



Reuniones para encontrar soluciones generales de planificación para la eficiencia energética

El Seminario interregional que tuvo lugar en Alba Iulia, Rumania, del 9 al 11 de octubre de 2018, fue parte de la agenda del proyecto SUPPORT para reunir a stakeholders del proyecto para llevar a cabo actividades de intercambio de experiencias regionales e interregionales (europeas). ALEA, junto con IRENA, el socio principal y el socio asesor de SUPPORT CAI, logró ofrecer las condiciones para que los interesados se conectasen con otros y encontrasen soluciones para los desafíos relacionados con la energía en sus regiones. Se reunieron 40 invitados provenientes de 10 países y los principales desafíos que enfrentó el socio organizador fueron encontrar un lugar adecuado para el evento, dado que la ciudad de Alba Iulia es relativamente pequeña y al mismo tiempo se llevaban a cabo otros eventos relacionados con Smart Cities. Las actividades que se llevaron a cabo en este evento abordaron el acceso de las autoridades públicas a la financiación europea para la implementación de políticas de energía sostenible a nivel local.



IRENA Agencia Regional de
Energía de Istria

Rudarska 1,52220 Labin

Nikola Petric

nikola.petric@irena-istra.hr

+385 523 525 54



€ 1.898.731,00



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

*Socios y stakeholders
de Support Interreg
frente a la parte antigua
del centro de Alba Iulia.*

El enoque de la reunión interregional de Alba Lulia

La primera parte del seminario se centró en presentar el proceso de desarrollo de los planes de acción para mejorar los proyectos de eficiencia energética, así como presentar ejemplos sobre cómo mejorar los proyectos de eficiencia energética por parte de las autoridades públicas. Esta sección comenzó con la presentación de los planes de acción en curso de los socios de SUPPORT (Alemania, Suecia y Malta), destacando la importancia de introducir las medidas identificadas en la experiencia nacional e internacional ...

[Lee más](#)

Conclusiones del seminario rumano

Los focus group, así como las discusiones que siguieron a cada presentación, mostraron que cada país tiene algunos desafíos que superar en relación a los temas abordados, sin embargo, los ejemplos presentados ayudaron a los demás interesados a adoptar enfoques probados como soluciones de otros países. En lo que se refiere al desarrollo del Plan de Acción, estas son algunas de las conclusiones ...

[Lee más](#)

Citas rápidas: cuatro temas acerca del futuro

Durante la reunión interregional de Alba Lulia, la capital de la Ciudad Metropolitana de Roma fue la moderadora del ejercicio de citas rápidas de los stakeholders. Se les invitó a discutir sobre cuatro temas: ¿Cuáles han sido los aspectos críticos del período de programación actual y qué se espera del siguiente?; el papel de los gestores energéticos; el papel de los Coordinadores del Pacto de los Alcaldes; ¿Cómo se puede incentivar la participación de actores privados en las medidas de renovación energética?

[Lee más](#)

Visita de estudio: El concepto de smart city de Alba lulia

La visita de estudio se centró en el concepto de Smart City, una iniciativa tomada por Alba Lulia en 2016 que tiene como objetivo utilizar de manera inteligente la información, los datos y las tecnologías capaces de responder a los desafíos de la adaptabilidad, el desarrollo social y económico sostenible, la energía y el medio ambiente. Se espera que el proyecto Smart City aumente la eficiencia de los procesos, reduzca los costos, mejore la calidad de vida y asegure un futuro sostenible para los ciudadanos.

[Lee más](#)



Intercambios de personal

Alemania recibe a Grecia e Italia

En junio, los socios del proyecto de Anatoliki S.A. y Citta metropolitana di Roma Capitale visitaron el EARLP junto con sus stakeholders regionales. La Agencia de Energía de Renania-Palatinado invitó a los socios del proyecto a ver el tema de



la eficiencia energética a diferentes escalas. Incluyendo la visita de plantas de aguas residuales de diferentes tamaños y hablando con los gerentes de protección del clima de municipios de diferentes tamaños. Para ver cómo se implementan los planes de acción de protección del clima y energía en las regiones urbanas y rurales estructuradas y que el tamaño no siempre importa cuando se trata de alcanzar los objetivos de reducción.

[Lee más](#)

Rumania visita el municipio de Kalmar

Lgencia Local de la Energía de Alba-Representantes de ALEA y Centru Regional Development Agency participaron en un intercambio de experiencias y una visita de estudio en Suecia como parte del proyecto Interreg Europe SUPPORT.



La visita de estudio duró 3 días, en los que se abordaron varios objetivos de interés: combustible renovable para la flota del municipio de Kalmar y posible transporte público 100% renovable en el condado de Kalmar; objetivos RES y CO2 en el condado de Kalmar. El papel de un PAE's regional; seguimiento de la flota municipal de Oskarshamn ...

[Lee más](#)

Transferibilidad del techo verde de Edessa al condado de Kalmar

Los techos verdes de Edessa y la renovación inteligente de la eficiencia energética en Salónica fueron un escaparate muy interesante para la delegación sueca en la Bolsa de personal de apoyo. En este video, el punto de vista del Sr. Cortes, arquitecto en Kalmar.



NOTA: Activa los subtítulos en inglés si aún no lo has hecho.

Buenas prácticas desde Europa

Alemania, la pequeña red de calefacción local en Birkenfeld.

A menudo, los edificios históricos tienen un bajo potencial de adaptación energética o son muy costosos (aislamiento en el interior debido a órdenes de conservación). Para aumentar la eficiencia en el suministro de calor, se estableció una red de calefacción local descentralizada con RES regional y CHP altamente eficiente. La razón para elegir un sistema de calefacción local con una planta de calefacción central fue que es más integral que convertir la calefacción de petróleo a RES en cada edificio. Se utilizó además un sistema de filtrado más eficiente, que no se habría utilizado debido a los altos costos de las instalaciones individuales ...

[Lee más](#)

Suecia, centro de salud energéticamente eficiente en Stensö

El centro de salud del municipio de Stensö necesitaba ser reconstruido y ampliado con un nuevo edificio para que el local fuera apropiado. El consejo municipal decidió exigir para la construcción una alta eficiencia energética. De esta forma el proyecto consistió en una reconstrucción del edificio existente y una nueva construcción de un edificio suplementario. En total ambos edificios comprenden una superficie de 1500 m², de los cuales 650 m² corresponden al nuevo edificio. Lo que se hizo durante el proyecto fue...

[Lee más.](#)

España, Programa de Promoción de la Construcción Sostenible (PICS)

El Programa de Promoción de la Construcción Sostenible en Andalucía (PICS) dio un impulso a la construcción y rehabilitación sostenibles, siendo una medida extraordinaria y urgente para reducir la tasa de desempleo y la factura energética de los hogares y las empresas, gracias a las inversiones a través de incentivos en medidas de eficiencia energética y el uso de las energías renovables. Esta medida sigue los objetivos de la Unión Europea, que muestra la necesidad de reducir el consumo de energía en los edificios, responsable del 40% del consumo de energía de la UE.

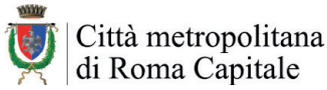
[Lee más](#)

Eco-Gozo, a estrategia de desarrollo regional de Malta.

La política de Eco-Gozo promueve, principalmente, la instalación y el uso de fuentes de energía renovables, como paneles fotovoltaicos, calentadores de agua solares y microturbinas de viento. La energía de biomasa también se promueve debido a la alta concentración de granjas de animales en la región, para la generación de energía a partir de desechos animales y agrícolas. Parte de la política de Eco-Gozo es también la promoción del transporte ecológico utilizando biocombustibles y de áreas de estacionamiento reservadas para vehículos híbridos y eléctricos ...

[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	