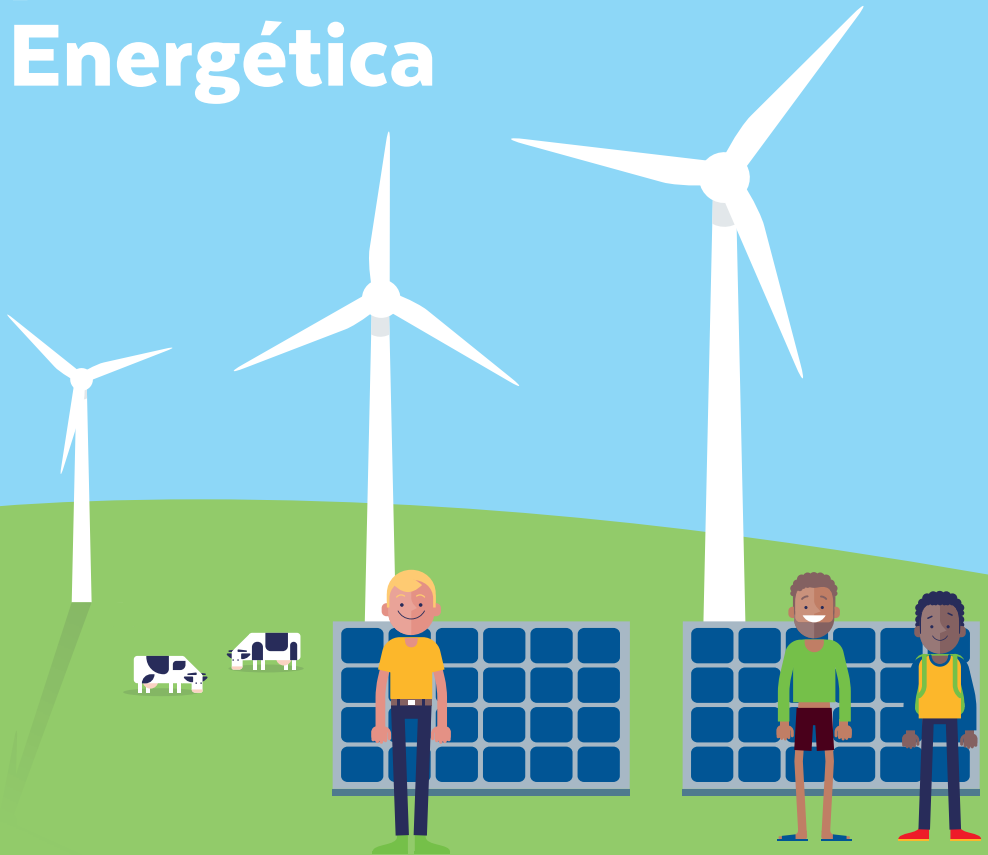




Movilizando la Ciudadanía Europea para la Sostenibilidad Energética





Dentro del proyecto REScoop MECISE (Mobilizando Ciudadanos Europeos para Invertir en Energía Sostenible), - seis cooperativas de energías renovables bien establecidas (REScoops) de cuatro Estados miembros de la UE desarrollan proyectos de energía renovable y de eficiencia energética y establecen enfoques innovadores para lanzar inversiones concretas por parte de los ciudadanos europeos y las autoridades locales. El proyecto tiene como objetivo:

- desarrollar una cartera de inversiones que supere los 110 millones de euros de inversión en proyectos de energía renovable (eólica, fotovoltaica, biomasa, hidroeléctrica) y eficiencia energética.
- llegar a los municipios locales y ayudarles a implementar sus planes de acción de energía sostenible tomando medidas de eficiencia energética en edificios públicos.
- facilitar inversiones en eficiencia energética en los hogares de los ciudadanos que son miembros de las cooperativas locales de energía.
- establecer un instrumento de financiación específico para ayudar a las cooperativas locales de energía a financiar sus proyectos de energía renovable y eficiencia energética.





En toda Europa, un número creciente de ciudadanos está invirtiendo directamente en proyectos de energía renovable, tanto en parques eólicos como en solar. Hoy en día hay más de un millón de ciudadanos de la UE que han hecho inversiones a través de una de las 3.000 cooperativas energéticas de toda Europa. Gracias a REScoop MECISE, seis REScoops están acelerando el desarrollo de proyectos de energía renovable y eficiencia energética.

- Energy4All apoyó la puesta en marcha de la Cooperativa Solar de Edimburgo, una cooperativa local que recaudó con

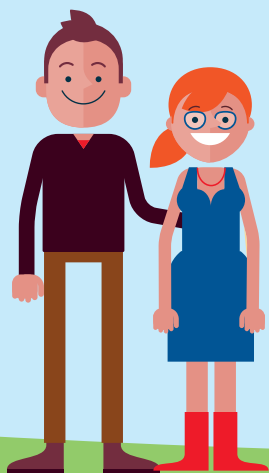
éxito 2 millones de euros para instalar 25 paneles solares fotovoltaicos en edificios públicos. Los residentes de Edimburgo que se unen a la cooperativa obtienen un rendimiento fijo de su capital.

- Enercoop permitió con éxito la creación de “Lum del Larzac”, un proyecto fotovoltaico solar en la región Midi-Pyrénées en Francia. El proyecto consta de 18 instalaciones fotovoltaicas solares con una capacidad total de 162 kWp. Enercoop es una red de cooperativas locales que suministra electricidad verde a sus miembros y fomenta el desarrollo de nuevas instalaciones locales de energía renovable.
- Aunque no hay más apoyo para la generación de energía renovable en España, Som Energia, ha recaudado recientemente 2,3 millones de euros para invertir en proyectos solares, eólicos e hidroeléctricos. A través de “Generatopm kWh” se invita a los miembros a proporcionar un préstamo de interés cero a largo plazo. A cambio, obtienen kWhs renovables a precio de coste, lo que les proporciona un pequeño descuento en la factura eléctrica.



Los ciudadanos y los municipios a menudo carecen de tiempo, recursos y conocimientos técnicos para iniciar medidas de eficiencia energética, dejando el potencial de ahorro de energía en gran parte sin explotar. Por lo tanto, los socios de REScoop MECISE abordan estas cuestiones para ayudar a los ciudadanos locales y los municipios a invertir en ahorro energético.

- Courant d'Air y Ecopower obtuvieron con éxito una licitación pública para construir 6 grandes aerogeneradores en las comunidades belgas de Amel & Büllingen. El parque eólico será propiedad del municipio y de los ciudadanos. La inversión generará ingresos adicionales para financiar proyectos de eficiencia energética y energía renovable.
- Ecopower desarrolló con éxito el servicio de cobertura de costes, "Ecotraject", para ayudar a los ciudadanos (miembros) con renovaciones de energía profunda en sus hogares. Este modelo será reproducido por Courant d'Air y otras cooperativas energéticas europeas.



La federación europea de cooperativas de energías renovables (REScoop.eu) está trabajando en un instrumento financiero para facilitar la puesta en común de recursos por parte de las REScoops, tanto para inversiones pequeñas como a gran escala en proyectos de energía renovable y eficiencia energética. La creación de un fondo cooperativo europeo permitirá una financiación eficiente y flexible de una amplia gama de inversiones en energía sostenible.

Socios del proyecto



REScoop.eu (Europa)
www.rescoop.eu



Ecopower (Bélgica)
www.ecopower.be



Courant d'Air (Bélgica)
www.courantdair.be



Enercoop (Francia)
www.enercoop.fr



Som Energia (España)
www.somenergia.coop



Energy4All (Reino Unido)
www.energy4all.co.uk

Información de contacto

www.rescoop.eu/european-project/rescoop-mecise
www.rescoop.eu
info@rescoop.eu



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea con el acuerdo de subvención nº 649767. La responsabilidad exclusiva del contenido de esta publicación recae en los autores. No refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni la EASME ni la Comisión Europea son responsables del uso que se pueda hacer de la información que contiene.