



La Navarra rural afronta el reto climático en común

Texto: María Arbeloa Ibero, responsable de la Sección de Diversificación Rural y Desarrollo Sostenible del Gobierno de Navarra; Sergio Echarte Campián, técnico del Consorcio de la Zona Media
Fotografías: Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Gobierno de Navarra

En Navarra, los cuatro grupos de acción local –Asociación Cederna Garalur, Consorcio EDER, Asociación TEDER y Consorcio de la Zona Media– llevan más de 25 años trabajando, cooperando y transfiriendo innovación en y desde sus territorios rurales. Entre las líneas de trabajo comunes de sus nuevas Estrategias de Desarrollo Local Participativo (EDLP) aprobadas en el marco del PEPAC 2023-2027, siguen destacando el fomento de la economía circular y lucha contra el cambio climático, así como la cooperación y generación de redes para favorecer la transferencia de conocimiento y el emprendimiento de la población joven.

En un contexto donde la sostenibilidad y la lucha contra el cambio climático se han convertido en prioridades globales, el medio rural desempeña un papel fundamental. El proyecto *Sostenibilidad Rural: afrontando el reto climático en común* –promovido y ejecutado por los cuatro grupos de acción local de Navarra en colaboración con las entidades locales y agentes privados de sus territorios– ha fomentado la cooperación y la transferencia de conocimiento para impulsar el desarrollo sostenible de las zonas rurales. El proyecto se ha ejecutado en el marco de la submedida M19.03 - *Cooperación entre grupos de acción local*, del PDR de Navarra 2014-2022.

CUATRO LÍNEAS PRINCIPALES

El principal objetivo del proyecto, finalizado el pasado verano, ha sido crear un servicio técnico local coordinado,

con la función de informar y asesorar a las entidades públicas, negocios y hogares rurales, y capacitarles para la toma de decisiones conscientes y efectivas que puedan dar lugar a territorios más sostenibles, resilientes, comprometidos y coordinados con los objetivos energéticos y de lucha contra el cambio climático, marcados por la Unión Europea desde el presente hasta 2030.

Los trabajos se han desarrollado sobre cuatro líneas principales:

- **Acompañamiento en la ejecución de los Pactos de Alcaldía para el Clima y la Energía Sostenible (PACES):** se ha intensificado y estandarizado la colaboración entre los equipos técnicos de los grupos de acción local y las entidades locales para garantizar que los municipios puedan llevar a cabo las acciones identificadas en sus respectivos PACES. Conjuntamente se han analizado

dichas acciones para la búsqueda de financiación y el apoyo conjunto en la realización de proyectos y experiencias piloto.

- **Fomento de la economía circular en los negocios locales:** a través del acompañamiento técnico en materia de sostenibilidad a las microempresas locales participantes en el proyecto. Las acciones han consistido en la realización de diagnósticos personalizados que identifican las mejoras más adecuadas para transitar hacia una economía circular. Posteriormente, para cada sector de negocio participante, se han elaborado artículos informativos destinados a difundir los resultados a negocios similares.
- **Promoción del autoconsumo y la eficiencia energética:** a través de charlas divulgativas y atenciones personalizadas se ha asesorado en instalaciones de autoconsumo y/o renovables. Se ha acompañado a las personas y entidades interesadas en la adaptación de instalaciones de autoconsumo compartido para adaptarse a los nuevos coeficientes dinámicos de reparto, que permiten definir consumos personalizados por tramos horarios para cada integrante del grupo, y a colectivos interesados en organizarse como **comunidad energética**.
- **Diseño de las Oficinas territoriales de Transformación Comunitaria,** mediante la definición de las necesidades y protocolos de actuación y servicios comunes a prestar. Además, se ha realizado un proceso de capacitación de los equipos técnicos de los grupos para poder prestar los servicios demandados y diseñados.

Las acciones se han apoyado en un plan de comunicación y difusión transversal fomentando la participación durante la ejecución y la transferencia de los resultados posteriores.

RESULTADOS

El principal éxito del proyecto ha sido avanzar de manera coordinada en la capacitación de las personas implicadas en la transición energética en el territorio rural de Navarra, y hacerlo en todos los niveles de participación ciudadana: entidades locales, empresas y hogares.

En total, se han involucrado 243 municipios, con una población conjunta de 312.545 habitantes. Se ha trabajado con 115 ayuntamientos para la búsqueda de financiación y se ha colaborado en la puesta en marcha de 44 proyectos en el marco de sus PACES.

Por otra parte, se han realizado 145 asistencias técnicas en materia de sostenibilidad y economía circular a microempresas rurales. Se han realizado 23 diagnósticos personalizados, que han implicado a empresas de la construcción, agroalimentarias, hostelería, turismo y comercios locales. Como resultado, se han realizado 18 informes por sectores de negocio, recopilando medidas generales de mejora.

En cuanto a la promoción del autoconsumo y de la eficiencia energética se han atendido 192 consultas ciudadanas y se han organizado 52 talleres de energía con más de 700 asistentes, de los que alrededor del 35 % han sido mujeres.

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO COMO MOTOR DE CAMBIO

La transferencia de conocimiento y cooperación entre las entidades municipales, las microempresas rurales y otros agentes del territorio –coordinada por el Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, y liderada y centralizada a través de los equipos técnicos de los grupos de acción local– ha permitido compartir experiencias y ampliar conocimiento en los diferentes territorios para establecer las **bases de las Oficinas de Transformación Comunitaria (OTC)**, y los recursos necesarios para afrontar la transición energética en los territorios rurales navarros.

Este enfoque integrado demuestra que la cooperación entre actores territoriales y la difusión constante de información y experiencias generan sinergias y conocimiento compartido, fundamentales para seguir abordando los desafíos ambientales desde los territorios rurales. ■



Charla-taller sobre comunidades energéticas en Zubiri (Navarra).



Instalación de red de calor con biomasa forestal en edificios municipales de Mendavia (Navarra).