



SUPPORT
Interreg Europe



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

De aprender a transferir conocimiento

El tercer boletín de SUPPORT está delante de usted con todas las últimas actualizaciones del estado de la implementación del proyecto. El proyecto que aborda varios aspectos de la aplicación de medidas de eficiencia energética en nueve regiones de la UE ha llegado a un punto crítico en su primera fase de implementación. Los roles e influencias de socios y partes interesadas han experimentado cambios importantes durante los últimos meses en los procesos de aprendizaje intensivo.

¿Cuál es el significado y el propósito de esto?

El Proyecto SUPPORT se entiende como una herramienta bidimensional de transferencia de conocimiento destinada a mejorar la capacidad de stakeholders regionales para influir y utilizar los instrumentos de política existentes identificados dentro del proyecto con metas tales como la tasa de renovación energética de los edificios públicos, mejor tasa de implementación de los planes actuales, como los PAES, fortalecimiento de las capacidades de las PYMES, etc.

La primera fase de la transferencia de conocimientos tuvo lugar como un proceso interno en el que se compartieron problemas y soluciones a nivel asociativo para definir un marco regional óptimo para desarrollar planes de acción a medida que garanticen vías de actualización importantes y medidas específicas de reducción de huella de carbono.

El intercambio de conocimiento entre regiones con diferentes niveles de implementación de medidas de RES y EE fue una experiencia inestimable que fue significativamente impulsada por la gran experiencia de nuestro socio consultor que pudo guiarnos a través del proceso y expandir adicionalmente la base de conocimiento.

Este intercambio se ha materializado en un análisis de antecedentes regionales que representa y explica los problemas a los que se enfrenta cada región y también presenta buenas prácticas innovadoras con alta calidad de transferibilidad.

El pasado mes de marzo, organizamos un intenso taller en Sevilla como punto focal de la segunda fase de transferencia de conocimiento. El taller de tres días se centró en las posibilidades del uso de la contratación pública ecológica, las ESCO y los Fondos Europeos para financiar la renovación energética de edificios públicos y reunió a más de 60 participantes de nueve Países de la UE.

El proceso de aprendizaje intensivo se llevó a cabo a través de presentaciones múltiples de expertos, charlas sobre otros proyectos INTERREG EUROPE, pero principalmente a través de grupos focales que presentaron muchos temas e ideas interesantes para eventos futuros.

En las siguientes páginas encontrarás más información sobre estas actividades que representan culminación de la capacidad de construcción de los stakeholders del proyecto SUPPORT. Disfruta la lectura!



FEDERACIÓN
ANDALUZA
DE MUNICIPIOS
Y PROVINCIAS

Tel.: +34 954 659 756
Fax: +34 954 657 842

e-mail: info@famp.es
resca@famp.es

www.famp.es



€ 1.898.731,00

desde el 1 de ene 2017
hasta el 30 de jun 2021

Cómo ayudar en los cambios institucionales en GPP

El primero de los focus group celebrados en Sevilla, en el II Seminario Interregional, trataba el tema de la contratación pública ecológica. Después de un análisis preciso con respecto a las nuevas reglas para la asignación de compra pública llevadas a cabo por Simone Ricotta, (miembro del "Comité de gestión para la implementación del plan nacional GPP y para el desarrollo de la estrategia nacional de política integrada de producto"), partes interesadas y socios asistieron a una presentación de Pablo Quero García y la desarrollada por María Luisa Borra Marcos, enfocada en qué sectores podrían estar interesados en estas específicas e innovadoras compras públicas. Los tres focus group, que funcionaron en sesión paralela, han intentado responder a tres preguntas fundamentales:

Grupo A: ¿Hay un lugar para el GPP en el proceso de contratación pública?

Grupo B: Compra Verde en el contexto del desarrollo sostenible a nivel local y nacional.

Grupo C: ¿Cómo contribuir en el cambio institucional hacia una política de compras más ecológica?

[Lee más](#)

El reto de involucrar a las ESCOs

Dentro del II Seminario Interregional celebrado en Sevilla, socios y stakeholders discutieron el papel y el potencial de los ESCOs. El segundo día de taller y la segunda sesión de focus group se centraron en este asunto en particular, y también en los desafíos a los que se les pedirá que se enfrenten a las ESCOs en los próximos años. CAI introdujo el tema definiendo los ámbitos: económico, financiero y técnico, refiriéndose a aquellas empresas que operan dentro del campo de la energía, en particular identificando barreras contractuales y dificultades en la interacción con el sector público - ESCOs.

Desde este punto de partida, la charla se dirigió hacia dos direcciones, que representaban los dos enfoques de los focus group: "Financiación para la eficiencia energética: Formas que funciona para ESCOs " y " Super ESCO: modelo de estímulo de la agenda de la eficiencia energética y posibilidades de redes de trabajo interfronterizo".

[Lee más](#)

Concesión vs instrumentos de financiación

El tercer focus group trató de alumbrar diferentes puntos de vista en el uso de los fondos y las herramientas financieras por parte de los socios del país.

El encuentro fue inaugurado por Javier Ordóñez Muñoz (Agenex, Agencia Extremeña de la Energía) con presentación sobre "Instrumentos financieros para la energía en el período de programación 2014-2020".

Esto se trabajó en paralelo en los dos focus group. Los dos temas se vincularon el uno con el otro debido a su relevante interés por la forma en la que afectan a la vida administrativa de los socios del país.

Focus group A: Para qué tipo de medidas piden los municipios apoyo financiero y qué tipo de medidas son financiadas por la UE. ¿Instrumentos financieros: Hay una combinación o un desajuste?

Focus group B: ¿Cómo de atractivos son los instrumentos financieros de la UE para los municipios? ¿Qué los hace atractivos?

[Lee más](#)

Intercambios de Personal

Visitando el municipio del condado de Kalmar

Durante tres intensos días en abril, los actores de los socios ALEA y EARLP visitaron el sureste de Suecia y el condado de Kalmar. El primer día trató acerca de la energía regional y los objetivos climáticos y cómo han sido implementados por los municipios y el consejo regional.



Los interesados destacaron como aspectos más interesantes del día: La adquisición por parte del municipio de Kalmar de combustible 100% renovable para el transporte público regional junto con los 15 M de euros a escala completa del EPC.

[Lee más](#)

Edessa and Pilea Hortiatis dan la bienvenida a ESS y FAMP

En mayo Anatoliki S.A. - Agencia de Desarrollo de Las Autoridades Locales de Eastern Thessaloniki- fue anfitriona, como parte del programa de intercambio de personal, del equipo de trabajo suecode la Agencia de Energía para el Sudeste de Suecia acompañado por un representante del Municipio de Kalmar, y el grupo español de FAMP acompañado por un Representante del Ayuntamiento de Cádiz.

La visita ofreció la oportunidad de estudiar el techo verde del edificio del Ayuntamiento de Edessa y de explorar los edificios escolares del Municipio de Pilea-Hortiatis.

En Pilea Hortiatis, los visitantes vieron el sistema de paneles fotovoltaicos instalados en el techo de la primera escuela secundaria local y tuvieron la oportunidad de saber más sobre el sistema de la bomba de calor de suelo para calefacción y refrigeración interiores.



En Edessa el objeto del estudio fueron las remodelaciones que se han realizado en los edificios del Ayuntamiento y el Centro Cultural.

[Lee más](#)

Buenas prácticas desde Europa

Regenerando las aguas

Las aguas residuales pueden ser una parte importante de ahorro de energía haciendo plantas de tratamiento de aguas que consuman menos energía.

Las buenas prácticas del Verbandsgemeinde Weilerbach nos enseñan un nuevo enfoque de este tema. Teniendo en cuenta que el 20% de la energía de las comunidades locales está siendo absorbida por el tratamiento de aguas residuales y que plantas de biogás similares podrían satisfacer la mayor parte de su consumo de energía, estos municipios han decidido modificar las técnicas de procesamiento. De 2013 a 2014 la demanda de energía de las plantas de tratamiento de aguas residuales se ha reducido al alterar la técnica de procesamiento de una planta con digestión aeróbica a una planta que produce biogás en el proceso de tratamiento de lodos cloacales con digestión anaeróbica...

[Lee más](#)

Alba Julia Observatorio Energético

El papel del Observatorio de la Energía es satisfacer la necesidad de recogida de datos de consumo de energía agregados a nivel local y regional por sectores para unidades territoriales-administrativas. Municipios y los proveedores de datos energéticos han firmado acuerdos de colaboración con ANERGO para facilitar el intercambio de datos energéticos entre municipios y proveedores de servicios de energía, transporte público y otros sectores.

ALEA y ANERGO actualmente respaldan más de 15 Pactos de Alcaldes signatarios de Rumania en el desarrollo e implementación de sus PAES ...

[Lee más](#)

Una historia acerca de una ESCO

Guidonia Montecelio, un municipio de la ciudad metropolitana de Roma capital ha experimentado el beneficio de una asociación público-privada a través del encargo a una ESCO del reemplazo de 10.000 lámparas de antigua generación en el alumbrado público.

Se ha llevado a cabo una licitación pública para elegir un socio privado y, una vez seleccionado, gestionó todas las etapas de trabajo posteriores por sí mismo: desde el estudio de viabilidad al reemplazo real. El contrato tiene una duración de 20 años e incluye también los gastos de mantenimiento ...

[Lee más](#)

Asegurando la diversificación de energía

El objetivo general del proyecto es el desarrollo competitivo y sostenible del municipio de Alba Lulia para mejorar la calidad de la vida de los habitantes.

Esto lo consiguen: diversificando las fuentes de producción, la tecnología e infraestructuras para la producción de electricidad de fuentes renovables (solar), y reduciendo las emisiones de CO2 local, en línea con las convenciones y prioridades estrategias asumidas por Rumania en relación con la Convención del Cambio Climático en el Marco de las Naciones Unidas, y los objetivos específicos de la Unión Europea (SO).

El valor total del proyecto fue de casi 2 millones de euros y fue financiado en gran parte con Fondos Estructurales de la UE ...

[Lee más](#)



Labin (HR)	IRENA Agencia Regional de Energia de Istria
Zagreb (HR)	Centro para el seguimiento de las actividades empresariales en el sector de la energía y la inversión
Rome (IT)	Ciudad Metropolitana de Roma
Città di Castello (IT)	Alianza Climatológica de Italia
Għawdex (MT)	Agencia de Desarrollo de Gozo (GDA) Comité Regional de Gozo
Alba Iulia (RO)	Agencia Local de Energía de Alba - ALEA
Växjö (SE)	Agencia de Energía para el Sureste de Suecia
Sevilla (ES)	Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP)
Sofia (BG)	Agencia Búlgara de promoción de las PYMES
Thermi (EL)	Agencia de desarrollo de las autoridades locales del Este de Tesalónica. Anatoliki S.A.
Kaiserslautern (DE)	Agencia de la Energía de Rhineland - Palatinate

