

miércoles 20 de julio de 2022

## Diputación invierte un millón de euros en la mejora energética del alumbrado exterior de cinco municipios de la provincia

María Eugenia Limón realiza una ronda de visitas a Villablanca, Viilanueva de los Castillejos, El Cerro de Andévalo, Galaroza y Manzanilla, donde ha concluido la sustitución de las luminarias



[Descargar imagen](#)

La Diputación de Huelva, a través del Servicio de Medio Ambiente y Energía, está llevando actuaciones de mejora de la eficiencia energética y de reducción de la contaminación lumínica, en una serie de municipios de la provincia. La presidenta de la institución provincial, María Eugenia Limón, ha realizado una ronda de visitas a aquellas localidades donde las instalaciones de alumbrado exterior ya han sido sustituidas: Villablanca, Villanueva de los Castillejos, El Cerro de Andévalo, Galaroza y Manzanilla, sumando todas ellas una inversión total de un millón de euros.

Según ha explicado Limón, que ha estado acompañada por alcaldes y concejales de los distintos municipios, el objetivo fundamental es de esta inversión “es conseguir una reducción importante de las emisiones de dióxido de carbono. Estas actuaciones se enmarcan dentro del 'Programa de Eficiencia Energética y Protección del cielo nocturno', puesto en marcha por la Diputación para impulsar el desarrollo de actuaciones en la línea del ahorro y la eficiencia energética en la provincia de Huelva”.

Las actuaciones han consistido en la remodelación parcial del alumbrado exterior de estos municipios, con el objeto fundamental de mejorar su eficiencia energética y reducir la contaminación lumínica de las instalaciones existentes. Esta renovación trata básicamente en la sustitución de luminarias existentes por otras con tecnología LED tipo farol, así como de otras partidas necesarias para el cumplimiento de la normativa en vigor.

Las inversiones están cofinanciadas por la Diputación de Huelva (20 por ciento) y por la Unión Europea (80 por ciento), a través de los fondos FEDER incluidos en el Eje 4 de Economía Baja en Carbono del Programa Operativo Plurirregional de Crecimiento Sostenible (POCS) para el periodo 2014-2020.

Con estas ayudas, se facilita el desarrollo de proyectos por parte de las Entidades Locales, que reducen las emisiones de CO2 mediante la implantación de medidas de ahorro y eficiencia energética, y que contribuyen tanto al desarrollo económico local como al cumplimiento de los objetivos fijados en el Programa Operativo de Crecimiento Sostenible para el periodo 2014-2020 (POCS), bajo el lema «Una manera de hacer Europa»

El objeto de estas actuaciones se centra fundamentalmente en seis aspectos. Por un lado, la adecuación de las instalaciones existentes a los preceptos establecidos en el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior (aprobado por Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre) y al Reglamento electrotécnico para baja tensión (aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto).

Por otro lado en la reducción de emisiones de CO2 a la atmósfera, mediante la mejora de la eficiencia energética, así como en la reducción del consumo de energía eléctrica de la instalación reformada en, al menos, un 30 por ciento.

Al mismo tiempo, la puesta en marcha de las medidas consigue reducir tanto la contaminación lumínica y su impacto medioambiental como la luz intrusa o molesta, para mejorar el confort visual y evitar molestias a los ciudadanos en sus hogares. Asimismo contribuye a regular los niveles de iluminación según diferentes horarios nocturnos y tipos de vías, ajustándose a las necesidades de los ciudadanos.

Estas actuaciones enlazan con la localización de la agenda 2030 y la promoción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en la provincia de Huelva por parte de la Diputación. En concreto, contribuyen al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 7 “Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos”, cuya metas principales para 2030 son: Aumentar sustancialmente el porcentaje de la energía renovable en el conjunto de fuentes de energía; y duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética, así como del ODS 17 “Fortalecer los medios de ejecución y revitalizar la alianza mundial global para el Desarrollo Sostenible”.