

FONDO DE CARBONO VOLUNTARIO DE GIPUZKOA

COMPENSA
TU HUELLA
CON
IMPACTOS
POSITIVOS



Naturklima

Aldaketa Klimatikoaren | Fundación de Cambio
Gipuzkoako Fundazioa | Climático de Gipuzkoa

Gipuzkoako
Foru Aldundia
Jasangarritasun
Departamentua



Diputación Foral
de Gipuzkoa
Departamento de
Sostenibilidad



GIPUZKOAKO
KARBONO-FUN TSA
FONDO DE CARBONO
DE GIPUZKOA

¿QUÉ ES EL FONDO DE CARBONO VOLUNTARIO DE GIPUZKOA?

Nace en 2022 de la mano del Departamento de Sostenibilidad de la Diputación Foral de Gipuzkoa y la Fundación Naturklima.

El fondo de carbono voluntario de Gipuzkoa se crea como instrumento voluntario para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en las organizaciones y para su compensación a través de proyectos con impacto en el propio territorio como las infraestructuras verdes, la mejora de los sumideros de CO₂, la mejora de energías renovables, descarbonización de la economía o la economía circular.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

A todas las organizaciones que, una vez calculada su huella de carbono, quieran compensar total o parcialmente las emisiones de su organización o actividad.



¿CÓMO FUNCIONA?

¿CUÁL ES EL MECANISMO?



CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE TU ORGANIZACIÓN

CALCULADORA • GUÍAS
www.naturklima.eus



PRESENTACIÓN DE FORTULARIO DE INSCRIPCIÓN

• Cálculo de huella CO₂
 • % de compensación



REVISIÓN y COMUNICACIÓN DE COMPENSACIÓN ECONÓMICA



DONACIÓN ECONÓMICA e INSCRIPCIÓN AUTOMÁTICA



CONTRIBUYE DE MANERA SOSTENIBLE A LA SOCIEDAD

SELECCIÓN y DESARROLLO de PROYECTOS



BENEFICIOS PARA LAS ORGANIZACIONES

1

Contribución socio-ambiental a la mejora del patrimonio natural, los servicios ecosistémicos y resiliencia ante el cambio climático de Gipuzkoa

a través de proyectos estratégicos para el territorio impulsados a la escala local.

2

Precio muy ventajoso:

Anualmente, el **precio que se fija por tonelada de CO₂ a compensar será inferior al valor vigente** en los mercados regulados e incluso en el resto de fondos voluntarios.

3

Máxima facilidad

para inscribirse en el fondo de carbono voluntario ya que no es necesario disponer de la huella de carbono verificada por parte de una entidad acreditada.

4

Máxima flexibilidad

El tipo de huella corresponderá al de organización o corporativa, un evento, producto o servicio. Cada organización decidirá el concepto, alcance de la huella (1 y 2 únicamente o también alcance 3) y porcentaje de la misma, de modo que pueda determinar el importe económico de la donación que considere adecuado para su interés estratégico. No existe un importe mínimo para el registro, pudiendo además registrar en cualquier momento huellas de varios años o eventos (siempre que la organización tenga la información suficiente de esos años).

5

Incentivos fiscales, deducción en el impuesto de sociedades

La donación realizada a través del Fondo de carbono voluntario de Gipuzkoa podrá acogerse a los incentivos fiscales previstos en la Norma Foral 3/2004, de 7 de abril, de régimen fiscal de las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo, en virtud de la cual, las donaciones y aportaciones efectuadas a la Fundación tendrán la consideración de partida deducible a efectos de la determinación de la base imponible del impuesto sobre sociedades.

6

Mejora de reputación corporativa y posicionamiento en sostenibilidad

Documento acreditativo de la compensación, presencia en información de los proyectos impulsados (ficha, cartel físico...) y acto de reconocimiento anual donde el Diputado de sostenibilidad de Gipuzkoa entregará un distintivo a todas las organizaciones que se han registrado.

- El acto de reconocimiento de las empresas donantes en el año en curso se llevará a cabo, previsiblemente, entre enero y febrero del año siguiente.


¿A QUÉ SE DESTINAN LOS FONDOS?

Las donaciones recibidas son gestionadas desde Naturklima, bajo la Dirección General de Transición Ecológica de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

Se destinan a la promoción y ejecución de proyectos de compensación en el propio territorio, como las infraestructuras verdes o la mejora de los sumideros de CO₂, mejora de energías renovables en el territorio, descarbonización de la economía o la economía circular.



PROYECTOS EN MARCHA



Actualmente, desde el Fondo de Carbono se están ejecutando 3 nuevos proyectos financiados con las donaciones de 2023:

Regeneración de la infraestructura verde del entorno Jausoro de Azkoitia

Dada la situación estratégica del entorno de Jausoro como infraestructura verde, se persigue mejorar sus capacidades medioambientales y al mismo tiempo adecuar el territorio al cambio climático y contribuir a la resiliencia estructurándola como refugio climático para la ciudadanía.


Mejora de la infraestructura verde y la biodiversidad en Arrasate

Conseguir una infraestructura verde en el municipio adaptada al cambio climático, para que proporcione salud y bienestar a la ciudadanía, poniendo en valor los servicios ecosistémicos para su conocimiento y disfrute.

Restauración hidromorfológica y ambiental de la regata Antziola en Hernani

Actuación orientada a mejorar las condiciones de estabilidad de la ribera de la regata, a minimizar los procesos erosivos y el encharcamiento en la zona y mejorar su potencial como corredor ecológico en este tramo fluvial.

PROYECTOS FUTUROS



En la actualidad estamos trabajando en una cartera de proyectos de mejora del capital natural de Gipuzkoa para ofrecer a las empresas la posibilidad de compensar su huella de carbono a través de proyectos.

Para ello, anualmente lanzaremos una convocatoria de subvenciones en especie dirigida a los Ayuntamientos de Gipuzkoa para proyectos y actuaciones municipales de mejora de las infraestructuras verdes, conectividad ecológica y de la resiliencia del Territorio Histórico de Gipuzkoa frente a los impactos del Cambio Climático.



PROYECTOS REALIZADOS

Gracias a las
compensaciones
realizadas hasta ahora,
se han llevado a cabo
tres proyectos para la
restauración ecológica
de Gipuzkoa:

PROYECTO REALIZADO



Finca Etxolazarreta Parque Natural Aiako Harria

Municipio 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.



PROYECTO REALIZADO

Regeneración ecológica de la regata de Molinao

Municipio Donostia
Año de ejecución 2023
Superficie 250 m²

Tipo de proyecto

Plantación de un bosque de ribera.

Beneficios del proyecto

Conservación de la biodiversidad, mejora de la capacidad de absorción de CO₂, conectividad, adaptación y resiliencia al cambio climático.



PROYECTO REALIZADO

Paraje Lasain-Gogortegi Parque Natural Aiako Harria

Municipio Irun
Año de ejecución 2023
Superficie 9,5 ha

Tipo de proyecto

Creación de 4 pequeños humedales para la conservación de la biodiversidad.

Beneficios del proyecto

Conservación de la biodiversidad (especies vulnerables como anfibios y odonatos), conectividad, adaptación y resiliencia al cambio climático.





GIPUZKOAKO KARBONO-FUNTSA
FONDO DE CARBONO DE GIPUZKOA

2023

En 2023, 39 empresas guipuzcoanas
provenientes de diferentes sectores como la
construcción, la industria, el deporte, la cultura,
el comercio... compensaron un total de

**11.000 TONELADAS
DE CO2 EQUIVALENTE**

valorado en un total de 115.000 euros.



Naturklima Auditorium

ORGANIZACIONES QUE HAN INSCRITO SU HUELLA EN EL FONDO VOLUNTARIO

JOSÉ IGNACIO ASENSIO

José Ignazio ASENSIO
Presidente de Naturklima



ekialdebus



ormak CONSTRUCCIONES



montai



SSIFF



PLASTIGAUR



adorelan



APELLANZ & DE SOSA





FONDO DE CARBONO VOLUNTARIO DE GIPUZKOA

COMPENSA TU HUELLA CON IMPACTOS POSITIVOS

MÁS INFORMACIÓN

naturklima.eus/fondo-de-carbono-voluntario-de-gipuzkoa.htm



PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

naturklima.eus/preguntas-frecuentes.htm



Aldaketa Klimatikoaren
Gipuzkoako Fundazioa | Fundación de Cambio
Climático de Gipuzkoa

Gipuzkoako
Foru Aldundia
Jasangarritasun
Departamentua



Diputación Foral
de Gipuzkoa
Departamento de
Sostenibilidad