

2017ko AURREKONTUAREN LIKIDAZIOA

Saila: 60 INGURUMEN ETA HIRIGINTZA

Programa: 64 ENERGIA ETA KLIMA
ALDAKETA

LIQUIDACIÓN DEL PRESUPUESTO DE 2017

Departamento: 60 MEDIO AMBIENTE Y URBANISMO

Programa: 64 ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

SAILAREN MEMORIA

MEMORIA DEL DEPARTAMENTO

I. MEMORIA

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

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

II. GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS PROGRAMADOS

Ezarrirako helburuak betetzeari begira egin dira 2017ko jarduketak.

- Energia berriztagarrien erabilera sustatzea eta foru zein toki titulartasuneko instalazio eta ekipamenduetan ezartzea.

Hainbat dira lan ildo horretan garatu diren proiektuak. Horien artean hauek nabarmentzen dira:

- Eguzki farolak instalatzea Vasco-Navarro trenbideko bide berdearen tarteetako bat argiztatzeko. Jende gehien ibiltzen den tarte da; Puente Alto hasten da, Gasteizko irteeran, eta Olaranbeko kirol instalazioetan amaitzen da.
- Energia berriztagarriko sistemak ezartzea: biomasazko berogailuak eta instalazio fotovoltaikoa, lurraldeko zenbait garbigunetan.
- Apilaizko zentral hidroelektriko txikia martxan jartzeko obren exekuzio proiektua egin da, obrak 2018ko ekitaldian egiteko asmotan. Zentral txikian ekoitziko den energia elektrikoa herriko argiteria publikorako erabiliko da.

- Lurraldeko toki erakundeei laguntzak ematen

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 el 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

Se han focalizado las actuaciones desarrolladas en 2017 al cumplimiento de los objetivos establecidos.

- Promoción e implantación del uso de Energías Renovables en instalaciones y equipamientos de titularidad foral y local.

Varios son los proyectos que han sido ejecutados en esta vertiente de trabajo, entre los que destacan:

- La instalación de farolas solares para iluminación de uno de los tramos de la Vía Verde del Vasco-Navarro con mayor nivel de utilización, concretamente el que discurre entre Puente Alto, a la salida de Vitoria-Gasteiz, y las instalaciones deportivas de Olarambe.
- Implantación de sistemas de generación de energía renovable: estufas de biomasa e instalación fotovoltaica, en varios Garbigunes del territorio.
- Redacción del proyecto ejecutivo de obras para la puesta en marcha de la minicentral hidráulica de Apellaniz con vistas a su ejecución en el ejercicio 2018. La energía eléctrica producida en la minicentral se destinará a la alimentación del alumbrado público de la localidad.

- Continuidad de la línea de ayudas dirigida a las

2017ko AURREKONTUAREN LIKIDAZIOA

Saila: 60 INGURUMEN ETA HIRIGINTZA

Programa: 64 ENERGIA ETA KLIMA
ALDAKETA

jarraitu da, instalazio, eraikin eta ekipamendu publikoetan efizientzia energetikorako ekintzak bultzatzeko eta, halaber, biomasaren aprobetxamendu energetikoa sustatzeko. 2017ko ekitaldiko zuzkidura ekonomikoaren bidez, dirulaguntza eman da efizientzia energetikoarekin zerikusia duten toki erakundeen 42 jarduketa egiteko eta biomasaren aprobetxamendurako instalazioen bideragarritasun azterketak egitea eta instalazio horiek martxan jartzea helburu duten 6 jarduketa egiteko.

LIQUIDACIÓN DEL PRESUPUESTO DE 2017

Departamento: 60 MEDIO AMBIENTE Y URBANISMO

Programa: 64 ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

Entidades Locales del territorio para el impulso de acciones de eficiencia energética en instalaciones, edificios y equipamientos públicos, así como para el fomento del aprovechamiento energético de la biomasa. Con la dotación económica correspondiente al ejercicio 2017 se han subvencionado 42 actuaciones de entidades locales relacionadas con la eficiencia energética y 6 actuaciones dirigidas a estudios de viabilidad y puesta en marcha de instalaciones de aprovechamiento de la biomasa.