



El Ayuntamiento de Ballesteros de Calatrava (Ciudad Real) ha promovido la primera comunidad rural de energías renovables que estará operativa en España 'Ballesteros GENERA', con el apoyo de la Asociación para el Desarrollo (AD) del Campo de Calatrava, que gestiona fondos LEADER.

El proyecto, que ronda una inversión de 338.000 euros, de los que 138.000 son de aportación europea a través de la Asociación, se ha presentado hoy en el Palacio de la Serna de Ballesteros con la presencia de Gema García Ríos, presidenta de AD Campo de Calatrava; de Juan Carlos Moraleda, alcalde de Ballesteros de Calatrava, y del CEO de la Comercializadora +INT, Pedro Antonio Fuentes.

Juan Carlos Moraleda ha destacado con ilusión el hecho de ser pioneros en España en esta comunidad rural de energías renovables y ha agradeció la colaboración de la AD Campo de Calatrava, "con la que queremos que Ballesteros siga figurando en el mapa del progreso y la vanguardia del país, y a la vez luchar contra la despoblación y a favor de la eficiencia energética y las energías limpias".

Moraleda ha explicado que gracias a esta idea que ha pasado a convertirse en realidad Ballesteros ayudará a reducir su huella de carbono y se conseguirá reducir el recibo de la luz en una cuantía cercana al 80% una vez se amortice la inversión. "Para nosotros es un proyecto muy importante de futuro, con el que conseguiremos hacer de nuestro municipio un pueblo todavía más habitable y con el tiempo, ser energéticamente autónomos", ha resaltado el regidor.

Por su parte, Gema García se ha mostrado convencida de que la experiencia de Ballesteros de Calatrava servirá, además, como piloto para su implantación en todo el ámbito territorial del Campo de Calatrava, "cuyos alcaldes ya hemos mantenido reuniones informativas y

preparamos las condiciones para su inclusión en el proyecto", siendo este uno de los proyectos más interesantes de la actual Estrategia de Desarrollo Local Participativo de la asociación.

"El Grupo de Desarrollo tenía que apoyar este proyecto en Ballesteros de Calatrava porque estamos hablando de transformación energética y de una oportunidad clara para el territorio, ya que hablamos de ahorro energético y eficiencia y de efecto llamada a nuevos proyectos y empresas que puedan fijarse en el territorio buscando ese ahorro con las que se cree empleo y se fije población", ha puntualizado García, quien ha ensalzado el trabajo del alcalde por priorizar los intereses de sus ciudadanos y poner a su pueblo al servicio del desarrollo sostenible.

Por último, el CEO de +INT, Pedro Antonio Fuentes, ha detallado el contenido de Ballesteros Genera y ha hecho hincapié en que "la comunidad, que se ha bautizado como 'Ballesteros-GENERA", tiene por objeto crear la infraestructura necesaria para la generación, almacenamiento y distribución de la energía que abastecerá a los hogares y empresas de la localidad, abaratando su coste entorno a un 80%".

Además de frenar el aumento de la huella de carbono, se pretende lograr la autonomía del municipio en lo que a necesidades energéticas se refiere, evitando los elevadísimos costes asociados a la factura de la luz, diferentes del propio consumo.

En estimaciones del socio tecnológico de la iniciativa, la comercializadora de energía eléctrica 100% de origen renovable "+Inteligencia," ubicada en Miguelturra, el proyecto estará operativo dentro de este mismo mes de agosto, con la puesta en marcha de una planta solar fotovoltaica, con almacenamiento inteligente, cuya construcción va a iniciarse en los próximos días.