



Transición Ecológica concede más de 3 millones de euros para la eficiencia energética en infraestructuras públicas

José Antonio Valbuena destaca que las subvenciones corresponden, en su inmensa mayoría, a la línea de actuación de obras de mejora o sustitución de equipos en el alumbrado público

La Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias ha concedido más de tres millones de euros en subvenciones destinadas a la mejora de la eficiencia energética y el uso de energías renovables en infraestructuras públicas, incluidos edificios públicos, para la anualidad 2021.

Esta ayuda, que está cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el ámbito del Programa Operativo de Canarias 2014-2020, se ha repartido en torno a 114 solicitudes recibidas de ayuntamientos del Archipiélago relativas a distintas líneas de actuación.

El consejero responsable del Área, José Antonio Valbuena, destacó que “las subvenciones concedidas corresponden en su inmensa mayoría a la línea de actuación de obras de mejora o sustitución de equipos en el alumbrado público, que cuenta con un crédito asignado de 2.028.353,44 euros, repartidos en 61 proyectos”.

“Las demás líneas de actuación conciernen a actuaciones de auditorías energéticas en instalaciones o edificios; inclusión de criterios de eficiencia energética en desalación, depuración, potabilización y distribución de agua; otras medidas de ahorro y eficiencia en edificación e infraestructuras municipales; energías renovables para producción de electricidad, usos térmicos, y aquellas dirigidas al autoconsumo eléctrico, asociadas a infraestructuras de desalación, depuración, potabilización y distribución de agua”, subrayó el consejero.

Por su parte, la directora general de Energía del Gobierno de Canarias, Rosana Melián, indicó que “estos datos reflejan el interés de los ayuntamientos canarios por alcanzar mayores índices de sostenibilidad, ya que con estas ayudas los beneficiarios contribuyen a reducir el gasto energético y mejorar el autoconsumo a través de energías renovables”.

“La mayoría de las solicitudes destinadas a la mejora de la eficiencia energética se han orientado hacia obras y alumbrados, así como a la incorporación de energías renovables para producción de electricidad, auditorías energéticas, y eficiencia energética en desalación, depuración, potabilización y distribución de agua”, subrayó la directora general.