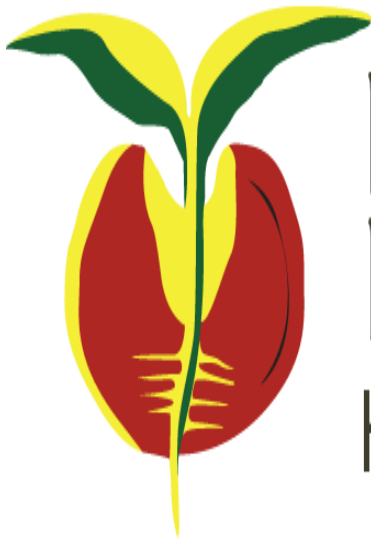


MEMORIA 2017

DIPUTACIÓN FORAL DE ÁLAVA

MEDIOAMBIENTE



**EUSKALHERRIKO
HAZIEN SAREA**
HAZIENSAREA.ORG

RESPONSABLES: Joseba Ibarengoitia Gascó- Guillermina García

ÍNDICE

1. Introducción

2. Antecedentes

3. Justificación

4. Objetivos del Proyecto

5. Descripción de Trabajos

1. Parque Natural de Valderejo

1.1.

Visitas para el mantenimiento del Huerto Didáctico Frutal
Caracterización y Evaluación Agronómica

Anexo 1

1.2. Ecopaseo Inclusivo

Anexo 2

2. Parque Natural de Izki

2.1. Visitas para el mantenimiento del Huerto de Referencia Frutal

Anexo 3

2.2. Ecopaseos Inclusivo

Anexo 4

3. Parque Natural del Gorbeia

3.1. Creación de un Vivero de Castaños en la Escuela Forestal de Murgia

Anexo 5

3.2. Ecopaseo Inclusivo

Anexo 6

6. Temporalización

1. Introducción

La Red de Semillas de Euskadi (RSE) promueve el uso de variedades locales y sus objetivos principales son:

- Trabajar a favor de la agrobiodiversidad.
- Recopilar información de los usos, costumbres y las variedades agrícolas tradicionales mediante trabajos de etnobotánica.
- Promover la creación de redes de personas que cultivan variedades locales.
- Conservar las variedades locales mediante el mantenimiento de un banco de semillas, viveros y huertos de referencia frutal.

2. Antecedentes

La Red de Semillas de Euskadi en los últimos años lleva realizando en la provincia de Álava diferentes proyectos encaminados a la Prospección, Conservación y Divulgación de Variedades Frutales Locales en los Parques Naturales de Izki y Valderejo. Habiéndose realizado un Huerto de referencia Frutal en cada Parque.

La RSE lleva trabajando desde 2007 en el Parque Natural Valderejo y, desde 2011 en el Parque Natural de Izki.

En las Estribaciones del Gorbea en 2015 se realizó la prospección de manzanos y perales principalmente y en 2016 la prospección de castaños. En 2017, continuando con la revalorización de los castaños hallados en 2016 se comenzó un vivero en Murgia.

3. Justificación

Respecto a la Conservación:

Creemos importante que se sigan manteniendo de manera adecuada los Huertos de Referencia anteriormente citados y comenzar a realizar la caracterización y la evaluación agronómica aunque sea de manera incipiente.

A través del reparto de frutales prospectados en el Parque Natural de Izki y su área de influencia a todas las personas interesadas en conservar frutales antiguos de Álava estamos fortaleciendo una red de "guardianes frutales". El reparto fue realizado en 2016.

Respecto a la Divulgación:

Se propuso la realización de 3 Ecopaseos con Educación Ambiental Inclusiva para personas con discapacidad psicomotriz, para revalorizar el conocimiento tradicional sobre el manejo de los agroecosistemas. En este caso se realizaron los Ecopaseos Inclusivos en Valderejo, Izki y Gorbeia.

Respecto a la Prospección:

A raíz de la prospecciones del 2015 en Estribaciones del Gorbea se reconoció la necesidad de realizar una prospección etnobotánica sobre castaños ya que los informantes son de avanzada edad y es una especie que se encuentra amenazada. En 2016 se logró realizar la prospección sobre castaños y en 2017 la creación de un vivero de castaños en Murgia.

4. Objetivos del Proyecto

- Mantenimiento y Seguimiento del Huerto de Referencia en el Parque Natural de Valderejo
- Inicio de Evaluación agronómica en Valderejo
- Mantenimiento y Seguimiento del Huerto de Referencia en el Parque Natural de Izki
- Revalorización y mantenimiento de la Manzanera de Apellaniz en el Parque Natural de Izki
- Creación y Seguimiento del Vivero de Castaños del Parque Natural del Gorbea

- Realización de 3 Ecopaseos por los 3 Parques Naturales en colaboración con la Cooperativa Azeri con Educación Ambiental Inclusiva para personas con discapacidades psicomotrices (con silla Joelette) y con Orixol, asociación de educación ambiental colaborando en el Ecopaseo en Izki.

- Prospección de Castaños en las Estribaciones del Gorbea

5. Descripción de Trabajos

1. Parque Natural de Valderejo

1.1. Visitas para el mantenimiento del Huerto Didáctico Frutal y Caracterización y Evaluación Agronómica

Anexo 1

1.2. Ecopaseo Inclusivo

Anexo 2

2. Parque Natural de Izki

2.1. Visitas para el mantenimiento del Huerto de Referencia Frutal

Anexo 3

2.2. Ecopaseos Inclusivo

Anexo 4

3. Parque Natural del Gorbeia

3.1. Creación de un Vivero de Castaños en la Escuela Forestal de Murgia

Anexo 5

3.2. Ecopaseo Inclusivo

Anexo 6

6. Temporalización

- **Febrero - Abril 2017**

- Memoria Inicial del Proyecto
- Mantenimiento y Seguimiento del Huerto de Valderejo
Visita Mensual
- Mantenimiento y Seguimiento del Huerto de Izki
Visita Mensual
- Creación de un vivero de castaños del Parque Natural del Gorbeia en la escuela forestal de Murgia.

- **Mayo- Julio 2017**

- Mantenimiento y Seguimiento Huerto de Valderejo
Visita quincenal por fructificación y verificación del riego
- Mantenimiento y Seguimiento en Huerto de Izki
Visita mensual
- Mantenimiento y seguimiento del vivero de castaños del Parque Natural del Gorbeia en la escuela forestal de Murgia.

- **Agosto- Septiembre 2017**

- Mantenimiento y Seguimiento Huerto de Valderejo
Visita quincenal por fructificación y verificación del riego

- Mantenimiento y Seguimiento en Huerto de Izki
Visita mensual
 - Limpieza de la Manzanera de Apellaniz en Izki
 - Mantenimiento y seguimiento del vivero de castaños del Parque Natural del Gorbeia en la escuela forestal de Murgia: injertos de verano.
 - Organización y difusión de los 3 ecopaseos en los Parques Naturales.
- **Octubre- Diciembre 2017**
 - Mantenimiento y Seguimiento Huerto de Valderejo
Visita quincenal por fructificación y verificación del riego- h/ Octubre
Visita Mensual Noviembre y Diciembre
 - Mantenimiento y Seguimiento en Huerto de Izki
Visita mensual
 - Mantenimiento y seguimiento del vivero de castaños del Parque Natural del Gorbeia en la escuela forestal de Murgia.
 - 3 Ecopaseos por Parque Natural de Valderejo, Parque Natural de Izki, Parque Natural del Gorbeia con Educación Ambiental Inclusiva para personas con discapacidad psicomotriz
 - Memoria Final del Proceso y Justificación Económica