

## Etxolazarreta Lursaila, Aiako Harria Parque Naturala

**Udalerriak:** Irun

**Gauzatze-urtea:** 2022

**Azalera:** 20 ha

**CO<sub>2</sub>-aren xurgapenak:** 1.136 tn

**Proiektu-mota:** Sutea izan duen baso eremuko jarduketa, bertan den baso-masa lehengoratzeko

**Proiektuaren onurak:** atmosferaren CO<sub>2</sub> hustibidea, ekosistemen berreskurapena

### Deskribapena:

Baso-leheneratze proiektua 2021eko otsailean suak hartutako lursailean egin da. Proiektua kokatzen den lurzatia Aiako Harria Parke Naturalaren eta Aiako Harria Kontserbazio Bereziko Eremuaren (KBE) barruan dago.

Proiektuaren helburua sutearen eraginpeko eremuak berreskuratzea eta habitat naturala berreskuratzea da, ingurunean berezkoak diren espezie autoktonoekin: (*Quercus robur*, *Quercus pirenaica*, *Quercus petraea*, *Corylus avellana*, *Betula pubescens*, *Pyrus cordata*, *Sorbus aria*, *Prunus avium*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Fagus sylvatica*, *Malus silvestris* *Ilex aquifolium*). Gainera, kendu egin dira espezie inbaditzaileak, eta mantendu egin da lehenik zegoen landare-estalki autoktonoa. Habitat hori berreskuratzeaz gain, proiektuak ekosistemak inpaktu berrien aurrean duen erresiliencia hobetzen eta beste ingurumen-zerbitzu osagari batzuk ortzen lagunduko du, hala nola CO<sub>2</sub>-a finkatzea, lurzorua higadura prebenitzea eta eremuko biodibertsitatea sustatzea.



## Finca Etxolazarreta Parque Natural Aiako Harria

**Municipios:** Irun

**Año de ejecución:** 2022

**Superficie:** 20 ha

**Absorciones de CO<sub>2</sub>:** 1.136 tn

**Tipo de proyecto:** Actuación en zona forestal incendiada para el restablecimiento de la masa forestal existente

**Beneficios del proyecto:** secuestro de CO<sub>2</sub> de la atmósfera, recuperación de ecosistemas

### Descripción:

El proyecto de restauración forestal se realiza sobre terreno incendiado en febrero de 2021. La parcela en la que se ubica el proyecto, se encuentra en el interior del Parque Natural Aiako Harria y de la Zona de Especial Conservación Aiako Harria.

El objetivo del proyecto es la recuperación de las zonas afectadas por el incendio y recuperar el hábitat natural, realizando una revegetación de las mismas con especies autóctonas (*Quercus robur*, *Quercus pirenaica*, *Quercus petraea*, *Corylus avellana*, *Betula pubescens*, *Pyrus cordata*, *Sorbus aria*, *Prunus avium*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Fagus sylvatica*, *Malus silvestris* *Ilex aquifolium*), eliminando especies invasoras y conservando la cubierta vegetal autóctona existente. Además de la recuperación de este hábitat, el proyecto contribuirá a mejorar la resiliencia del ecosistema ante nuevos impactos y la obtención de otros servicios ambientales adicionales, como la fijación de CO<sub>2</sub>, la prevención de la erosión del suelo y promoción de la biodiversidad del área.

