



# THINK TANK

#### **DELIBERATION SPACE ON THE GREEN RECOVERY**

Working Document No. 11

Session 4, Cycle II

28 April 2022

This second cycle of the Green Recovery Think Tank began by focusing on one of the lever policies of the European Green Deal: **Biodiversity and Green Infrastructure.** 

With the aim of launching the drawing-up of a **roadmap** of actions and pilot projects that would allow the province to incorporate appropriate policies for attaining climate neutrality and decarbonisation of the economy, the deliberation group began by working on the importance of biodiversity, the current situation in Gipuzkoa, the needs and challenges facing the province, ideas, actions and projects and the role of each agent involved in the change.

In this first session, different aspects and challenges were detected and addressed in different sessions. The first of these is aimed at communication, dissemination and awareness of the biodiversity of the territory and its Green Infrastructure Network. The second is related to regulations, laws and plans, the network of agents and administrative coordination. The map of the contributions from this last session is as follows.

Framework for discussion: Green Infrastructure Action Plan and investment for improvement actions

Following a proposal for action by more than 70 countries, the UN General Assembly has declared 2021-2030 to be the Decade of Ecosystem Restoration. Within this framework, the General Directorate for the Environment is preparing an action plan to improve the ecological functionality of Gipuzkoa's green infrastructure. This plan will contain a definition of all the actions to be implemented by the Directorate over the coming years in order to conserve and restore the connectivity and ecological functionality of the green infrastructure; to enhance its role as a carbon sink; to provide the territory with greater resilience and capacity for adaptation in the face of the impacts of climate change and to ensure the conservation of biodiversity. Faced with this challenge, we need to determine the priority actions to be included in the plan, together with the areas that should be prioritised when allocating the available budget. Innovative formulas must also be explored to finance and undertake the enormous amount of investment needed to restore ecosystems. The central themes for discussion at the next session will be:

- 1. What should be the strategic objectives of a Green Infrastructure action plan for Gipuzkoa?
- 2. Taking into account the jurisdiction and powers of the provincial government and the functions of the Department of the Environment and Hydraulic Works, what kind of actions should we include in this plan with a view to achieving those objectives.





3. Innovative formulas for financing actions and land management (compensation funds, land stewardship, etc.)

# SUMMARY, CONTRIBUTIONS AND CONCLUSIONS OF THE SESSION ON BIODIVERSITY AND GREEN INFRASTRUCTURE

At the session of the Green Recovery Think Tank on 28 April, discussions were held on strategic objectives, types of actions and innovative formulas for financing actions and land management. The following maps show the answers given by the participants in the group dynamics.

# 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.





### **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-administraciónuniversidad.
- · 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.
- ${\bf 12RESPONSABILIDAD\ DE\ LOS\ PROPIETARIO\ S: } consecuencias\ antemalas\ gestiones\ ambientales.$
- **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 ASEOSRAMIENTO A PROPIETARIOS FORESTALES** que no explotan económicamente sus terrenos y que están dispuestos a mejorarlos ambientalmente.