



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

ERRONKARIKO UDALAREN ESKOLA ZAHARREKO EGUZKI-INSTALAZIO FOTOVOLTAIKOA. 02 NEURRIA. AUTOKONTSUMORAKO ENERGIA BERRIZTAGARRIA SORTZEKO INSTALAZIOAK.

INSTALACION SOLAR FOTOVOLTAICA ESCUELAS DEL AYUNTAMIENTO DE RONCAL / ERRONKARI. MEDIDA 02 INSTALACIONES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE PARA AUTOCONSUMO.

ERRONKARIko Udalak Trantsizio Ekologikoko eta Erronka Demografikoko Ministerioaren DUS5000 programaren dirulaguntza jaso du, herriko eskola zaharrearantz energia-birgaitzea gauzatzeko. 02. Neurria: Autokontsumorako energia elektriko berriztagarria sortzeko instalazioak.

DUS5000 programa bideratuta dago erronka demografikoko udalerrietan energia garbia sustatzen duten tokiko proiektu bereziak gauzatzera, eta abuztuaren 3ko 692/2021 Errege Dekretuak arautzen du, Suspertze, Eraldatze eta Erresilientzia Planaren Erronka Demografikoko eta Energia-Birgaitzeko Programaren esparruan.

Jarduketa hau 2. neurriari dagokio: Autokontsumorako energia elektriko berriztagarria sortzeko instalazioak.

Inbertsioa 40.535,11 eurokoa izan da, eta 23.894,11 euroko laguntza jaso da.

Udalak panel fotovoltaikoak instalatu ditu eskola zaharreko teilatuan eta ondoko beste eraikin batean, eraikineko autokontsumo elektrikorako.

Horri esker, urtean 18.487,22 teqCO₂ emisio eta 5.162,77 euro aurrezteak lortu da.

El Ayuntamiento de **RONCAL / ERRONKARI** ha sido beneficiario de una subvención del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, Programa DUS5000, para la ejecución de la renovación energética de las escuelas viejas municipales del ayuntamiento de Roncal / Erronkari. Medida 02 instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

El programa DUS5000 está destinado a la ejecución de proyectos singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico, regulado por el Real Decreto 692/2021 de 3 de agosto en el marco del Programa de Regeneración y Reto Demográfico del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Esta actuación se enmarca en la **Medida**: Medida 02 instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo.

Con una inversión de 40.535,11€, la ayuda asciende a 23.894,11€.

El Ayuntamiento ha realizado la instalación de paneles fotovoltaicos en la cubierta de las escuelas viejas, para autoconsumo eléctrico en el edificio y algún otro edificio municipal contiguo a este.

En concreto, se ha logrado un ahorro en emisiones de CO₂ de 18.487,22 teqCO₂/año y un ahorro económico de 5.162,77€.