

PROVINCIA

MEDIO AMBIENTE

Más de 40 proyectos para mejorar la eficiencia energética en 19 pueblos

● La Junta ha apoyado actuaciones con 2 millones cofinanciados con fondos FEDER

Redacción

Los pueblos y ciudades de Andalucía están apostando por la sostenibilidad energética. Así lo demuestran los 41 proyectos que 19 ayuntamientos y entidades locales de la provincia de Almería han realizado para mejorar energéticamente sus colegios, edificios municipales y otras infraestructuras, en los que han invertido 3,1 millones de euros y para lo que han contado con ayudas de la Junta de Andalucía para su financiación.

A través de la Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Industria, Energía y Minas, se han incentivado estos proyectos con algo más de 2 millones de euros cofinanciados con Fondos FEDER a través del Programa para el desarrollo energético de Andalucía, según ha explicado el delegado territorial de Industria, Energía y Minas, Guillermo Casquet.

Casquet ha explicado que "este tipo de actuaciones vienen a mejorar los municipios, de forma global ya que todos los pueblos necesitan ayudas para sus edificios municipales, para sus colegios o para la instalación de puntos de recarga de vehículos



Visita de Guillermo Casquet al punto de recarga eléctrica en Arboleas.

eléctricos. De ahí la importancia que tienen estas actuaciones de mejora energética financiadas por la Junta de Andalucía." Por su parte, el alcalde del Ayuntamiento de Arboleas, José Juan Ramos, ha destacado que se trata de una reivindicación que tenían en este municipio desde hacía tiempo, y que desde el Gobierno andaluz han sido sensibles a esta necesidad, de ahí la buena acogida que ha tenido."

Así, los edificios municipales de Alcolea, Almócita, Arboleas, Bacares, Bayarque, Cuevas del Almanzora, Fondón, Paterna del Río, Tijola y Vera han sido rehabilitados gracias a 960.000 euros en incentivos de la Junta, que estas localidades han destinado a "actuaciones como instala-

lar energía fotovoltaica para abastecer las sedes de los ayuntamientos, instalar solar térmica en piscinas municipales o mejorar energéticamente centros culturales o edificios de usos múltiples", ha precisado el delegado.

Los colegios de Almería han sido otros de los edificios públicos cuya mejora energética ha sido incentivada. Así, los centros educativos de Alcolea, Cantoria, Fondón, Padules y Paterna del Río, con casi 40.000 euros en ayudas FEDER, han instalado energías renovables o mejorado su iluminación o climatización.

Otros seis municipios: Alcolea, Benahadux, Cantoria, Cuevas del Almanzora, Paterna del Río y Vera, han usado los incen-

tivos del Programa para el desarrollo energético sostenible de Andalucía para mejorar la iluminación de sus calles, recibiendo para ello casi 960.000 euros en ayudas FEDER.

El delegado de Industria, Energía y Minas, Guillermo Casquet, ha destacado que las localidades almerienses han apostado también por la movilidad sostenible. De esta manera, hasta nueve municipios (Bacares, Almócita, Arboleas, Cantoria, Macael, Padules, Purchena, Tabernas y Taberno) han adquirido vehículos energéticamente eficientes para servicios públicos o han instalado puntos de recarga para vehículos eléctricos en sus calles, recibiendo para ello 132.000 euros de incentivo.

DALÍAS

Celín da la bienvenida al otoño con una fiesta de la castaña

Redacción

En Dalías son numerosas las actividades que se han preparado para recibir y celebrar la llegada del otoño, una estación que, en Celín, a lo largo de todo el fin de semana, ha mantenido a sus vecinos y visitantes muy entretenidos con diversas actividades.

El viernes, desde las 19:00 horas, la Plaza Ricardo Rubí de Celín acogía la celebración de la ya tradicional fiesta de la Asociación Pecho Cuchillo de Dalías que preparó, para el disfrute de los amantes del rock, una programación que contaba con la participación de dos bandas musicales internacionales como son Lord Rochester, desde Escocia, y Thee Cha Cha Chas, desde Australia.

Así, el fin de semana continuaba su actividad en Celín con la celebración de la Fiesta de la Castaña en la sede de la Asociación de Vecinos de Celín, organizadores del evento, con la colaboración del Ayuntamiento. Evento que ya se ha consolidado en el calendario daliense y que comenzaba a las 20:00 horas del sábado con la repartición de 80 kilos de castañas, 40 kilos de boniatos asados y 4 kilos de roscos entre vecinos del municipio y de otros provenientes de distintos puntos como El Ejido, Berja o Balanegra.

LEVANTE

A Cuevas no se le escapará una infracción de tráfico: instala 29 cámaras de videovigilancia

El sistema se encuentra ya al 50% de su ejecución y mejorará la seguridad y el control del tráfico

Redacción

Mejorar la seguridad vial y el control del tráfico, así como tener mejores y más datos sobre movilidad urbana son los objetivos del sistema de videovigilancia que el Ayuntamiento de Cuevas del Almanzora está instalando y que está ya al 50% de su ejecución.

El consistorio, con el objetivo de

mejorar la seguridad y dotar a los cuerpos de seguridad de una mejor herramienta para su labor de vigilancia y supervisión del tráfico en todo el término municipal, sacó a licitación el pasado mes de abril este sistema que hoy en día ya tiene instaladas un buen número de cámaras. El siguiente paso es dotarlas del software y conexiones necesarias para su puesta en funcionamiento.

La concejala de Seguridad Ciudadana, Isabel María Haro, ha explicado que se trata de un sistema que se contrata y se instala mediante 'renting', y que permitirá el control, gestión de tráfico y movilidad urbana del municipio.

De esta forma se conseguirá tener más y mejores datos para mejorar la movilidad en las diversas zonas utilizando estas cámaras con tecnología de Inteligencia Artificial, tratamiento y proceso de lecturas de matrículas, supervisión del tráfico, análisis de la movilidad y mejora de la seguridad vial urbana.

Por otra parte, los sistemas de videovigilancia tienen un gran poder disuasorio, aportan mayor tranquilidad a la ciudadanía y mejora la convivencia, siempre con la garantía de la privacidad de acuerdo con las leyes vigentes. De hecho, todo se canaliza a través de la ges-



Una de las cámaras instaladas.

ción y centro de control en el edificio de la Policía Local, al amparo según Ley Orgánica 4/1997 de 4 de agosto, por la que se regula la utilización de videocámaras por las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.

El sistema de videovigilancia contará con un servicio que permitirá a los agentes ver video en directo de las cámaras, recibir alarmas, y reproducir el video asociado, todo ello a través de una aplicación instalada en tablets o teléfonos inteligentes.

De esta forma, y una vez concluida toda la instalación y sus correspondientes procesos técnicos, se contará con un total de 29 cámaras que estarán en puntos estratégicos de Cuevas del Almanzora y sus pedanías. Estas cámaras se suman a las ya existentes anteriormente en el casco histórico en relación al Centro Comercial Abierto.