

2016ko AURREKONTUAREN LIKIDAZIOA

Saila: 60 INGURUMEN ETA HIRIGINTZA

Programa: 64 ENERGIA ETA KLIMA
ALDAKETA

LIQUIDACIÓN DEL PRESUPUESTO DE 2016

Departamento: 60 MEDIO AMBIENTE Y URBANISMO

Programa: 64 ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

SAILAREN MEMORIA

MEMORIA DEL DEPARTAMENTO

I. MEMORIA

Arabako Energia Berriztagarriak Sustatu eta Garatzeko Plana (2010-2020) 2009ko urriaren 19an onartu zuten Arabako Batzar Nagusiek, eta xede nagusia du lurralde historikoan energia mota horren ezarpena sustatzea.

Plan horretan hainbat ekintza aurreikusten dira energia berriztagarria sortzeko instalazioak ezartzen laguntzeko, batez ere erabiltzaileen mailan eta landa inguruan, eraginkortasun energetikoa sustatzeko, gizartea ohartarazteko, eta abar.

II. GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS PROGRAMADOS

2016ko ekitaldian, honako bi jardun hauek izan dira nabarmentzekoak:

Jarraipena ematea lurraldeko toki erakundeentzako laguntzetarako lerroari, instalazioen, eraikuntzen eta ekipamendu publikoen eraginkortasun energetikoa sustatzeko (2014ko ekitaldian hasitako dirulaguntza lerroa). 2016ko deialdian aplikazio eremua zabaldu da, eta biomasaren aprobetxamendu energetikoaren sustapena ere sartu da. Dirulaguntzak eman zaizkie 40 toki erakunderi, energia eraginkortasunari loturiko jardunetarako, eta lau erakunderi biomasaren sustapen jardunak egiteko.

Apinaizko zentral hidrauliko txikia zaharberritzeko obraren bigarren fasea gauzatu da. Zentral horrek Prado Grande eta Karrantango presatik datorren ibilguko ur jauziaren indar higiarazlea baliatzen zuen herriko etxeak energia elektrikoaz hornitzeko, bai eta ale errota bultzatzeko ere. 2013 eta 2014. urteetan Karrantango antzinako presa leheneratzeko lanak egin ziren.

2016an proiektuko bigarren fasea gauzatu da, hau da, Prado Grandeko antzinako presa txikia zaharberritu da eta elikatze hidraulikorako hodiak jarri dira bi presen eta nagusiaren artean, Karrantango presatik errotaren

I. MEMORIA

El Plan de Promoción y Desarrollo de las Energías Renovables en Álava (2010-2020) fue aprobado por las Juntas Generales de Álava el 19 de octubre de 2009 y tiene por objeto fundamental e impulsar la implantación de este tipo de energías en nuestro territorio.

El Plan contempla diversas líneas de acción dirigidas a apoyar la puesta en marcha de instalaciones de generación de energía renovable, particularmente a escala de usuario y en el ámbito rural, eficiencia energética, sensibilización social, entre otras.

II. GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS PROGRAMADOS

Durante el ejercicio 2016 destaca la realización de las siguientes actuaciones:

Continuidad de la línea de Ayudas dirigidas a las Entidades Locales del territorio para el impulso de acciones de eficiencia energética en instalaciones, edificios y equipamientos públicos (línea de subvenciones iniciada en el ejercicio 2014). En la convocatoria de 2016 se ha ampliado el ámbito de aplicación, incluyendo el fomento del aprovechamiento energético de la biomasa. Se han concedido subvenciones a 40 entidades locales para actuaciones relacionadas con la eficiencia energética y a cuatro entidades para actuaciones de fomento de la biomasa.

Ejecución de la segunda fase de las obras de rehabilitación de la minicentral hidráulica de Apellaniz, que aprovechaba la fuerza motriz del salto de agua proveniente de la Presa de Karrantan y Prado Grande para dotar de energía eléctrica a las casas del pueblo, además de impulsar el molino de grano. En los años 2013 y 2014 se ejecutaron los labores de recuperación de la antigua presa de Karrantán. En 2016 se ha ejecutado la segunda fase del proyecto, consistente en la rehabilitación del antiguo azud de Prado Grande e instalación de las conducciones de alimentación hidráulica entre ambas presas y la

2016ko AURREKONTUAREN LIKIDAZIOA

Sala: 60 INGURUMEN ETA HIRIGINTZA

Programa: 64 ENERGIA ETA KLIMA
ALDAKETA

eraikinera arte.

LIQUIDACIÓN DEL PRESUPUESTO DE 2016

Departamento: 60 MEDIO AMBIENTE Y URBANISMO

Programa: 64 ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

general desde la presa de Karrantan hasta el edificio del Molino.