

IV FORO IBEROAMERICANO DE ECONOMÍA SOCIAL

Comunidades energéticas, innovación
social por el clima sin dejar a nadie atrás

28 & 29 de mayo 2025
OSUNA | ANDALUCÍA | ESPAÑA



ÍNDICE

I. Presentación	3
II. Objetivo General	4
III. Ejes de trabajo	
Políticas y marcos regulatorios	6
Modelos de negocio y financiamiento	8
Tecnologías e innovación	9
Participación y empoderamiento comunitario	10
Impacto social y ambiental	11
IV. Programa de actividades	12
V. Ponentes	13

I. Presentación

El **IV Foro Iberoamericano de Economía Social** se posiciona como un espacio fundamental para reflexionar y actuar sobre los grandes desafíos de nuestro tiempo, consolidándose como una plataforma de diálogo, innovación y cooperación. En esta edición de 2025, el foro pone el foco en **las comunidades energéticas y su rol transformador en la lucha contra el cambio climático y la desigualdad en el acceso a la energía.**



Vivimos un momento crítico que demanda una transición urgente hacia modelos energéticos sostenibles y equitativos. **Las comunidades energéticas, caracterizadas por su enfoque participativo, descentralizado y basado en principios de la economía social y solidaria, representan una alternativa innovadora y efectiva.**

Estas iniciativas no solo buscan garantizar un suministro energético limpio y resiliente, sino también promueven la equidad social, el empoderamiento comunitario y la cohesión territorial.

Las organizaciones de la economía social reconocen la **urgencia de abordar la crisis climática desde soluciones integrales e inclusivas** que respondan a las necesidades de todas las personas, especialmente de aquellas más vulnerables. Siguiendo la línea marcada en el anterior foro, que enfatizó el liderazgo femenino frente al cambio climático, en esta ocasión ampliamos la mirada hacia el papel de la energía comunitaria como motor de transformación social.

El IV Foro Iberoamericano de Economía Social congregará a líderes y dirigentes cooperativos y de la Economía Social, académicas, profesionales del sector energético, representantes de comunidades locales, organismos políticos y entidades no gubernamentales. A través de un **enfoque multidisciplinario, se promoverá el intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas**, con el objetivo de catalizar acciones concretas que impulsen modelos energéticos inclusivos y sostenibles.

Desde su creación en 2002, la **Escuela Andaluza de Economía Social** ha desarrollado un sinfín de actividades orientadas a **fortalecer alianzas, fomentar la intercooperación y promover prácticas innovadoras desde un modelo solidario y democrático**. En cada edición, los foros han servido como espacio para construir redes de colaboración en torno a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), posicionando a la economía social como un actor clave para enfrentar los desafíos globales.



En este contexto, **el IV Foro aspira a ser un catalizador de soluciones concretas, estableciendo una hoja de ruta compartida que permita integrar tecnología, innovación y participación comunitaria, asegurando que nadie quede atrás en la transición hacia un futuro energético más justo y sostenible. La diversidad de perspectivas y voces será la clave para garantizar un impacto profundo y duradero.**

II. Objetivo General

Difundir y promover los principios y prácticas de la economía social iberoamericana, fomentando un diálogo multidisciplinario que permita el intercambio de conocimientos y experiencias buscando inspirar acciones concretas que contribuyan a la transición hacia un modelo energético más inclusivo, sostenible y justo.

Conseguir que se cumplan los objetivos propuestos para este IV Foro Iberoamericano de Economía Social, "Comunidades energéticas, innovación social por el clima sin dejar a nadie atrás." se propone trabajar en los siguientes ejes temáticos:

- » Políticas y marcos regulatorios
- » Modelos de negocio y financiamiento
- » Tecnología e innovación
- » Participación y empoderamiento comunitario
- » Impacto social y ambiental

III. Ejes de Trabajo

Políticas y marcos regulatorios

En el contexto actual de transición hacia un modelo energético más sostenible y equitativo, las políticas públicas y los marcos regulatorios desempeñan un papel crucial. Estos instrumentos establecen las **reglas del juego que determinan las oportunidades y los desafíos** para el desarrollo de los proyectos de energía comunitaria. Diseñar e implementar marcos regulatorios adecuados es esencial para garantizar que los beneficios de la transición lleguen a todas las personas y territorios, **promoviendo una energía verdaderamente transformadora**.



Este espacio busca **fomentar el debate y el contraste de propuestas** para avanzar en la creación de políticas inclusivas que fomenten la participación ciudadana, la innovación y la equidad en el acceso a la energía. Se priorizará el intercambio de ideas y el análisis crítico, con el fin de facilitar el desarrollo de marcos normativos que impulsen entornos favorables para las comunidades energéticas.

Una transición justa requiere abordar barreras normativas que limitan el acceso de las comunidades locales a la generación y gestión de energía. Esto incluye **garantizar que las políticas públicas incorporen principios de equidad, sostenibilidad y participación activa**. Además, es fundamental que los **marcos regulatorios promuevan la cooperación entre actores diversos**, como gobiernos, empresas, comunidades y organizaciones de la economía social.

Según el informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, 2022), "las iniciativas de adaptación han aumentado en la última década; sin embargo, persisten barreras institucionales y financieras que deben ser superadas para mejorar la resiliencia climática". Este enfoque resalta la importancia de **diseñar políticas que no solo respondan a los desafíos actuales, sino que también construyan resiliencia para el futuro.**

Durante este eje de trabajo, se abordarán preguntas clave como:

¿Cuáles son las políticas públicas más efectivas para fomentar comunidades energéticas sostenibles e inclusivas?

¿Qué medidas regulatorias pueden garantizar que los beneficios de la transición energética lleguen a las comunidades más vulnerables?

¿Cómo pueden los gobiernos y las instituciones facilitar la integración de la economía social en el diseño y la implementación de políticas energéticas?

El **objetivo** de este eje es **identificar las claves para construir marcos regulatorios que favorezcan una transición energética inclusiva**, promoviendo la intercooperación como un mecanismo fundamental para transformar los retos en oportunidades.

Para evidenciar este eje contaremos con la mesa **"Reglas del juego para una energía transformadora"**.

IV FORO IBEROAMERICANO DE ECONOMÍA SOCIAL



III. Ejes de Trabajo

Modelos de negocio y financiamiento

La transición hacia un modelo energético sostenible plantea retos económicos y sociales que requieren de **enfoques innovadores** en los modelos de negocio y esquemas de financiamiento. Las comunidades energéticas, como iniciativas colectivas y participativas, enfrentan el **desafío de equilibrar su compromiso con la sostenibilidad y la inclusión social con la viabilidad económica a largo plazo**.

Para que estos proyectos comunitarios puedan florecer y multiplicarse, es fundamental desarrollar estrategias que les permitan acceder a recursos financieros y estructurar **modelos de negocio adaptados a las necesidades y realidades locales**. Desde la perspectiva de la economía social y solidaria, se analizarán experiencias cooperativas que presentan estrategias innovadoras y prácticas con impacto social y ambiental.

Un modelo de negocio sostenible para los proyectos de energía comunitaria debe ser capaz de **generar valor económico mientras contribuye al bienestar social y ambiental**. Este equilibrio se puede lograr fomentando estructuras de gobernanza democrática, asegurando la inclusión de grupos históricamente marginados y promoviendo la reinversión de beneficios en proyectos que amplifiquen el impacto positivo de estas iniciativas.

En este eje, el **debate** se centrará en:

- » ¿Cómo diseñar modelos de negocio que sean financieramente sostenibles y socialmente inclusivos?
- » ¿Qué herramientas de financiamiento pueden garantizar el acceso equitativo a los recursos necesarios para desarrollar comunidades energéticas?
- » ¿Cuáles son las mejores estrategias para que las comunidades energéticas integren los principios de la economía social en sus estructuras de operación?



El **objetivo** principal es construir un **marco de referencia** que permita a las comunidades energéticas escalar su impacto y garantizar su sostenibilidad, asegurando que los modelos económicos adoptados reflejen los valores de cooperación, solidaridad y sostenibilidad que definen a la economía social.

Para evidenciar este eje contaremos con la mesa **“Energía con propósito: modelos de negocio para el cambio.”**

III. Ejes de Trabajo

Tecnología e innovación

La transición hacia un modelo energético sostenible y justo requiere de un **enfoque que integre la innovación tecnológica con la social**, poniendo a las personas y sus comunidades en el centro de la acción. Las comunidades energéticas son el escenario ideal para experimentar y desarrollar soluciones que conecten recursos, conocimientos y capacidades con una gobernanza democrática y colaborativa.

La innovación social impulsa formas de organización colectiva que fortalecen la cohesión territorial y la inclusión. Desde redes intercomunitarias hasta procesos participativos, estas prácticas permiten a las comunidades **identificar y liderar iniciativas adaptadas a sus necesidades energéticas** creando un impacto duradero y equitativo.

Por su parte, las tecnologías avanzadas, como los sistemas descentralizados de generación y almacenamiento, así como las plataformas digitales, actúan como **catalizadores para optimizar recursos y facilitar la transición**. No obstante, estas herramientas deben alinearse con los principios de sostenibilidad y economía circular, garantizando que los beneficios se distribuyan de manera equitativa y que nadie quede excluido de los avances.



Este eje de trabajo busca **reflexionar** sobre:

- » ¿Cómo integrar la innovación social y tecnológica para desarrollar soluciones energéticas sostenibles e inclusivas?
- » ¿Qué mecanismos de gobernanza y participación son clave para garantizar una transición energética liderada por las comunidades?
- » ¿De qué forma la economía circular puede actuar como un motor transformador en el contexto de las comunidades energéticas?

El **objetivo** principal es **destacar cómo la combinación de innovación social y tecnológica puede potenciar el impacto** de las comunidades energéticas, promoviendo una transición que conecte personas, recursos y soluciones en un modelo energético equitativo y sostenible.

Para evidenciar este eje contaremos con la mesa:
“Innovar para conectar: energía, futuro y comunidad.”

III. Ejes de Trabajo

Participación y empoderamiento comunitario

La transición hacia un modelo energético más sostenible y equitativo no puede ser efectiva sin la participación activa de las comunidades. **La implicación de las personas en la toma de decisiones relacionadas con la energía** es clave para garantizar que las soluciones adoptadas reflejen las necesidades y prioridades locales, promoviendo al mismo tiempo la **cohesión social y el empoderamiento**.

El empoderamiento comunitario se basa en fomentar la capacidad de los colectivos para **liderar y gestionar proyectos energéticos de manera autónoma y colaborativa**. Esto implica desarrollar herramientas y estrategias que fortalezcan la gobernanza democrática, incentiven la participación activa y aseguren la inclusión de grupos históricamente marginados en los procesos de decisión.

Desde la perspectiva de la economía social y solidaria, el empoderamiento comunitario también implica **tejer redes de colaboración entre comunidades, organizaciones y territorios**, creando sinergias que amplifiquen el impacto de las iniciativas energéticas y promuevan una transición más justa y participativa.

En este eje, el **debate** se centrará en:

- » ¿Qué herramientas y estrategias son más efectivas para fortalecer la participación comunitaria en proyectos energéticos?
- » ¿Cómo pueden las comunidades energéticas integrar principios de inclusión y equidad en sus estructuras de gobernanza?
- » ¿Cuáles son los beneficios de la colaboración intercomunitaria y cómo puede facilitarse?



El **objetivo** principal es **identificar las claves para construir comunidades energéticas cohesionadas y resilientes**, donde la participación activa y el empoderamiento sean motores del cambio hacia un modelo energético más sostenible, equitativo y solidario.

Para evidenciar este eje contaremos con la mesa **“Tejiendo redes: energía comunitaria para un futuro deseable.”**

III. Ejes de Trabajo

Impacto social y ambiental

El desarrollo de comunidades energéticas va más allá de la generación y distribución de energía. Estas iniciativas tienen el **potencial de transformar las dinámicas sociales y ambientales de los territorios** donde se implementan, promoviendo justicia social y fortaleciendo la resiliencia frente a los desafíos del cambio climático.

El impacto social de las comunidades energéticas se manifiesta en la creación de empleo local, la inclusión de colectivos vulnerables y el fortalecimiento del tejido comunitario. Al **permitir que las personas participen activamente en la gestión y toma de decisiones**, estas iniciativas fomentan la cohesión social y el empoderamiento colectivo, garantizando que los beneficios lleguen a todas las personas, especialmente a aquellas en situación de mayor vulnerabilidad.

Desde una perspectiva ambiental, las comunidades energéticas contribuyen significativamente a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y al uso eficiente de los recursos naturales. Además, promueven la conservación de los ecosistemas y la adopción de prácticas sostenibles que minimizan el impacto ambiental, asegurando **un equilibrio entre desarrollo humano y protección del medio**.



En este eje de trabajo se **debatirá**:

- » ¿Cómo pueden las comunidades energéticas generar impacto social y ambiental positivo en sus territorios?
- » ¿Qué estrategias son necesarias para garantizar la inclusión y equidad en el acceso a los beneficios de estas iniciativas?
- » ¿De qué manera las comunidades energéticas pueden liderar la transición hacia modelos de desarrollo resilientes y sostenibles?

El **objetivo** principal es **analizar y visibilizar el papel transformador de las comunidades energéticas** como motor de justicia social y resiliencia ambiental. A través de un enfoque integrador, se buscará identificar las claves para maximizar su impacto positivo, asegurando una transición energética que no solo sea sostenible, sino también equitativa y solidaria.

Para evidenciar este eje contaremos con la mesa:

“Más allá de la energía: justicia social y resiliencia ambiental. “

IV. Programa de actividades

Programación miércoles 28

16.00 - 16.30

Recepción de participantes

16.30 - 17.00

Apertura del foro y palabras de bienvenida

Inauguración

Conserjería de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo de la Junta de Andalucía | Escuela de Economía Social

Saludos

Instituciones públicas de España | Instituciones públicas de América Latina y el Caribe

18.00 - 19.30

Mesa 1 - Más allá de la energía: justicia social y resiliencia ambiental

Programación jueves 29

9.00 - 9.30

Recepción de participantes

9.30 - 10.00

Mesa 2 - Reglas del juego: políticas para una energía transformadora

11.00 - 11.30

Café

11.30 - 13.00

Mesa 3 - Energía con propósito: modelos de negocio para el cambio

13.00 - 14.00

Ponencia - **Anna Fasano**



Italia
Experta en Finanzas
Éticas y en Econ. Social

14.00 - 15.30

Comida

15.30 - 17.00

Mesa 4 - Innovar para conectar: energía, futuro y comunidad

17.00 - 17.30

Café

15.30 - 17.00

Mesa 5 - Tejiendo redes: energía comunitaria para un futuro deseable

19.00 - 19.30

Clausura

V. Ponentes

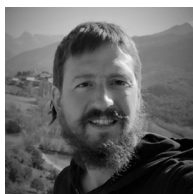
Mesa 1



Eva Guzmán
Andalucía
FAECTA



Vicent García
Valencia
Alterna Coop.



Carlos Ariñez
Aragón
Luco Energía



Nuria Albert
Canarias
Energía Bonita



Eduardo Varela
Brasil
Revolusolar

Mesa 2



Joaquín Villar
Andalucía
Ag. Andaluza de la Energía



Julián Martínez
Andalucía
MITECO



Gemma Fajardo
Valencia
Universidad de Valencia



Gisela Wild
Argentina
Cooperativa de Energía y consumos de Ibarlucea



Alfonso García
Gipuzkoa
Unión Renovables

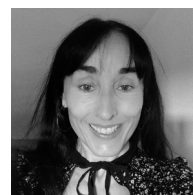
Mesa 3



Ana Mª Bojica
Andalucía
Cátedra Ec. Social en UGR



Héctor Pastor
Madrid
Ecoo



Nuria Palmada
Cataluña
Som Energía



Julia Martins
Italia
Namaste Solar



Patricio Solís
Costa Rica
Copesantos

Mesa 4



Gonzalo Esteban
Andalucía
Agencia provincial de energía Granada



Micaella Villaverde
Cataluña
Som Comunitats



Pablo Priesca
Asturias
Fundación CTIC



Ignacio García
Extremadura
La Hormiga Verde



Rosa Rimelque
Chile
Agencia de Sostenibilidad Energética

Mesa 5



Cristina Alonso
Madrid
Amigos de la Tierra



Txetxu Ezkurra
Navarra
Servicio de transición energética



Carlos Pesqué
Aragón
Escuela Energía Común



Barrios de la Alhambra
Andalucía



Leticia Vázquez
México
Unión de Coop. Tosepan
Energía para el Yeknemilis

IV FORO IBEROAMERICANO DE ECONOMÍA SOCIAL



Junta de Andalucía
Consejería de Empleo, Empresa
y Trabajo Autónomo



ESCUELA
ECONOMÍA SOCIAL



Comunidades energéticas, innovación social por el clima sin dejar a nadie atrás