

Cuerva impulsa la descarbonización de la sanidad pública en Murcia con autoconsumo fotovoltaico en 13 centros de salud - Energética 21

- El proyecto permitirá ahorrar más de 700.000 euros al año y reducir más de un 25% de sus emisiones de CO₂ cada año.



Cuerva descarbonizacion salud

descarbonización

sanidad pública

autoconsumo fotovoltaico

centros de salud

ahorro energético

<https://energetica21.com/noticia/cuerva-impulsa-descarbonizacion-sanidad-publica-murcia-autoconsumo-fotov...>

Energética 21

Viernes, 26 junio 2026

13 centros de salud del Área de Cartagena cuentan ya con nuevas instalaciones de autoconsumo fotovoltaico que permitirán reducir más de un **25% las emisiones asociadas a su consumo eléctrico** y generar **un ahorro superior a los 700.000 euros anuales** para la Administración regional. La actuación, ejecutada por la UTE Cuerva-Serveo, y cofinanciada por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dentro del Programa Operativo FEDER 2021-2027, junto al resto de centros de salud del contrato global, constituye un nuevo avance en la descarbonización de las infraestructuras sanitarias públicas de la Región de Murcia.

La finalización de este proyecto supone un **nuevo avance en la estrategia regional para avanzar hacia una sanidad más eficiente y sostenible**, incorporando generación renovable distribuida en infraestructuras que prestan servicio esencial a la ciudadanía y que mantienen un consumo energético elevado y constante durante todo el año.

Energía renovable para una sanidad más eficiente

Con una potencia total instalada de 495 kW, las nuevas instalaciones fotovoltaicas contribuirán a reducir la dependencia energética de la red eléctrica convencional, al permitir **cubrir aproximadamente el 30% de las necesidades energéticas** de los centros de salud beneficiados.

Esta actuación mejorará la sostenibilidad de los edificios que prestan un servicio esencial a miles de ciudadanos cada día y generará un importante ahorro económico para la Administración regional.

El proyecto presenta asimismo un **periodo estimado de amortización de cinco años** , consolidándose como una inversión eficiente tanto desde el punto de vista económico como ambiental.

“ La electrificación sostenible de infraestructuras esenciales como los centros de salud es una de las vías más eficaces para reducir costes energéticos y acelerar la descarbonización del sector público. Este proyecto demuestra cómo el autoconsumo puede generar impacto económico y ambiental desde el primer día de operación ”,— Samuel Guarnido, jefe de obra en Cuerva y responsable de este proyecto.

soluciones energéticas más eficientes y sostenibles, demostrando el papel que la energía puede desempeñar en la mejora de servicios clave para la ciudadanía y en la reducción de la huella ambiental de las administraciones públicas.

La compañía continúa reforzando su papel como socio estratégico para organizaciones y territorios que afrontan procesos de transformación energética, combinando infraestructura, tecnología y conocimiento para generar impacto económico, ambiental y social a largo plazo.

A través de su propuesta de **Smart Solutions y Smart Services** , Cuerva acompaña a administraciones públicas, industrias y organizaciones en el desarrollo de proyectos capaces de mejorar su competitividad, resiliencia y sostenibilidad, impulsando una transición energética conectada con las necesidades reales de las personas y los territorios.

A través de este tipo de iniciativas, Cuerva continúa avanzando en su propósito de **impulsar un modelo energético más sostenible, eficiente y resiliente**, capaz de generar valor económico, ambiental y social en los territorios donde opera.

Trece centros de salud beneficiados: instalación y mantenimiento

La actuación se ha desarrollado en los siguientes **centros de salud del Área 2 (Cartagena)** : C.S. Virgen de la Caridad y GAP Cartagena, C.S. Cartagena Centro, C.S. Puerto de Mazarrón, C.S. Mazarrón, C.S. Los Dolores, C.S. Barrio Peral, C.S. Mar Menor, C.S. La Unión, C.S. Santa Lucía, C.S. Pozo Estrecho, C.S. Molinos Marfagones, C.S. La Manga y C.S. San Antón.

Además de la instalación, desde la UTE se prestará durante **seis años un servicio de mantenimiento de mantenimiento de la instalación** , asegurando el óptimo funcionamiento de los equipos y prolongando su vida útil.

Compromiso energético con impacto real

Con la finalización de este proyecto, Cuerva contribuye a que infraestructuras públicas esenciales incorporen