

## La Diputación de Granada, seleccionada para ser referente local del Pacto Verde Europeo

La institución La Diputación de Granada ha sido elegida por el consorcio europeo “Shared Green Deal” del entre 350 candidatos de toda Europa para trabajar localmente en seis temas diferentes del Pacto Verde Europeo

lunes 29 de mayo 2023

---



La Diputación de Granada ha sido elegida por el consorcio europeo “Shared Green Deal” del entre 350 candidatos de toda Europa para trabajar localmente en seis temas diferentes del Pacto Verde Europeo: Energía Limpia, Economía Circular, Preservación de la Biodiversidad, Movilidad Sostenible, Renovaciones Eficientes y Alimentación Sostenible.

La diputada de Empleo y Desarrollo Sostenible en funciones, Ana Muñoz, ha recordado que el Pacto Verde Europeo es la estrategia de la Unión Europea (UE) para hacer frente al cambio climático y la degradación del medio ambiente. Desde la UE en los últimos años se promueven acciones que profundicen e implementen los propósitos de este pacto tan relevante ante la situación de emergencia climática que vivimos.

“Los 24 socios de este consorcio representan a organizaciones o gobiernos locales de toda Europa. Son organizaciones que muestran un fuerte compromiso con los principios del Pacto Verde Europeo”, ha informado. En los próximos años desarrollarán un plan de trabajo para compartir conocimientos y experiencias, como parte de un proyecto financiado con el programa “Horizon 2020” que pretende contribuir a la aplicación local de las prioridades del Pacto Verde, según ha asegurado.

La Diputación ya ha iniciado las tareas que le corresponden en este macro proyecto y se han celebrado las primeras reuniones con los socios del proyecto para desarrollar las líneas de trabajo conjuntas dentro del paquete de energía limpia desde un enfoque de humanidades y ciencias sociales, con el objetivo de promover la participación ciudadana en las políticas locales de energía limpia.

Este paquete de energía limpia tiene una misión principal que es realizar una serie de experimentos sociales que reproduzcan visiones comunitarias de futuros energéticos deseables en cuatro regiones de la UE: Fonden Motorfabrikken Marstal, Ærø, (Dinamarca), Alianza de Asociaciones Polish Green Network, Belchatow, (Polonia), Consejo del Condado de Essex, Essex, (Reino Unido) y Diputación de Granada, Granada, (España). En este eje de trabajo se explorarán visiones de comunidad, basándose en el concepto de imaginarios sociotécnicos en los que los socios locales/regionales co-crearán visiones colectivas y comprensiones locales de la transición energética desde una perspectiva multiactor.

“La producción y el uso de energía representó más del 75% de las emisiones de gases de efecto invernadero Europa en 2021. Por lo tanto, tenemos la obligación de trabajar en la descarbonización del sistema energético si queremos lograr la neutralidad del carbono en 2050. Desde lo local tenemos mucho que aportar. De ahí la importancia de estos proyectos en los que Diputación de Granada hace su pequeña contribución a estos objetivos tan ambiciosos pero imprescindibles para nuestra vida”, ha apuntado la diputada.

### **Integración de las energías renovables en el medio rural y urbano**

La Diputación de Granada es socia de dos proyectos europeos “Solar” y “Pocityf”, que trabajan para detectar soluciones para mejorar la integración de las energías renovables en el medio rural y urbano respectivamente.

El proyecto “Solar” investiga aquellos tipos de aplicaciones de energía renovable y eficiencia energética que se integran mejor en el sector agroganadero. Para ello está estudiando buenas prácticas en nuestro país y en Europa sobre integración de estos sistemas. “Nuestra provincia tiene un sector agroganadero potente y tenemos el compromiso de ayudarles a incorporar el uso de renovables en sus explotaciones”, ha señalado Muñoz. Desde Diputación se están estudiando proyectos de Agrovoltaica, donde los cultivos y las placas solares conviven y mejoran rendimientos de producción; instalaciones de fotovoltaica flotante en balsas de riego con disminución de evaporación integradas en explotaciones agroganaderas; integración de biomasa o geotermia en invernaderos; producción local de biomasa en explotaciones agroganaderas; e instalaciones de bombeo con minieólica. Todo ello desde la perspectiva de lo que se conoce como enfoque “climáticamente inteligente”, es decir, aquel en el que las renovables quedan integradas en el territorio, posibilitando mejorar la actividad agroganadera.

De igual forma, el proyecto Pocityf sobre “Barrios de energía positiva” investiga soluciones innovadoras que podrían aplicarse en las nuevas convocatorias de ayudas para rehabilitación

energética, poniendo especial hincapié en la integración de las renovables en entornos urbanos protegidos, como es el caso de muchos municipios de la provincia.

Dentro de este proyecto se están estudiando materiales innovadores que permitan una mejor integración de las renovables en estos entornos, y formas de funcionamiento que permitan llevar energía renovable a estos entornos. Así, se han estudiado las posibilidades de materiales fotovoltaicos innovadores como cristales, tejas, materiales de cerramiento, materiales transitables, flexibles, o de diferentes tipologías de colores, redes de calor y frío, incluidas las de recuperación de calores residuales, o esquemas de funcionamiento como las comunidades energéticas o las plataformas de financiación donde pueda participar cualquier vecino. Ya se han celebrado varias reuniones con actores locales y colaboraciones con diferentes entidades locales como la Universidad.