



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

ERRONKARIKO UDALAREN ESKOLA ZAHARREKO ENERGIA-BIRGAITZEA. 03. NEURRIA: SORKUNTZA TERMIKO BERRIZTAGARRIKO ETA BERO ETA/EDO HOTZ SAREETAKO INSTALAZIOAK

RENOVACIÓN ENERGÉTICA DE LAS ESCUELAS VIEJAS DEL AYUNTAMIENTO DE RONCAL / ERRONKARI . MEDIDA 03: INSTALACIONES DE GENERACIÓN TÉRMICA RENOVABLE Y DE REDES DE CALOR Y/O FRÍO.

ERRONKARIko Udalak Trantsizio Ekologikoko eta Erronka Demografikoko Ministerioaren DUS5000 programaren dirulaguntza jaso du, herriko eskola zaharrearantz energia-birgaitzea gauzatzeko. 03. Neurria: Sorkuntza termiko berriztagarriko eta bero eta/edo hotz-sareetako 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 3. neurriari dagokio: Sorkuntza termiko berriztagarriko instalazioak eta bero eta/edo hotz -sareen instalazioak.

Inbertsioa 155.460,81 eurokoa izan da, eta 114.741,48 euroko laguntza jaso da.

Udalak eskola zaharreko ingurutzaila partzialki berritu du, eraikinaren isolamendua hobetuz, erosotasun-baldintza egokiak bermatzeko eta energia aurrezteko.

Gasolio-galdararen gelatik biomasarako aldatzarekin batera, 46.084,20 kWh/urteko aurrezpen energetikoa eragin du eta 7.954,40 euro-ko aurrezpen ekonomikoa. CO₂ isuriei dagokienez, urtean 62,85 teqCO₂ aurreztea 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 03: instalaciones de generación térmica renovable y de redes de calor y / o frío.

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 03: instalaciones de generación térmica renovable y de redes de calor y / o frío.

Con una inversión de 155.460,81 €, la ayuda asciende a 114.741,48 €.

El Ayuntamiento ha renovado de forma parcial la envolvente del edificio de las escuelas viejas, mejorando el aislamiento del inmueble para garantizar unas adecuadas condiciones de confort y además ahorrar energía.

Esto junto al cambio de la sala de caldera de gasoil a biomasa, ha provocado un ahorro energético de 46.084,20 kWh/año y un ahorro económico de 7.954,40€. En cuanto a las emisiones de CO₂, se ha conseguido un ahorro de 62,85 teqCO₂/año.