

Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

“Los/as agricultores/as y ganaderos/as somos imprescindibles”

EL TIME.es

EL GOBIERNO CANARIO DESTINA 376.857 EUROS DE LOS FONDOS «NEXT GENERATION EU» A INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS EN EDIFICIOS PÚBLICOS DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria ha destinado 376.857,31 euros a la implementación de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo en edificios públicos del Gobierno de Canarias, concretamente en tres Escuelas de Capacitación Agraria y en cinco Cofradías de Pescadores de las islas. Esta inversión se ejecuta en el marco del Componente 7 del Plan de Recuperación, Transformación

y Resiliencia (PRTR) y está financiada por la Unión Europea con cargo a los fondos «Next Generation EU» en el apartado "Despliegue e integración de renovables", más concretamente la inversión 2 (C7.I2), "Energía Sostenible en las islas."

Entre los inmuebles objeto de esta intervención figuran las Escuelas de Capacitación Agraria (ECA) de Tacoronte (Tenerife), Arucas (Gran Canaria) y Los Llanos de Aridane (La Palma). En ellas, una vez redactados los proyectos a lo largo de este año, se procederá a ejecutar las obras durante 2025.

Asimismo, este encargo incluye también a distintas Cofradías de Pescadores, en concreto Nuestra Señora de Los Reyes - La Restinga, en El Hierro, Nuestra Señora del Carmen – Tzacorte, en La Palma, así como San Marcos, Nuestra Señora de La Luz y Garachico San Roque, las tres en Tenerife.

Las actuaciones sufragadas consisten en la instalación de plantas fotovoltaicas de autoconsumo, fiables, económicas y sostenibles, formadas por módulos montados en inclinación para optimizar la captación solar, con la finalidad de llegar a cubrir en la medida de lo posible las demandas energéticas de cada infraestructura.

Además, la encomienda contempla la redacción de otros seis proyectos de autoconsumo para las cofradías de San Miguel y Nuestra Señora de la Consolación (Tenerife); el Instituto de Formación Profesional Marítimo Pesquera de Arrecife (Lanzarote); el Edificio Jinámar (Gran Canaria), que es la sede de la Consejería en Las Palmas; y las fincas Isamar y El Pico, del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA). En esta primera fase, las entidades seleccionadas para beneficiarse de esta medida han sido aquellas que no contaban con dichas instalaciones y que presentaban las condiciones técnicas para su

implementación.

Estas inversiones se alinean con los objetivos establecidos para los fondos «Next Generation EU» por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR), específicamente en el apartado referente a inversiones en energía sostenible en las islas y apoyo a los proyectos de penetración e integración de las energías renovables en los sistemas insulares y no peninsulares.

En este sentido, la "Estrategia de Energía Sostenible en las Islas Canarias" recoge en su Programa 1 el 'Fomento de la autosuficiencia energética de las Administraciones Públicas e Impulso al autoconsumo social'.

Bajo este epígrafe se engloban inversiones en instalaciones de generación de energía eléctrica con fuentes renovables destinadas al autoconsumo en el sector público canario, tanto integradas en cubiertas de edificios como asociadas a infraestructuras de servicio público. Con este objetivo la estrategia abarca también actuaciones de eficiencia energética para reducir el consumo de las instalaciones de iluminación, así como el gasto en climatización a través de la mejora de la envolvente térmica de los edificios de las administraciones públicas.