

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.

- ¿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 de 2015

¿Qué? 1 día completo de taller, análisis de las diferentes oportunidades para planificar, implementar y financiar una energía comunitaria

¿Quién? Abierto a responsables políticos locales, personal de autoridades locales y representantes de asociaciones de gobiernos locales/ redes y agencias de energía, además de organizaciones comunitarias

Traducción simultánea disponible.

PROGRAMA:

Instituto de Formación y Estudios del Gobierno Local de Madrid

CALLE ALMAGRO, 5 28010 MADRID

Metro: Alonso Martínez, Líneas 5 y 10

5 de Febrero de 2015

Moderadora: Giorgia Rambelli, ICLEI Europa

09:00 – 09:30	Inscripción
09:30 – 09:40	Bienvenida de la mano de CO-POWER – <i>Alejandro González, Amigos de la Tierra</i>
09:40 – 10:10	Conferencia “Energía Comunitaria: oportunidades y retos para el cambio” – <i>Jennifer Ramsay, Local Energy Scotland</i>
10:10 – 10:30	La estrategia para el clima y la energía de Madrid: energías renovables, eficiencia energética y comunidades – <i>Javier Castaño, 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. <i>Blanca Martínez de Foix, Provincia de Barcelona</i>• Planificando un suministro 100% renovables <i>Cristina Morales, 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, Municipio de Calviá</i>• Cooperativas renovables en España <i>Eduardo Urturi, Goiener</i>• Earth Hour City Challenge en España <i>Raquel García Monzón, WWF Spain</i>

	Debate ¿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 el apoyo al acceso a la financiación para proyectos colectivos? ¿Qué necesitan las autoridades locales para apoyar los proyectos colectivos?
13:30– 14:30	Comida
14:30 – 16:30	Mesas redondas – World Café <i>Los participantes explorarán en grupos más pequeños los factores para replicar los ejemplos y las buenas prácticas expuestas, así como debatir factores clave, retos y soluciones a la planificación de proyectos comunitarios, necesidades y barreras.</i> <i>Cada ronda de discusión durará 20 minutos.</i> <ul style="list-style-type: none">• N.1 Factores para replicar los casos de estudio – Cote Romero, <i>Plataforma por un Nuevo Modelo Energético</i>• N.2 Iniciando Proyectos de energía comunitaria: implicando a la comunidad – Alejandro González, <i>Amigos de la Tierra</i>• N.3 Financiación de la energía comunitaria: fondos europeos, públicos y privados – Sara Pizzinato, <i>Fundación Renovables</i>• N.4 Energía comunitaria: el papel de los gobiernos locales en los impactos sociales y ambientales – Ángel Ruiz, <i>Rubí Brilla</i> Café - Discusión y conclusión Presentación de conclusiones de los grupos
16:30 – 17:00	Cierre de la jornada: Nuevas oportunidades para la energía comunitaria



The sole responsibility for the content 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.