

Energías renovables en el campo: ¿Es posible equilibrar intereses medioambientales y agrarios?

El proyecto europeo ECOLOOP demuestra que las renovables pueden ser una oportunidad para el mundo rural si se planifican con sentido común y visión local



En los últimos años, el medio rural valenciano ha vivido un intenso debate sobre el avance de las energías renovables. Las grandes plantas solares o de biomasa han generado inquietud por su impacto sobre el paisaje y el uso del suelo agrícola, dando lugar a grandes debates en algunas localidades de la Comunitat Valenciana. Pero la pregunta no es sólo si el campo debe tener renovables, sino cómo integrarlas para que beneficien al territorio y a quienes lo habitan.

El proyecto europeo ECOLOOP, financiado por el programa Horizonte

Europa y en el que participa AVA-ASAJA, trabaja precisamente en esa línea: transformar los restos agrícolas y forestales en energía y nutrientes que mejoren la fertilidad y salud del suelo. Mediante tecnologías de digestión anaerobia, restos de poda y biomasa residual se transforman en biogás y fertilizantes orgánicos, cerrando el círculo de una auténtica economía circular rural.

El proyecto también impulsa la combinación de distintas fuentes energéticas -fotovoltaica, biomasa o geotermia- adaptadas a cada explo-

tación. Así, una granja o comunidad local puede reducir su factura eléctrica y ganar independencia energética, compartiendo o incluso vendiendo el excedente con sus vecinos mediante comunidades energéticas rurales.

IV Asamblea general

Dentro del desarrollo de esta iniciativa, el pasado octubre, el equipo de AVA-ASAJA participó en el IV Asamblea General de ECOLOOP en Tallin (Estonia), donde se abordaron los avances del consorcio y se conocieron iniciativas locales de éxito como Fibenol. Esta instalación es una planta que transforma los restos del procesado de madera en biomateriales renovables, un modelo del potencial de la bioeconomía europea.

La lección es clara: cuando la transición energética se planifica con criterio agronómico y acompañando a la comunidad rural, las renovables dejan de ser una amenaza y se convierten en una oportunidad para revitalizar el campo, no solo en Valencia, sino también en el resto del mundo.

