



BUENAS PRÁCTICAS DE PROYECTOS LEADER

1.- Título del proyecto:

REHABILITACIÓN DEL MOLINO DE APELLANIZ

2.- Año de la convocatoria de la ayuda percibida: 2021

3.- Medida del Programa en la que fue apoyada:

- Capítulo II: Apoyo al emprendimiento
- Capítulo III: Inversiones en empresas y diversificación agraria
- Capítulo IV: Contratación por cuenta ajena.
- Capítulo V: Inversiones en infraestructuras de servicios básicos y renovación de los pueblos en zonas rurales.
- Capítulo VI: Vivienda

4.- Objetivo del proyecto:

La rehabilitación del molino de Apellániz tiene como objetivos:

- la generación de energía para alumbrado público,
- proporcionar a la población de la localidad la posibilidad de moler su propio cereal para autoconsumo,
- ofrecer un atractivo turístico a la población visitante y un espacio educativo y de muestra de tradiciones rurales.

5.- Inversión total: 37.312,77 euros

6.- Ayuda LEADER recibida y otras fuentes de financiación:

Ayuda LEADER: 21.641,41 euros

Otras fuentes de financiación:

7.- Persona beneficiaria:

JUNTA ADMINISTRATIVA DE APELLANIZ

- Pública
- Privada

8.- Entidad/es participantes y/o colaboradoras:

Este proyecto que ha sido posible gracias en primer lugar a los vecinos y vecinas de Apellániz que construyeron hace más de un siglo una central eléctrica y que supieron conservar un patrimonio que llegó a nuestros días lo suficientemente en buen estado

para volver a rehabilitarlo y utilizarlo, así como a la participación de los departamentos forales de Patrimonio Cultural y Medio Ambiente y al programa de ayudas Leader.

Un proyecto que es en definitiva la suma de sensibilidades y compromisos por parte de diferentes entidades públicas y privadas que han creído en las posibilidades de la recuperación de un edificio histórico y de las energías renovables.

9.- Localización de la inversión/actuación:

Arraia-Maeztu, Araba/Álava

10.- Descripción del proyecto (destacar aspectos innovadores y/o que convierten al proyecto en interesante y por tanto en buena práctica):

El proyecto consiste en la puesta en marcha del antiguo molino de la localidad de Apellániz mediante la rehabilitación de la maquinaria de molienda. Con ello se pretende generar energía para el alumbrado público de la localidad, proporcionar a la población vecina la posibilidad de moler su propio cereal para autoconsumo, ofrecer un atractivo turístico a la población visitante y un espacio educativo y de muestra de tradiciones y usos rurales a la población visitante.

Además de las connotaciones culturales, educativas, sociales y productivas ya mencionadas una panadería del municipio en la posibilidad de utilizar la maquinaria de la molienda para la elaboración del pan.

11.- Impacto y resultados (de qué forma ha contribuido al desarrollo de su municipio, comarca...):

La puesta en marcha del molino de Apellániz permite que la maquinaria de la molienda pueda ser utilizada como tal por sus vecinas y vecinos para el autoconsumo y, principalmente, posibilita la generación de energía sostenible disminuyendo la huella de carbono, ya que el molino utiliza el agua procedente de dos presas cercanas como fuerza motriz para la mover las piedras de la molienda y para la generación de energía.

Junto con la rehabilitación del molino se han restaurado dos presas con la consiguiente contribución al mantenimiento de la biodiversidad.

La implicación de las vecinas y vecinos de Apellániz en la recuperación y puesta en marcha del molino ha contribuido de manera significativa a afianzar la identidad rural y a mejorar la cohesión social de esta pequeña población rural.

También esta actuación ha contribuido a la mejora de entornos y espacios naturales agradables puesto que se han recuperado y rehabilitado lugares que no estaban valorados.

El molino supone la posibilidad de conocer y comprender una forma de vivir y trabajar en el entorno rural, por lo que tanto este espacio como las explicaciones correspondientes se ofrecen a las personas estudiantes de la comarca y de fuera de ella, como un ejemplo de transmisión de tradiciones rurales y de apuesta por la sostenibilidad medioambiental.





