



Un ayuntamiento cántabro prevé un millón de euros de ahorro gracias al autoconsumo colectivo

- El proyecto del Ayuntamiento de Camargo (Cantabria) contempla la instalación de placas solares en seis edificios públicos



Un ayuntamiento cántabro prevé un millón de euros de ahorro gracias al autoconsumo colectivo

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/autoconsumo/un-ayuntamiento-c-ntabro-prev-un-20260424>

Celia García-Ceca

Viernes, 24 abril 2026

El **Ayuntamiento de Camargo (Cantabria)** ha iniciado la instalación de paneles solares fotovoltaicos en el pabellón deportivo del CEIP Juan de Herrera como parte del proyecto de autoconsumo colectivo impulsado por el equipo de gobierno en edificios municipales. El proyecto de eficiencia energética, cofinanciado en un 70% por el Gobierno de Cantabria dentro de la línea de ayudas al autoconsumo con energías renovables, contempla la instalación de placas solares en seis edificios públicos: los pabellones deportivos Matilde de la Torre y Pedro Velarde, en Muriedas; el Centro de Formación de Cros y el polideportivo Juan de Herrera, en Maliaño; el CEIP Mateo Escagedo, en Cacicedo; y el polideportivo de Herrera. El alcalde de Camargo, Diego Movellán ha cuantificado el ahorro previsto en torno al millón de euros en 10 años.

La intervención, al desarrollarse bajo la modalidad de autoconsumo colectivo, permitirá que la energía generada no solo abastezca a los edificios donde se instalen los sistemas, sino que también se comparta con otras dependencias municipales situadas en un radio de hasta dos kilómetros. Así, la red beneficiará a 22 instalaciones municipales, entre ellas el Ayuntamiento, centros educativos y culturales, instalaciones deportivas y diversas infraestructuras vinculadas a la gestión del agua. Tras el comienzo de las obras en el pabellón polideportivo del CEIP Juan de Herrera, los trabajos se irán ejecutando en los diferentes edificios de manera escalonada, estando prevista su finalización antes del verano. Según las estimaciones técnicas, la producción anual alcanzará los 484.506 kWh, con un nivel de autoconsumo cercano al 90 por ciento.