



Desde la izda., David Labeaga, de Teder; Sergio Echarte, de Zona Media, y Nahikari Uriarte, de Cederna. GALDONA

La sostenibilidad rural une a Zona Media, Tierra Estella y la Montaña

Los grupos de acción local trabajan en la promoción de la eficiencia energética en el mundo rural

SHEYLA MUÑOZ Tafalla

El proyecto Sostenibilidad Rural, desarrollado por los grupos de Acción Local de la Zona Media, Teder (Tierra Estella) y Cederna Garalur (Montaña de Navarra)

encara su recta final. La iniciativa comenzó en julio de 2020 y está previsto que concluya el próximo mes de septiembre. En todo este tiempo, las tres entidades han venido desarrollando un trabajo de asesoramiento y acompa-

ñamiento tanto a los ayuntamientos como a la ciudadanía de cada uno de los territorios sobre las posibilidades de mejora económica, social y medioambiental que ofrecen las actuaciones colectivas dirigidas al ahorro, la eficiencia energética y la promoción de energías renovables en el ámbito rural.

Representantes de las tres entidades, David Labeaga, de Teder; Sergio Echarte, de la Zona Media; y Nahikari Uriarte, de Cederna; desgranaron los avances del proyecto en el transcurso de un acto celebrado en la sede del Consorcio de Desarrollo de la Zona Media, en Olite. Según explicaron, a lo largo de este tiempo, ha quedado patente el interés creciente de la población y de las entidades locales por recabar información y solicitar ayuda técnica tanto para acometer proyectos de energías renovables y fórmulas de ahorro energético como para entender cuestiones básicas como la lectura de la factura eléctrica.

De hecho, añadieron, han sido más de 300 personas las que han recurrido a alguno de los servicios para recabar información sobre la implantación de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo o el análisis de contratos eléctricos y se han realizado más de 180 estudios en entidades locales de los tres territorios para la mejora de la eficiencia energética en edificios e instalaciones públicas. "El trabajo en equipo nos ofrece la posibilidad de compartir conocimiento para ser más efectivos a la hora de llegar a la ciudadanía", remarcaban. De cara a implementar soluciones de eficiencia energética, insistieron, resulta fundamental que la ciudadanía cuente "con informa-

ción veraz". Para ello, se han ido desarrollando diversas charlas en los municipios y se ha ofrecido asesoramiento de manera personalizada vía on line o presencial - en el caso de Teder en las antenas Infoenergía que llevan funcionando varios años ya en Tierra Estella; y Zona Media y Montaña a través de sus grupos de acción local.

En la línea de trabajo dirigida a las entidades locales, se ha dado continuidad en este tiempo al servicio técnico de asesoramiento energético y también se ha hecho un acompañamiento a los ayuntamientos adheridos al Pacto de Alcaldías por el Clima y la Energía, proyecto que coordina Nasuvinsa, al que se han sumado en este periodo de tiempo nuevas entidades, alcanzando un total de 25 adhesiones en Zona Media, 43 en Tierra Estella y 71 en Cederna Garalur.

Concurso en redes sociales

El proyecto Sostenibilidad Rural, prosiguieron, viene contando con una campaña de comunicación en medios locales que incluye, entre otras acciones, la difusión de consejos energéticos en forma de cuñas de radio y de banners en redes sociales. Y precisamente en redes sociales, Facebook e Instagram, se ha puesto en marcha un concurso para que la ciudadanía pueda compartir recomendaciones de ahorro energético. Utilizando las palabras clave #SostenibilidadZM, #SostenibilidadCG y #SostenibilidadTeder, las personas participantes entrarán en el sorteo de un cargador solar para móviles por territorio. El concurso ha ampliado el plazo de participación al 31 de agosto y el sorteo se realizará a principios de septiembre