

En la antesala del Día Internacional de la Energía Limpia

Nace Energía Común, el observatorio nacional de comunidades energéticas impulsado por ECODES con la colaboración de Redeia

- Se trata de una iniciativa que busca la creación de comunidades energéticas con impacto ambiental y social a través de un entorno que fomenta el conocimiento sobre esta nueva figura.
- Es el primer observatorio en España que analiza su impacto y evolución a través de indicadores económicos, energéticos, sociales y de gobernanza.

Madrid, 24 de enero de 2024.- En la antesala del Día Internacional de la Energía Limpia, que se celebrará por primera vez este viernes 26 de enero, **ECODES presenta [Energía Común](#)**, una iniciativa impulsada con el apoyo de Redeia, operador global de infraestructuras esenciales de energía y telecomunicaciones. Energía Común busca **acelerar la creación de comunidades energéticas con impacto social y ambiental**, a través de la puesta en marcha de un ecosistema que fomenta el conocimiento, permite el intercambio de experiencias, la generación de redes y la inteligencia colectiva.

Las comunidades energéticas son nodos cruciales en el impulso de la transición ecológica y representan un paradigma emergente que **empodera a la ciudadanía para que asuma un papel activo en la gestión y producción de energía**. En las comunidades, además de compartir la instalación energética, se crea un espacio de diálogo que refleja una visión compartida de la sostenibilidad y redefine el modo en que se conciben, generan y consumen los recursos.

Para facilitar el desarrollo de las comunidades, **[Energía Común](#) ofrece recursos** y el **apoyo necesario** para crear, gestionar y optimizar proyectos energéticos colaborativos. Asimismo, proporciona información sobre la legislación europea, nacional y autonómica relacionada con la producción, distribución y consumo de energía colaborativa y una sección en la que se recopilan las **ayudas y subvenciones** disponibles para poner en marcha comunidades energéticas.

En el impulso de esta iniciativa participa también **[un grupo de expertos](#)** de entidades referentes sobre distintas temáticas relacionadas con el cambio de modelo energético.

En este contexto, el director ejecutivo de ECODES, Víctor Viñuales, ha recordado que “en la última cumbre del clima, la comunidad internacional –incluyendo los países petroleros– se acordó por primera vez que hay que triplicar las energías renovables”. “Las comunidades energéticas locales contribuyen a este objetivo con una respuesta colectiva, descentralizada y participativa, por lo que desde ECODES estamos poniendo todo nuestro esfuerzo en promover su desarrollo. Además, buscan generar beneficios ambientales, económicos y sociales, alcanzando también a la población más vulnerable. Más allá del autoconsumo colectivo, las comunidades energéticas pueden desarrollar otras actividades, siendo una pieza clave en la

transición energética. Por todo ello, seguiremos trabajando incansablemente en su promoción”, ha explicado Viñuales.

Por su parte, Antonio Calvo Roy, director de Sostenibilidad de Redeia, ha destacado que “ante el problema global del cambio climático, cuantas más personas estén concienciadas sobre la importancia de desarrollar energías renovables, mucho mejor. Cada iniciativa suma y las comunidades energéticas son una excelente manera para que aquellos ciudadanos que lo deseen se conviertan en agentes de cambio de la sociedad. Apoyar el conocimiento de la evolución de la transformación del sistema energético de la mano de ECODES, con tanta experiencia en iniciativas cercanas al ciudadano, está alineado con el propósito de Redeia”.

El primer observatorio nacional de comunidades energéticas

Otro de los objetivos de Energía Común es ofrecer una radiografía sobre el **impacto y evolución en España** de estas figuras. El observatorio, que es pionero en Europa, ofrece la información más completa hasta la fecha sobre estas iniciativas colectivas. **A través de un [mapa interactivo](#) se muestran indicadores económicos, energéticos, sociales y de gobernanza** tanto a nivel nacional como provincial, con datos basados en el análisis de más de 350 comunidades energéticas de todo el conjunto nacional.

Este observatorio es **un espacio vivo** que irá incorporando y actualizando los datos que ofrece cuando se detecten e incorporen nuevas comunidades.

Oficina de Transformación Comunitaria del IDAE

Otra de las singularidades de **Energía Común es que está reconocida como [una de las Oficinas de Transformación Comunitaria \(OTC\) del IDAE](#)**. Esto significa que ofrece a cualquier ciudadano/a, pyme o autoridad local servicios de información, asesoramiento y acompañamiento para la creación y gestión de comunidades energéticas.

Para facilitar el acceso a este servicio, Energía Común lo ofrece en todo el territorio nacional en modalidad online, aunque también cuenta con oficinas presenciales en Aragón.

Sobre ECODES

[ECODES](#) es una organización privada sin ánimo de lucro que trabaja desde 1992 para buscar cómplices en la ciudadanía, las organizaciones de la sociedad civil, las empresas y las administraciones públicas, acompañándolos y ayudándoles para acelerar su transición hacia una economía neutra en carbono, inclusiva, responsable y circular enmarcada en una nueva gobernanza, mediante la innovación y la creación de puentes y alianzas.

Sobre Redeia

[Redeia](#) es un operador global de infraestructuras esenciales y neutrales, a través de las cuales garantiza el suministro eléctrico y la conectividad en España y Latinoamérica. Cuenta con cinco empresas, entre ellas, Red Eléctrica, operador transportista del sistema eléctrico español. Redeia contribuyó en la puesta en marcha en 2021 de la primera comunidad energética rural en España, un hito que tuvo lugar en Castilfrío de la Sierra (Soria). Bajo el nombre de Hacendera Solar, la iniciativa cubre en la actualidad parte de la demanda eléctrica del municipio, con una gestión basada en la suma del autocosumo colectivo y la



participación ciudadana que ha logrado reducir sus emisiones de carbono y el gasto energético de la localidad y sus habitantes.

Para más información

ECODES

Helena Vizcay | 699 432 503 | helena.vizcay@ecodes.org

Redeia

Eva González | 629 57 51 73 | eva.gonzalez@redeia.com