energética de Europa. Gran parte de lo que gastamos en combustibles fósiles importados ahora se invertirá en el hogar en edificios, industria y transportes más eficientes. El nuevo objetivo del 32,5% impulsará nuestra competitividad industrial, creará empleos, reducirá las facturas de energía, ayudará a combatir la pobreza energética y mejorará la calidad del aire", dijo el comisionado de clima de la UE, Miguel Arias Cañete.

Los estados de la UE habían exigido un aumento de la eficiencia energética en un 30%, el Parlamento Europeo quería un 35%. Los nuevos objetivos de eficiencia energética están diseñados para ayudar a cumplir los objetivos del Acuerdo Climático de París y evitar el sobrecalentamiento de la tierra. El acuerdo debe ser confirmado formalmente en los próximos meses por el parlamento y los estados de la UE. Tan pronto como las nuevas normas entren en vigor, los países de la UE tienen un año y medio para transformarlas en legislación nacional.

Más información

[Eficiencia Energética](#) | [Unión energética](#) | [Plan de inversiones para Europa: el plan Juncker](#)



Informe IPCC 1.5 °C

El informe especial del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) con el título lacónico de "1.5 ° C" demuestra una diferencia importante en las consecuencias del cambio climático entre un aumento de 2 ° C y uno de 1.5 ° C en este siglo. El acuerdo de París utilizó en el artículo 2 la fórmula "mantener el aumento de la temperatura promedio mundial muy por debajo de 2 ° C por encima de los niveles preindustriales y perseguir los esfuerzos para limitar el aumento de temperatura a 1,5 ° C". La esperanza de poder mantener el aumento de la temperatura global por debajo de dos grados durante este siglo ya no era muy grande en la comunidad de expertos en clima, incluso para limitarlo a 1.5 ° C por encima de los niveles preindustriales significa reducir las emisiones de CO₂ en un 45% en 2030, bajando a cero a mediados del siglo. El informe insiste en que los caminos para limitar el calentamiento global a 1.5 ° C existen, pero requieren una transición rápida y extensa en energía, suelo, zonas urbanas e infraestructura (transporte y edificios incluidos) y sistemas industriales.

La relación de 1.5 ° C es otro signo fuerte e inequívoco de la gran importancia de la eficiencia energética en los edificios. La transformación de energía para 2050 sólo tendrá éxito si el consumo de energía se reduce a la mitad en términos absolutos y el consumo de energía, especialmente el calor del aire acondicionado en el edificio, es un factor clave.

Más información

[Sitio web de la CIPF](#)

Planes de Acción Conjuntos Locales para la Eficiencia Energética en Edificios Públicos

En el corazón de ENERJ están los Planes de Acción Conjuntos para la Eficiencia Energética en Edificios Públicos. Agrupar las posibles medidas para hacer que el "paquete" sea más interesante para las ESCO y los institutos financieros es una idea atractiva. No es nuevo, Berlín ha estado haciendo este "conjunto" de proyectos desde principios de los años noventa del siglo pasado, pero las acciones conjuntas continúan ofreciendo desafíos culturales, organizativos, legales y financieros. En este período, los socios están elaborando sus planes locales de acción conjunta que servirán como un instrumento válido para promover la agregación de proyectos más pequeños en paquetes considerables y en la movilización de la financiación necesaria.

El socio principal de ENERJ, Anatoliki, ha elaborado un borrador de su Plan de Acción Conjunto. Sobre la base de auditorías energéticas y análisis de costes. Se proponen a tres gobiernos locales un paquete de 14 edificios que demuestren costes y ahorros de una remodelación profunda y de otra menos decisiva.

La segunda parte del plan de acción trata la cuestión fundamental de la configuración legal y organizativa. Anatoliki propone varios escenarios, entre ellos un Contrato de Programación o el establecimiento de una comunidad energética. El trabajo está en curso y la segunda parte de ENERJ mostrará las diversas opciones para Acciones Conjuntas y su aplicabilidad en los diversos contextos territoriales.



EVENTOS INTERNACIONALES



Conferencia Inermedia del Proyecto Interreg MED PrioritEE | Atenas, June 21, 2018

ANATOLIKI, la Agencia de Desarrollo de las Autoridades Locales del Este de Tesalónica, participó el 21 de junio de 2018 en la conferencia, transfiriendo y difundiendo los resultados del proyecto. La presentación de Kostas Konstantinou se centró en el concepto de Acción Común en la mejora energética de edificios públicos tal como lo introdujo la metodología ENERJ. Además, profundizó en el caso de acción conjunta local de Grecia, donde tres municipios de la zona más extensa de Salónica están involucrados en la definición de un plan de acción de unión local y, finalmente, se analizaron los resultados alcanzados hasta el momento. Estos resultados se relacionaron con los de las auditorías energéticas y los del análisis respectivo realizado en un conjunto de 14 edificios municipales de los tres municipios que constituyen el caso de estudio para Grecia.

Conferencia Comunidad MED Edificios Eficientes y Energía Renovable | Liubliana, Octubre 18-19 2018

La conferencia "Desarrollando nuestra capacidad de influencia para un modelo de energía eficiente, inclusivo y renovable para el área de MED" se llevó a cabo en Ljubljana (Eslovenia) los días 18 y 19 de octubre. Recibió socios de todos los proyectos modulares de Interreg MED de las dos comunidades temáticas: Comunidad de Edificios Eficientes y Comunidad de Energías Renovables.

Los proyectos se encuentran a medio plazo de su desempeño general y la conferencia presentó los resultados en curso a expertos e instituciones estratégicas. Un diálogo de dos días que sirvió para comprender los desafíos específicos a los que se enfrentan las políticas de eficiencia energética y energía renovable en el área MED en un encuentro entre los proyectos de las dos comunidades MED, representantes de la Comisión Europea, el BEI, redes de ciudades y miembros del gobierno esloveno.



Conferencia de Alianza Climática 2018 | Barcelona, Octubre 1 - 3, 2018

ENERJ fue presentado en el Taller "Transición energética en ciudades y regiones" por el Dr. Karl-Ludwig Schibel (Alianza Climática de Italia), durante la Conferencia Internacional de la Alianza Climática 2018. La sesión se centró en la implementación de una transición energética local. Abordó aspectos tecnológicos, financieros y de gobierno. El Dr. Schibel comenzó destacando la importancia de la eficiencia energética para la transición energética y presentó el proyecto ENERJ como parte de una serie de proyectos Interreg Med que se concentran en la eficiencia energética en los edificios públicos. Concretó el concepto de acciones conjuntas exponiendo una actividad del socio Anatoliki que ha trabajado con tres gobiernos locales, Thermi, Pilea-Hortiatitis y Thernaikos. Sobre la base de sus SEAP, realizaron auditorías de energía en los edificios públicos de estas tres ciudades, 14 edificios en total, y calcularon las ganancias de consumo en general, los costes respectivos, el promedio del tiempo de recuperación, en general, y por cada uno de los edificios. En la discusión, Schibel subrayó el potencial de un proyecto europeo como ENERJ para hacer transparente para todos los actores involucrados la posibilidad de Acción Conjunta y sus ventajas en términos económicos.



— NOTICIAS DE PROYECTOS RELACIONADOS —

Comunidad de edificios eficientes

El [folleto](#) y el nuevo [video](#) de la [comunidad de edificios eficientes](#), la comunidad de MED para un edificio público más eficiente animado por el proyecto horizontal MEDNICE, están en línea.

¡Echa un vistazo y comparte!



Proyecto FINERPOL

Comunicar la eficiencia energética es un trabajo muy duro. Simplemente no se presta a mensajes pegadizos. El proyecto Interreg Europe [FINERPOL](#) ha producido un entretenido video que lleva a cabo un excelente trabajo en este difícil campo.

[Míralo por ti mismo.](#)



European Union
European Regional
Development Fund

Proyecto Trust EPC Sur

[Trust EPC South](#) ha presentado un folleto muy legible sobre Energy Performance Contracting, con una descripción general de los mercados nacionales de EPC en Croacia, Francia, Grecia, Italia, España y Portugal y los resultados de su proyecto H2020 que puede encontrar [aquí](#).



PRÓXIMOS EVENTOS



22 de noviembre de 2018 St-Julians (Malta) Financiación de la eficiencia energética en Malta e Italia



Esta conferencia tiene como objetivo compartir las mejores prácticas de Malta e Italia, así como de otros países sobre cómo financiar inversiones en eficiencia energética. Cubrirá, entre otros, la experiencia adquirida con el uso de fondos privados e instrumentos financieros innovadores, en particular en los sectores de la construcción y la industria. Los ponentes se centrarán en conocimientos prácticos para desarrollar y estructurar programas de inversión. Habrá tiempo para el debate y la creación de redes. Este evento está organizado por la [Comisión Europea](#) en colaboración con la Iniciativa de Financiamiento del Medio Ambiente de las Naciones Unidas, el Ministerio de Energía y Gestión del Agua de Malta y el Ministerio de Transporte, Infraestructura y Proyectos de Capital de Malta. Forma parte de los Foros de inversión en energía sostenible, financiados por el programa Horizonte 2020 de la Unión Europea.

2 - 14 de diciembre, Katowice (Polonia) 24ª conferencia de las Partes (COP24)



COP24·KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

La próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático ([COP24](#)) es un hito importante en el debate internacional. Fue definido en el Acuerdo de París como una ocasión para hacer un balance de los esfuerzos colectivos hacia el acuerdo.

Del 4 al 5 de diciembre de 2018 Gavião (Portugal) Quinta reunión del proyecto ENERJ



Los socios [AREANATEjo](#) y [CIMAA](#) serán los anfitriones de la quinta reunión del Comité Directivo / Proyecto / Reunión transnacional en Portugal. Los socios debatirán principalmente el progreso que se ha logrado en la definición del Plan de acción local conjunta y la implementación de actividades en la siguiente fase del mismo.



11 de diciembre de 2018 - Katowice (Polonia) Día de la energía de la UE en la COP24



El sexto Día de la Energía de la UE se llevará a cabo en Katowice, como parte del programa de eventos paralelos de la UE en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático COP24. Mostrará algunas de las iniciativas lanzadas para apoyar una transición de energía limpia en la UE y publicitará el progreso ya realizado para cumplir con los compromisos de la UE, incluidos los objetivos 2030 y el Paquete de Energía Limpia.

Más información

Para las redes sociales, siga: #EUEnergyDay y @ Energy4europe

Consorcio de socios

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

Federación Andaluza de Municipios y Provincias
(ESPAÑA)

IRENA - Agencia Regional de Energía del 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)

ENERJ cuenta con el apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Interreg MED.

ENERJ (Acciones Conjuntas para la Eficiencia Energética) apoya a las ciudades y pueblos en la implementación de acciones de eficiencia energética en sus propios edificios como parte de su política energética y climática local.

Fomenta la colaboración entre los gobiernos locales para acciones conjuntas. Una plataforma ENERJ facilita el diseño de Acciones Conjuntas y alberga una base de datos sobre los Planes de Acción de Energía Local y las medidas de Eficiencia Energética.

El proyecto ENERJ está en ejecución desde noviembre de 2016 hasta abril de 2019 con un presupuesto total de 2.26 millones de euros. Fondos de la UE 1,92 millones de euros.

Socio principal: ANATOLIKI SA - Agencia de Desarrollo de las Autoridades Locales de Thessaloniki Oriental correo electrónico: reacm@anatoliki.gr / tel. +30 231 0463930

