

## Vaguada de Larres

**Udalerriak:** Donostia-San Sebastián

**Gauzatze-urtea:** 2024

**Azalera:** 1 ha

**CO<sub>2</sub>-aren xurgapenak:** 138 t

**Proiektu-mota:** Baso-landaketa

**Proiektuaren onurak:** atmosferaren CO<sub>2</sub> hustubidea, lurzorua babestea, biodibertsitatea hobetzea, konektagarritasun ekologikoa, airearen kalitatea hobetzea, beroa arintzea

### Deskribapena:

Zuhaitzak landatzeko lanak eremu natural batean egin dira, kutsatutako lurra egokitzeko prozesu baten ostean, Larreseko ibarrean, Donostiako Altza auzoan.

Proiektuan 250 zuhaitz landatu dira guztira: *Quercus robur* (haritza), *Quercus ilex* (artea), *Corylus avellana* (hurritza), *Crataegus monogyna* (elorria), *Betula alba* (urkia), *Prunus spinosa* (basarana), *Prunus avium* (gereziandoa) eta *Acer Campestre* (astigarra). Gainera, proiektu honek klima-aldaketa arintzen laguntzen du, karbono-biltegietan CO<sub>2</sub> gehiago finkatzen delako eta lurzorua kontserbatzen delako, eta itzal-eremu berriak sortzea ahalbidetzen duelako, beroaren ondorioak arintzen lagunduz.

## Vaguada de Larres

**Municipios:** Donostia-San Sebastián

**Año de ejecución:** 2024

**Superficie:** 1 ha

**Absorciones de CO<sub>2</sub>:** 138 t

**Tipo de proyecto:** Plantación forestal

**Beneficios del proyecto:** secuestro de CO<sub>2</sub> atmosférico, protección del suelo, mejora de la biodiversidad, conectividad ecológica, mejora de la calidad del aire, mitigación del calor

### Descripción:

Los trabajos de plantación de arbolado se han realizado sobre una zona natural tras un proceso de acondicionamiento de la tierra contaminada en la Vaguada de Larres, en el barrio donostiarra de Alza.

La plantación se ha realizado con 250 árboles de especies como *Quercus robur* (roble), *Quercus ilex* (encina), *Corylus avellana* (avellano), *Crataegus monogyna* (espino), *Betula alba* (abedul), *Prunus spinosa* (endrino), *Prunus avium* (cerezo) y *Acer Campestre* (arce). Esta actuación permite la recuperación y regeneración de la biodiversidad de la zona y la mejora de la infraestructura verde del territorio. Además, este proyecto contribuye a la mitigación del cambio climático al incrementar la fijación de CO<sub>2</sub> en los distintos depósitos de carbono y la conservación del suelo y permite crear nuevas zonas de sombra, contribuyendo a mitigar los efectos del calor.

