

VISITA Se encuadra en la acción conjunta de cooperación Optimæ

El GDR del Litoral analiza la energía renovable en Alemania

El objetivo era visitar varios proyectos relacionados con la utilización de la energía

TRAFALGAR
BARBATE/CONIL/VEIER

Durante los días 13, 14 y 15 de mayo, el Grupo de Desarrollo Rural del Litoral de La Janda ha podido comprobar in situ los "efectos positivos" y la "eficiencia conseguida a través de la utilización de diferentes fuentes de energías renovables tales como el biogás, la geotermia, la energía eólica o la fotovoltaica para el suministro de poblaciones completas, edificios públicos singulares o explotaciones agropecuarias" señalan desde el GDR. Esta visita se enmarca en la acción conjunta de cooperación Optimæ, que financia la Administración autonómica.

Optimæ es una acción conjunta de cooperación que tiene como objetivo la eficiencia energética y la utilización de las energías renovables en todos los ámbitos de la vida social y económica. Este proyecto es liderado por el GDR de la Sierra de Cazorla, y en el mismo participan diez grupos de toda Andalucía. La totalidad de la misión estaba compuesta por 33 representantes políticos y técnicos de los diferentes territorios participantes en Optimæ. David Suarez, gerente de la SCA Divino Salvador, y vocal de la Junta



Imagen de una de las zonas que visitaron en Alemania.

directiva y del consejo territorial de Desarrollo Rural, y Carlos Romero, gerente del GDR, fueron los representantes del territorio participantes en esta visita de intercambio y transferencia de experiencias.

"La misión se centró en visitar varios proyectos, que por un lado tuvieran interés por su transferencia directa a alguno o varios de los territorios participantes y, que por otro supusieran la superación del conflicto de intereses, que se crea alrededor de los proyectos que suponen la utilización de energías renovables" apunta Romero, añadiendo que "en las localidades de Sauen y Lichtenberg, ambas situadas al Sur de Berlín, se visitaron dos explotaciones, que tienen sendas plantas de producción de biogás a partir de los resi-

duos de las explotaciones ganaderas y de los cultivos energéticos. En ambos casos se destacó, que los beneficios para el agricultor son varios, entre los que destacan los ingresos para el agricultor por el alquiler de los terrenos por la instalación de la planta de biogás, por el suministro de la materia prima a la planta, por la producción de fertilizante... En ambas plantas la producción alcanza los 4,5 de Kw al año y en el caso de la segunda, además de la evacuación de la energía producida a la red eléctrica, se proporcionaba electricidad y calefacción a toda la localidad". Asimismo, señala que "en el Norte de Berlín visitamos la planta de producción de pellets y el centro de información y sensibilización a la población en la localidad de Eberswalde. Tam-

bién se visitó una planta de fabricación de generadores eólicos, que antes había sido una industria de reparación de maquinaria agrícola, en el municipio de Trampe, lo que constituye un importante ejemplo de reconversión hacia los sectores productivos emergentes. En esta misma ciudad se pudo visitar un Centro Cultural que constituye un ejemplo de eficiencia energética y de emisión cero de CO₂ a la atmósfera, como consecuencia de la utilización de energías renovables, en este caso en mayor medida la geotérmica" además de visitar la Universidad Libre de Berlín, "donde se pudo conocer un proyecto, que ha supuesto la inversión y gestión por parte de los propios estudiantes de una planta de energía solar fotovoltaica instalada en las cubiertas de la misma, que suministra energía a las instalaciones educativas y además constituye un importante ejemplo de concienciación de la población hacia el uso de las energías renovables".

Desde el GDR señalan que "algunas de las conclusiones extraídas del viaje, a falta del informe final del proyecto Optimæ, son la necesidad de jugar con el mix energético, es decir, de lograr una adecuada proporción entre las diferentes fuentes de energía utilizadas, la importancia del concepto de distribución energética, y la de lograr la autosuficiencia energética, no solo a través de la producción, sino que también, concienciando sobre un consumo responsable".