

Etxolazarreta Lursaila, Aiako Harria Parque Naturala

Udalerrak: Irun

Gauzatze-urtea: 2022

Azalera: 20 ha

CO₂-aren xurgapenak: 1.136 tn

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

Proiektuaren onurak: atmosferaren CO₂ hustibidea, ekosistemen berreskurapena

Finca Etxolazarreta Parque Natural Aiako Harria

Municipios: Irun

Año de ejecución: 2022

Superficie: 20 ha

Absorciones de CO₂: 1.136 tn

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

Beneficios del proyecto: secuestro de CO₂ de la atmósfera, recuperación de ecosistemas

Deskribapena:

Baso-leheneratzeko proiektua 2021eko otsailean suak hartutako lursaillean egin da. Proiektua kokatzen den lurzatia Aiako Harria Parke Naturalaren eta Aiako Harria Kontserbazio Berezioko 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 impaktu berriren aurrean duen erresiliencia hobetzen eta beste ingurumen-zerbitzu osagari batzuk ortzen lagunduko du, hala nola CO₂-a finkatzea, lurzoruaren hidrogeneo prebenitzea eta eremuko biodibertsitatea sustatzea.

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 CO₂, la prevención de la erosión del suelo y promoción de la biodiversidad del área.

