

THINK TANK

ESPACIO DE DELIBERACIÓN SOBRE LA RECUPERACIÓN VERDE

Documento de trabajo nº11

28 de abril de 2022

Este segundo ciclo del Think Tank Green Recovery comenzó poniendo el foco en una de las políticas palanca del Pacto Verde Europeo: **la Biodiversidad y las Infraestructuras Verdes**.

Con el objetivo de iniciar el dibujo de la **hoja de ruta** de acciones y proyectos experimentales que permita al territorio incorporar políticas adecuadas para lograr la neutralidad climática y la descarbonización de la economía, el grupo de deliberación comenzó trabajando en torno a *la importancia de la biodiversidad, la situación actual de Gipuzkoa, las necesidades y retos a los que se enfrenta el territorio, ideas, acciones y proyectos y el papel que cada agente involucrado en el cambio*.

En esta primera sesión se detectaron diferentes aspectos y retos en torno a los cuales se ha trabajado en diferentes sesiones. El primero de ellos, **la comunicación, la difusión y la sensibilización en torno a la biodiversidad del territorio y la Red de Infraestructuras Verdes del mismo**. El segundo, relacionado con **normativa, leyes y planes, red de agentes y coordinación administrativa**. El mapa de las aportaciones de esta última sesión es el siguiente.

Marco de debate: Plan de acción de la Infraestructura Verde e inversión para actuaciones de mejora

La Asamblea General de Naciones Unidas ha declarado la presente década 2021-2030 como la Década de la Restauración de Ecosistemas a raíz de una propuesta de acción de más de 70 países. En este marco, la Dirección General de Medio Ambiente se encuentra elaborando un plan de acción para la mejora de la funcionalidad ecológica de la infraestructura verde de Gipuzkoa. Dicho plan contendrá la definición del conjunto de acciones a ejecutar por la Dirección en los próximos años para conservar y restaurar la conectividad y la funcionalidad ecológica de la IV, potenciar su papel como sumidero de carbono, dotar de resiliencia y capacidad de adaptación al territorio ante los mismos impactos del cambio climático y garantizar la conservación de la biodiversidad. Ante este reto, debemos determinar cuáles deben ser las actuaciones prioritarias a incorporar a dicho plan, así como a qué áreas prioritarias se debe destinar el presupuesto disponible. Asimismo, se deben explorar fórmulas innovadoras para financiar y poder acometer la ingente cantidad de inversiones necesarias para restaurar los ecosistemas. Los ejes temáticos en torno a los cuales debatiremos en la próxima sesión, por lo tanto, serán:

1. Cuáles deben de ser los objetivos estratégicos de un plan de acción de IV para Gipuzkoa.
2. Teniendo en cuenta las competencias forales, y las funciones del Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, qué tipo de acciones debemos integrar en este plan para alcanzar los objetivos.
3. Fórmulas innovadoras para la financiación de actuaciones y gestión de suelo (Fondos de compensación, custodia del territorio, etc.)

RESUMEN, APORTACIONES Y CONCLUSIONES DE LA SESIÓN SOBRE BIODIVERSIDAD E INFRAESTRUCTURAS VERDES

En la sesión del Think Tank Green Recovery del 28 de abril se ha deliberado en torno a objetivos estratégicos, tipos de acciones y fórmulas innovadoras para financiación de actuaciones y gestión del suelo. Los mapas que se recogen a continuación recogen las respuestas que han dado las personas participantes en la dinámica de grupos.

Áreas de trabajo de la sesión



OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

¿Cuáles deben ser los **objetivos estratégicos de un plan de acción de Infraestructuras Verdes para Gipuzkoa**? ¿La prioridad del plan debe ser **conservar** la naturaleza o **garantizar el suministro** de recursos naturales para la sociedad? ¿Son compatibles las dos opciones?



ACCIONES

¿Qué **tipo de acciones** debe incluir el plan?, ¿Qué opción debe tener **prioridad**? Ejecución directa por parte de la DFG, financiación a los ayuntamientos para que ejecuten ellos o financiación a propietarios privados.



FÓRMULAS INNOVADORAS

Fórmulas innovadoras para la **financiación de actuaciones y gestión del suelo**.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Objetivos estratégicos planteados

- **Fomentar y gestionar** para lograr conectividad entre Infraestructuras Verdes y trabajar la **MULTIFUNCIONALIDAD**.
- **Conectar** con población y **grupos de interés**.
- Diseño de una comunidad.
- **PRIORIZAR** en la acción.
- Evaluación y fijación de indicadores.
- Definición de objetivos con una guía técnica para cada habitat.
- Aumentar la calidad de los espacios menos favorables.
- Protección de zonas ya recuperadas o en buen estado.
- Fomentar la transposición municipal haciendo partícipes a los Ayuntamientos.
- Fomentar/lograr una mayor participación de los técnicos y de agentes.
- Recuperación de espacios de multifuncionalidad.
- Conexión.
- Restauración
- Coherencia de la administración.
- Visibilizar y trasladar beneficios a la comunidad.

Conservar la naturaleza o garantizar el suministro de recursos naturales. ¿Cuál PRIORIZAR?

EQUILIBRIO ENTRE AMBAS

- Para asegurar el suministro hay que proteger la naturaleza:
 - Es necesaria una buena valoración previa, pero una buena infraestructura verde aumenta los recursos naturales.
 - **Si hay multifuncionalidad, hay recursos naturales.**
- Posible reversión de terrenos privados a la administración.



TIPO DE ACCIONES

ACCIONES PROPUESTAS

- Cambio de visión de la Diputación: el **TERRITORIO en el CENTRO**.
- **RENATURALIZACIÓN** de la ciudad – proyectos.
- **COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN**: Hacer contacto con todos los agentes y mejorar la comunicación con ello. WIN-WIN.
- **PROTECCIÓN** de espacio por su alta **MULTIFUNCIONALIDAD**.
- **RESTAURACIÓN, RECUPERACIÓN Y REUBICACIÓN** de espacios.
- NO más consumo de suelo y NO artificialización.
- **REFORZAR MULTIFUNCIONALIDAD** de espacios urbanos.
- FAVORECER mosaico agroforestal.
- **PARQUES URBANOS** accesibles, diversos, permeables y de cierta superficie.
- **COMPRA DE SUELO** para favorecer su multifuncionalidad.
- **CONTINUIDAD**. Necesidad de un modelo más continuo del territorio con información de gradientes, flujos de materia y energía, modelos hidrológicos, etc.
- **CREACIÓN BANCO DE SUELO** y un **SISTEMA DE CUSTODIA** del territorio (Ejemplo LURGAIA en Bizkaia).
- **REGULACIÓN** gestión del **TERRITORIO**. Que los propietarios no puedan hacer lo que quieran en sus terrenos.
- **INVENTARIO** de especies/hábitats y **ACTUALIZACIÓN BIOFÍSICA** del territorio.
- **CORREDORES** ecológicos y **CONEXIÓN** entre Infraestructuras verdes (incluidas las urbanas).
- **SEGUIMIENTO** incluyendo **INDICADORES** de los beneficios sociales, económicos y ambientales.
- **MONITOREO** de zonas y **EVALUACIÓN** de la **MULTIFUNCIONALIDAD**.
- Creación de **GRUPOS DE TRABAJO** sociedad-administración-universidad.
- FAVORECER custodia del territorio.
- **ASESORAMIENTO** a **PROPIETARIOS** para acometer pequeños cambios.

PRIORIDAD DE EJECUCIÓN/ QUIÉN DEBE EJECUTAR

EJECUCIÓN DIRECTA DE DFG a través de ayudas, incentivos (por ejemplo fiscales) o incentivos por favorecer la multifuncionalidad, o la vegetación autóctona.

FÓRMULAS INNOVADORAS PARA FINANCIACIÓN DE ACTUACIONES Y GESTIÓN DEL SUELO

- 1.MECENAZGO**: Impulso al mecenazgo ambiental para actuaciones de restauración de la funcionalidad ecológica, y, buscar fórmulas para que este mecenazgo compense.
- 2.CUSTODIA DEL TERRITORIO**: Se ha hablado mucho pero se ha trabajado poco. Fomentar los acuerdos de custodia entre administración y propietarios.
- 3.FORMULAS FISCALES**: Premiar ciertos tipos de gestión ambiental en función de las especies a emplear.
- 4.FONDOS DE COMPENSACIÓN DE CARBONO**: fórmula interesante pero habría que crear proyectos para ello en Gipuzkoa, donde no existen actualmente.
- 5. BUSCAR IMPLICACIÓN** de cooperativas en los proyectos de mejora.
- 6.CROWDFUNDIGN**: aportaciones de ciudadanos para actuaciones cercanas a ellos. Buscar implicación de los habitantes cercanos.
- 7.BUSCAR IMPLICACIÓN EMPRESAS** arraigadas en actuaciones cercanas.
- 8.DFG**: Puede que sea conveniente destinar un % fijo de su presupuesto a actuaciones de interés general.
- 9.SUBVENCIONES A LA GESTIÓN FORESTAL**: introducción de criterios que impulsen la multifuncionalidad. Lo que hay ahora no es suficiente.
- 10.PRIORIZACIÓN DE ACTUACIONES**: prioridad las que están en el cuello de botella.
- 11.FORMA DE AHORRO EN GESTIÓN DE I. FORESTALES**: dejar avanzar la sucesión vegetal en los taludes de la carretera.
- 12RESPONSABILIDAD DE LOS PROPIETARIOS**: consecuencias ante malas gestiones ambientales.
- 13.PROBLEMAS EN ESPACIOS AGRARIOS**: cada vez más plásticos. El problema de los microplásticos afecta ya al espacio terrestre.
- 14.CÁLCULO HUELLA DE CARBONO**: algunas empresas no contabilizan bien sus emisiones (omiten su impacto en otros países).
- 15.MEJORAR EL ASESORAMIENTO A PROPIETARIOS FORESTALES** que no explotan económicamente sus terrenos y que están dispuestos a mejorarlos ambientalmente.