



Pozo de las Nieves se suma a la Red de Calor de Rebi

La sostenibilidad no es sólo una aspiración, es una realidad tangible para la comunidad de propietarios de Pozo de las Nieves, que acaba de unirse a la Red de Calor de Cuenca. Esta decisión, que afecta positivamente a 167 viviendas distribuidas en calles emblemáticas como Lusones, Noheda, Orcades, Lobetanos, Ercávica, Valeria, Segóbriga, Las Torres y Rafael López de Haro, representa un hito en la transición energética de la ciudad.

Gracias a este paso, la comunidad reemplaza una potencia instalada de 2.600 kW de gas por una alternativa sostenible basada en biomasa, logrando una reducción impresionante de 340 toneladas de CO₂ al año que venían emitiendo a la atmósfera cuconense. Este cambio tiene un impacto directo en la lucha contra el cambio climático y en la mejora de la calidad de vida de los vecinos.

La conexión de Pozo de las Nieves contribuye de forma directa a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, cumple el ODS 7 'Energía asequible y no contaminante' al utilizar biomasa; la comunidad accede a una fuente de energía limpia, sostenible y más eficiente que el gas. También se alinea con el número 11 'Ciudades y comunidades sostenibles' porque este proyecto transforma el entorno urbano al mejorar la calidad del aire y reducir las emisiones de gases contaminantes, beneficiando a toda la ciudad de Cuenca. Y en tercer lugar, cumple el ODS 13 'Acción por el clima', con 340 toneladas menos de emisiones de CO₂ anuales, esta acción concreta reduce el impacto ambiental y apoya la lucha global contra el cambio climático.

Roberto Gómez, responsable de la Red de Calor de Cuenca, destaca la importancia de este tipo de decisiones colectivas porque "la incorporación de Pozo de las Nieves demuestra cómo una comunidad puede liderar el cambio hacia un modelo energético más responsable. Esto beneficia a sus vecinos y envía un mensaje poderoso sobre el compromiso de Cuenca con la sostenibilidad".

El proyecto trae consigo beneficios ambientales, técnicos, sociales y económicos. La biomasa utilizada proviene de limpiezas forestales controladas, lo que contribuye a la gestión sostenible de los montes y a la prevención de incendios. Además, la colaboración con mantenedores locales, y la contratación prioritaria de proveedores locales, dinamizan la economía local, generando empleo y fortaleciendo el tejido empresarial de la zona.

Mejor calidad de vida para 167 familias

Los vecinos de Pozo de las Nieves disfrutarán de un sistema energético más eficiente, y de un entorno más limpio y saludable. La biomasa permite eliminar las chimeneas de gas, mejorando la calidad del aire y reduciendo el riesgo de enfermedades respiratorias relacionadas con la contaminación. “Es un proyecto que trasciende lo energético. Significa más salud, más seguridad, más ahorro y una vida mejor para las familias”, añade Gómez.

La conexión de esta importante comunidad refuerza el papel de Cuenca como líder en transición energética en Castilla-La Mancha. Con cada nuevo edificio que se une a la Red de Calor, se insiste en la idea de que un futuro más limpio y sostenible está al alcance de todos. “La decisión de Pozo de las Nieves es un ejemplo brillante de cómo trabajando juntos podemos cumplir los ODS y construir un futuro mejor para nuestra ciudad y para las próximas generaciones”, concluye Gómez.



Contacto de prensa:

Isabel González Villarroel
isabel.gonzalez@rebi.es
636913491
www.calorsostenible.es