



Apoyando:



Energía comunitaria – Apoyando a las autoridades locales y las comunidades hacia la sostenibilidad energética en el ámbito local.

Responsables locales, técnicos, asociaciones locales, redes vecinales y agencias de la energía están invitadas a participar en este evento gratuito. Council planners, local government associations / networks and energy agencies are invited to participate in this free workshop.

- ¿Cómo puede un gobierno local invertir en energía renovable comunitaria, y por qué?
- ¿Cuáles son las barreras a la energía renovable en el municipio y cómo superarlas?
- ¿Cómo se accede a financiación para la acción por la energía renovable y el clima? ¿Cuáles son los modelos que funcionan?
- ¿Cómo pueden los municipios y los vecinos trabajar juntos hacia un modelo de energías renovables?

¿Dónde? Madrid

¿Cuándo? 5 de Febrero

¿Qué? Una jornada de discusión sobre los procesos para planificar, implementar y financiar proyectos de energía renovable a nivel local

¿Quién? Abierto a gestores y autoridades locales, técnicos de desarrollo, alcaldes, asociaciones, redes ciudadanas y agencias de energía.

Traducción simultánea disponible

PROGRAMA:

Instituto de Formación y Estudios del Gobierno Local de Madrid

CALLE ALMAGRO, 5 28010 MADRID

Metro: Alonso Martínez, Lines 5 and 10.

5 February 2015

Moderadora: Giorgia Rambelli, ICLEI Europe

09:00 – 09:30	Registro
09:30 – 09:40	Bienvenida al encuentro - <i>Alejandro González, Amigos de la Tierra</i>
09:40 – 10:10	Conferencia “Energía Comunitaria: oportunidades y retos para el cambio” – <i>Chris Morris, Local Energy Scotland (tbc)</i>
10:10 – 10:30	La estrategia para el clima y la energía de Madrid: energías renovables, eficiencia energética y comunidades. <i>Juan Azcárate, Agencia de la Energía, Ciudad de Madrid</i>
10:30 – 11:00	Preguntas y debate
11:00 – 11:30	Café & mezcla
11:30 – 13:30	Apoyo a las comunidades hacia la sostenibilidad energética <ul style="list-style-type: none">• Implementación y financiación: cuáles son las oportunidades disponibles y cómo hacerlas realidad.

	<p><i>Blanca Martinez de Foix, Provincia de Barcelona</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Sostenibilidad, economía verde y sus beneficios <i>Javier Aguirre Orcajo, UDALSAREA 21 – País Vasco (tbc)</i>• Planificando un suministro 100% renovables <i>Isla de El Hierro</i>• Mejorando las energías renovables con la gestión pública <i>Ángel Ruiz, Ciudad de Rubí</i>• Implementando la energía renovable en las comunidades a través de los incentivos fiscales <i>Lorena Palicio Álvarez, Municipality of Calvia</i>• Cooperativas renovables en España <i>Som Energia</i> <p>Debate</p> <p>¿Están las comunidades interesadas en apoyar la transición a la energía sostenible? ¿Cómo pueden los actores locales apoyar la acción local? ¿Cuál es el papel de los gobiernos locales en apoyar el acceso a la financiación para proyectos colectivos? ¿Qué necesitan las autoridades locales para apoyar los proyectos colectivos?</p>
13:30– 14:30	Comida
14:30 – 16:00	<p>Mesas redondas – World Café</p> <p><i>Los participantes explorarán en grupos más pequeños los factores para replica los ejemplos y buenas practices expuestas, así como debatir factores clave, retos y soluciones a la planificación de proyectos comunitarios, necesidades y barreras).</i></p> <p><i>Cada ronda de discusión durará 20 minutos.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• N.1 Factores para replicar los casos de estudio.• N.2 Iniciando Proyectos de energía comunitaria: implicando a la comunidad• N.3 Financiación de la energía comunitaria: fondos europeos, públicos y privados.• N.4 Energía comunitaria: el papel de los gobiernos locales en los impactos sociales y ambientales. <p><i>Cabildo de Lanzarote</i></p> <p>Café - Discusión y conclusión</p> <p>Presentación de conclusiones de los grupos</p>

16:30 – 17:00

Cierre de la jornada: Nuevas oportunidades para la energía comunitaria

Organizadores:



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this [webpage, publication etc.] lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.