

FORO EUROPEO DE COMUNIDADES ENERGÉTICAS EN PRAGA, REPÚBLICA CHECA

El [Foro Europeo de Comunidades Energéticas de este año](#) se realiza en Praga, capital de la República Checa, y explorará las comunidades energéticas como catalizadores del cambio y como factor de unión entre personas de diferentes orígenes y comunidades. Contra la creciente polarización y las injusticias climáticas y energéticas, Los proyectos locales colectivos y gobernados democráticamente pueden generar nuevas esperanzas, confianza mutua y en un futuro sostenible.



Del 13 al 15 de mayo, el Foro Europeo de Comunidades Energéticas, REScoop, se asociará con su miembro checo [UKEN](#) para reunir a las comunidades energéticas de toda Europa en un evento de tres días lleno de talleres, intercambios y sesiones interactivas. Los organizadores redoblarán sus esfuerzos para transformar las reglas del juego energético ofreciendo una alternativa a que un ganador no se lo lleve todo. Esto significa ayudar a los ciudadanos que aún podrían estar luchando por hacer despegar sus proyectos, ofreciéndoles ideas y apoyo para abogar eficazmente por un reconocimiento de políticas más sólido y marcos propicios, pero también profundizar en cómo el movimiento energético comunitario puede volverse más inclusivo hacia las personas que siguen estando subrepresentadas en la toma de decisiones sobre clima y energía.



Este evento se organizará con el apoyo de la Fundación Europea del Clima. Se unirán y aprovecharán la experiencia de su miembro UKEN, una coalición checa de comunidades energéticas que, a través del apoyo y la facilitación de las futuras comunidades de energía renovable, tiene como objetivo crear un futuro limpio y descentralizado para el sistema energético checo.



Además del Foro de las Comunidades Energéticas Europeas, REScoop.eu organizará su Asamblea General Anual el miércoles 15 de mayo, donde espera reunirse con sus miembros, mirar retrospectivamente los resultados del año pasado y discutir lo que está por venir. Invitan calurosamente a sus miembros a participar en el Foro, que ofrecerá numerosas oportunidades para intercambiar con colegas de toda Europa, conocer nuevas iniciativas y los últimos avances en la transición energética de Europa. Todos los actores interesados pueden registrar su intención de participar en el Foro a través del siguiente enlace:

<https://www.energycommunitiesforum.eu/>.



RESCOOP es una red de cooperativas energéticas, un modelo de negocio donde los ciudadanos poseen y participan conjuntamente en proyectos de energía renovable o eficiencia energética. También se refieren a REScoops comunidades ciudadanas o de energía renovable. Las REScoops no tienen necesariamente el estatuto jurídico de cooperativa, pero se distinguen por la forma en que hacen los negocios.

Por lo general, respetan los siete principios descritos por la Alianza Cooperativa Internacional, creyendo firmemente que las REScoops están liderando la transición energética hacia la democracia energética. Los principios son: Membresía voluntaria y abierta; Control Democrático de Miembros; Participación Económica a través de la Propiedad Directa: Autonomía e Independencia; Educación, Formación e Información; Cooperación entre Cooperativas; Preocupación por la comunidad-

El modelo REScoop tiene muchas ventajas. Las más importantes se enumeran a continuación.

- *Las REScoops* mantienen el dinero en la economía local. Las REScoops utilizan fuentes de energía locales e incluyen a ciudadanos locales. De esta manera, mantienen el dinero dentro de la comunidad local que, de otro modo, fluiría hacia inversores externos. Además, las REScoops estimulan el empleo local e impulsan la economía local.
- Los proyectos de energía renovable (por ejemplo las turbinas eólicas) disminuyen cuando los ciudadanos tienen la oportunidad de invertir y ser copropietarios de las instalaciones de producción. Esto es especialmente cierto cuando los ciudadanos locales participan desde el inicio del proyecto, comparten las ganancias y tienen acceso a energía limpia a un precio justo.
- *Las REScoops* mantienen la inversión individual asequible. No todo el mundo tiene un tejado apto para paneles solares, ni todo el mundo tiene la capacidad económica para realizar semejante inversión. Las instalaciones de producción de REScoop suelen ser propiedad de un gran grupo de ciudadanos, lo que mantiene la inversión individual asequible.
- Las REScoops actúan en materia de energía. Los ingresos resultantes de proyectos de energía renovable se utilizan a menudo para financiar medidas de eficiencia energética en edificios públicos. Algunas REScoops han pagado material aislante para edificios públicos, mientras que otras pagan el salario de un experto en energía local que ayuda a los ciudadanos y al municipio local a mejorar su eficiencia energética general.
- *Las REScoops* benefician a la comunidad local. Tienen una clara preocupación por la comunidad. Suelen compartir parte de los beneficios con sus miembros y utilizar el resto para desarrollar nuevos proyectos o beneficiar a la comunidad local en su conjunto. Algunas REScoops, por ejemplo, han financiado la construcción de una sala de conciertos sostenible local, mientras que otras han construido un punto



de carga para bicicletas eléctricas. De esta forma, todos los ciudadanos se benefician de los proyectos y de los beneficios que generan las REScoops.

Para las actividades, las REScoops operan en todos los aspectos de la transición energética, incluida la electricidad (producción, suministro, gestión de la red, etc.), el ahorro de energía, la calefacción y refrigeración y el transporte. En toda Europa, los ciudadanos están tomando medidas y muchos han reconocido la importancia de colaborar con sus municipios. Las actividades incluyen Colaboración con municipios; Eficiencia energética; Renovación liderada por los ciudadanos; Movilidad eléctrica.

La red EScoop.eu representa actualmente a más de 2.250 cooperativas energéticas y a 1.500.000 ciudadanos europeos, lo que demuestra que los ciudadanos europeos están dispuestos a "tomar la energía en sus propias manos". Estos millones de ciudadanos europeos, organizados en miles de cooperativas, están proponiendo proyectos desde abajo e impulsando un movimiento que se está extendiendo por toda Europa, desde la República Checa hasta Suecia y desde Francia hasta Bulgaria, mostrando cómo la transición energética puede, de hecho, ser verde y justa para todos.

Para saber mas

[European energy-communities forum 2024](#)

[European energy communities forum in Escoop eu website](#)
[RESCOopeu website](#)

[Escoop eu Manifiesto](#)

[Reescop model](#)

[Community energy hand book Brand new guidebook on how to set up an energy community](#)

[Stories from around the world](#)

