

JORNADA VECINAL

-21 MAYO-

COMUNIDADES ENERGÉTICAS COOPERATIVAS

TEJIENDO REDES CIUDADANAS COOPERATIVAS PARA LA PRODUCCIÓN Y EL CONSUMO ENERGÉTICO



ORGANIZADAS POR:



APERTURA Y PRESENTACIÓN

Concejal Delegado de Urbanismo del AYUNTAMIENTO DE LUCENA
Presidente de la FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES VECINALES DE LUCENA

COORDINACIÓN DE LA MESA REDONDA

Francisco Molina Presidente del FAECTA en Córdoba.



ENREDCOOP

FAECTA + ESCUELA ECONOMÍA SOCIAL

Maribel Martínez

Especialista en Comunidades Energéticas y Cooperativas
Licenciada en Derecho y Master en Asesoría Jurídica de Empresas por la Universidad de Sevilla.



EKILUZ

GRUPO MONDRAGON + REPSOL

Carlos Beracieto

Director Krean, S. C. (Grupo Mondragón).
Director de Desarrollos de Comunidades Energéticas Cooperativas de Ekiluz.



UCO

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

José Zamora

Licenciado en Investigación y Técnica de Mercado e Ingeniero Técnico Industrial. Profesor del departamento de Ingeniería Eléctrica y Automática.



MEJORANA

ASOCIACIÓN MEDIOAMBIENTAL

De Lucena (Córdoba).



AAE

AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGIA

Ángel Sáez

Ingeniero del Dpto. de Internacionalización, Innovación y Proyectos Singulares para el desarrollo de comunidades energéticas en entornos vulnerables. Proyecto POWERTY.

CON EL PATROCINIO DE:



! PRODUCIR LA ENERGÍA QUE CONSUMIMOS DE MANERA COOPERATIVA MEJORA NUESTRO PRESENTE Y HACE SOSTENIBLE NUESTRO FUTURO!

PROGRAMA DE LAS JORNADAS

- 10,00 horas. Bienvenida y registro de personas asistentes.
- 10,30 a 12,00 horas. Exposición de las ponencias de las personas expertas, que componen la mesa.
- 12,00 a 13,30 horas. Preguntas, aportaciones y conversación con las personas asistentes.
- 13,30 a 14,00 horas. Copa y lunch de agradecimiento y despedida.

PALACIO DE ERISANA

**Situado en el centro histórico de la ciudad de Lucena
en la Plaza Nueva, 18 – Lucena(Córdoba)**

<https://maps.app.goo.gl/g3cMeqH3u2ZMvaZW9>



LINEAS DE INTERVENCIÓN Y PREGUNTAS A LOS DIFERENTES PONENTES

ENREDCOOP

El objetivo de su presentación debe estar dirigido a explicar de manera didáctica cuales son las ventajas de desarrollar las Comunidades Energéticas bajo la fórmula Cooperativa, por lo que las preguntas irán dirigidas a transmitir:

¿Qué aporta la fórmula Cooperativa para el desarrollo de las Comunidades Energéticas, tanto desde el punto de vista jurídico, como social, histórico y incorporación a un ecosistema de Inter cooperación local, autonómico, estatal e internacional?

EKILUZ

El objetivo de su presentación debe estar dirigido a explicar de manera didáctica cuales son las ventajas de desarrollar las Comunidades Energéticas bajo el paraguas del modelo de EKILUZ, por lo que las preguntas irán dirigidas a transmitir:

¿Descripción del modelo de Comunidades Energéticas EKILUZ, tanto desde el punto de vista de como se conforma hasta como implementa y cómo funciona?

UCO

El objetivo de su presentación debe estar dirigido a explicar de manera didáctica como la Universidad puede contribuir a establecer, definir y diseñar como nuestros pueblos y ciudades pueden conseguir transformar sus ciudades para conseguir que toda la energía que gasta pueda ser producida por ellas mismas, por lo que las preguntas irán dirigidas a transmitir:

¿Qué es un Plan para establecer una estrategia como pueblo o ciudad con un balance energético cero? ¿Cómo se pueden establecer los convenios necesarios con las distintas administraciones para que la Universidad pueda desarrollarlos? ¿Cuál sería el papel de las Comunidades Energéticas Cooperativas dentro dichos Planes Directores?

MEJORANA

El objetivo de su presentación debe estar dirigido a explicar de manera didáctica como la sociedad civil puede contribuir a impulsar la sostenibilidad y la calidad medioambiental de nuestros pueblos y ciudades y en concreto que papel pueden jugar la Comunidades Energéticas Cooperativas las como nuevos actores socioeconómicos, que además de generar empleo contribuirán a la sostenibilidad, por lo que las preguntas irán dirigidas a transmitir:

¿Qué elementos dificultan y cuales favorecen, el que la sociedad civil se incorpore al impulso y desarrollo de las Comunidades energéticas Cooperativas?

AAE

El objetivo de su presentación debe estar dirigido a explicar de manera didáctica como AAE tiene previsto lograr la autosuficiencia energética de Andalucía, el papel asignado a las Comunidades Energéticas Cooperativas y las medidas adoptadas para impulsarlas, por lo que las preguntas irán dirigidas a transmitir:

¿Describir la estrategia energética del Gobierno Andaluz, el papel que ha asignado a las Comunidades Energéticas Cooperativas? ¿Competencias de la AAE y las medidas concretas, tanto presentes como futuras, que se han puesto marcha para impulsarlas, así como aquellas otras que están previstas?