



THINK TANK

DELIBERATION SPACE ON THE GREEN RECOVERY

Working Document No. 7

Session 1, Cycle II

14 October 2021

As stated in Working Document no. 6, following the session of 22 June, this second cycle of the Green Recovery Think Tank aims to create a meeting point for reflection on climate change from the perspective of green recovery, to address the future challenges that remain in this area in Gipuzkoa, and to reflect on them.

To this end, the work of this deliberation group will be geared towards creating a roadmap with specific actions arising from joint reflection and deliberation, with direct action in the policies of the Department of the Environment to achieve decarbonisation of the economy and climate neutrality by 2050. This task requires working now and in the future in a shared, participative and consensual way with all the agents, citizens, industry and sectors operating in Gipuzkoa.

THE 7 LEVERAGE POLICIES OF THE GREEN DEAL - analysis and conceptual map of the situation in Gipuzkoa

As an initial introduction to this second cycle, the first session focused on learning about the Green Deal lever policies and identifying the initiatives already implemented in Gipuzkoa to combat climate change.

The purpose was to create a visual map, classifying these initiatives into the seven lever policies, in order to identify the areas of the Green Deal that are being addressed least in the province.

This map was sent to the participants, who were asked to reflect individually on the issues that they believe should be prioritised for this second cycle of the Think Tank.

ETORKIZUNA ERAIKIZ



After receiving and analysing these contributions, the focus was placed on five themes that the deliberation group will address in upcoming sessions:

- Farm-to-Fork
- Biodiversity and green infrastructures
- Zero Pollution
- Sustainable industry and how to achieve it : Zero Defect/Zero Waste/Zero
 Impact Factory
- Clean energy



Mapa conceptual elaborado por Eckoing Communication para la ilustración de los resultados de la sesión del 22 de junio del Think Tank Green Recovery: iniciativas identificadas puestas en marcha en Gipuzkoa y su clasificación en las 7 estrategias palanca del Green Deal.





Each of these lever policies, or strategies, will be addressed in the sessions from three perspectives: **A European perspective**, allowing us to identify and contextualise the work being carried out elsewhere in Europe; **a Spanish vision** with the strategies announced or implemented at state level, **and a provincial vision**, i.e. a diagnosis of the situation in Gipuzkoa with regard to each of these Green Deal lever policies.

These strategies, selected and agreed upon in the group, will be discussed in bimonthly sessions between now and 2023, with the aim of creating a roadmap that will allow the territory to incorporate appropriate policies to achieve climate neutrality and decarbonisation of the economy, starting with the strategy relating to **Biodiversity and Green infrastructures**.

BIODIVERSITY AND GREEN INFRASTRUCTURES

The Biodiversity Strategy, one of the pillars of the Green Deal, ¹aims to put European biodiversity on the path to recovery by 2030, for the benefit of its people, the climate and the planet, seeking to strengthen society's resilience to future threats such as the effects of climate change, forest fires or food insecurity among others.

At the same time, work is also being carried out to promote green infrastructure, broadly defined as ²a proven tool that simultaneously brings ecological, economic and social benefits through natural solutions, and which highlights human dependence on natural processes and flows and on biodiversity. It is therefore essential to identify and promote the existence of multifunctional spaces outside protected areas which, while enhancing the so-called ecosystem services, contribute to reducing the fragmentation of ecosystems and/or improving the ecological permeability of the territory, thereby increasing its resilience to environmental pressures.

¹ Reference to the executive summary of the European Commission's 2030 Biodiversity Strategy.

² Reference taken from the *Diagnóstico para la planificación de la Red de Infraestructura Verde de Gipuzkoa*, December 2019. Prepared by Arc Consultoría Medioambiental and Athesis Lavola for the Provincial Government of Gipuzkoa's Department of the Environment.





Figura 1: Composición multifuncional de la IV. Fuente: Bases científico-técnicas para la Estrategia estatal de infraestructura verde y de la conectividad y restauración ecológicas, del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (2017)

Thus, this second cycle will begin with the Biodiversity and Green Infrastructure strategy.

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

The session of the Green Recovery Think Tank held on 14 October 2021 served to kick-start the deliberation on the items on the agenda of the second cycle of the think tank. The aim of the session was to make a diagnosis of green infrastructures in Gipuzkoa and to present the National Biodiversity Strategy, in order to draw up a roadmap for upcoming sessions of the Think Tank. Participants were asked to answer the following four questions in the group dynamic and the brainstorming session:

Group Dynamic

- Why do we consider biodiversity important?
- How does it contribute to combatting climate change?



Brainstorming

- How do we think Gipuzkoa is doing in this area?
- What can I contribute as a person/agent involved in this process?

The maps below show the answers given by the participants to the questions.

Grupo de discusión

¿Por qué consideramos importante la biodiversidad y cómo contribuye a la lucha contra el cambio climático? Después de haber escuchado a BEA y el MITECO ¿Cómo vemos a Gipuzkoa en esta materia? ¿Qué sensaciones tenéis?



La biodiversidad supone un tapón hacia los grandes cambios, es una vía clave para evitar un impacto mayor.

Gobernanza: se debe llevar a cabo mediante la participación de todos los actores que tienen algo que portar al proceso.

Red de colaboración: tejer una red de colaboración con diferentes agentes. Hay que innovar bajo modelos de co-gobernanza.

Empoderar a la ciudadanía para el cambio para impulsar y crear nuevas fórmulas

Modelos de co-gobernanza: cuando hablamos de biodiversidad, no existen barreras. La estrategia tiene que reflejar

Pensar en el futuro y en la conectividad

Impulsar la divulgación: pensar en proyectos de I+D+i donde no sólo se haga investigación, sino también divulgación. Impulsar aulas públicas, invitar a escuelas y universidades, etc.

Abordajes muy teóricos para salvar expediente: a veces los abordajes son muy teóricos. Tenemos que poner en marcha acciones y dejar la teoría a un lado.

Transversalidad y cambios

disruptivos: Tiempo para renovar. El cambio climático debe estar en todos los ámbitos. Irabajar de forma diferente.

Fondo de CO2 voluntario

Un cambio cultural como clave para combatir el cambio climático: necesitamos choques y contrastes para ver la realidad de la biodiversidad.

Conectividad: la conectividad hacer que todo lo demás funcione.

Coordinar competencias entre diferentes administraciones.

BRAIN STORMING

¿Cómo deberíamos intensificar esta área en Gipuzkoa? Propuestas, ideas, acciones, sinergias,

Hemos clasificado las respuestas en 8 áreas:

- Comunicación, difusión y promoción
- Pormación, educación y concienciación
- Colaboraciones y red de agentes
- Identificación diagnósticos y priorización
- 5 Presupuesto e inversión
- 6 Normativas y legislación
- Medio rural
- Otras propuestas

COMUNICACIÓN, DIFUSIÓN Y PROMOCIÓN



- Diagnóstico de infraestructuras verdes de Gipuzkoa
- Temas y dinámicas tratadas en estas sesiones procesos de deliberación
- Riqueza natural de nuestro territorio
- Beneficios y ventajas de la biodiversidad

Hacer partícipe a la población y ciudadanía mediante:

- Creación de canales de escucha y aportación
- Creación de experiencias locales en torno a la biodiversidad y las infraestructuras verdes para la población

Sensibilización mediante socialización:

- Convertir la información en comunicación dirigida
- Utilizar los canales de comunicación municipales



ETORKIZUNA ERAIKIZ





FORMACIÓN, EDUCACIÓN Y CONCIENCIACIÓN

Formación ambiental en todos los ámbitos: empresa, ciudadanía, instituciones, etc

Fomentarel compromiso voluntario

Ámbito académico:

- Implicar al alumnado en casos reales
- Proponer al alumnado trabajar en la mejora de las Infraestructuras Verdes
- Proponer trabajos concretos con encaje académico (TFM, TFG o prácticas) relacionados con la biodiversidad y las infraestructuras verdes.



IDENTIFICACIÓN, DIAGNÓSTICO Y PRIORIZACIÓN

Identificar:

- Migraciones previstas a causa del cambio climático y dar prioridad a los corredores que lo habilitan o mejorar el mismo.
- · Cadena de valor de la biodiversidad

Priorizar: ámbitos de actuación



COLABORACIONES Y RED DE AGENTES

Fomentar:

- Implicación de los agentes en programas de concienciación y educación
- Colaboración entre Administraciones Públicas
- Intercambio de conocimientos entre territorios
- Grupos de trabajo multidisciplinares para desarrollos
- Participación de agentes en función de los eslabones de la cadena

Crear: Red de colaboración con agentes locales que sirvan de influenciadores en su área local: interacción directa con la población local para fomentar su concienciación

Trasladar: proyectos a empresas que encajen en las líneas estratégicas de las Infraestructuras Verdes



5

PRESUPUESTOS Y FINANCICIÓN

Incrementar presupuestos públicos
Atraer fondos privados para proyectos concretos



NORMATIVA Y LEGISLACIÓN

Normativa más estricta

- Incluir criterios obligatorios de biodiversidad en nuevos proyectos urbanísticos, infraestructuras o planes especiales
- Oponerse a infraestructuras que supongan alteraciones negativas para el entorno natural



MEDIO RURAL

Fomentar: actuaciones en zonas rurales (agricultura no intensiva, protección de especies autóctonas, mantenimiento del entorno...)

Promover: la instalación de población en el medio rural que explote ese medio y depende de su buen funcionamiento a largo plazo.



OTRAS PROPUESTAS



- Necesidad de incrementar la biodiversidad urbana de manera escalable y medible recuperando zonas degradadas
- Intentar preservar zonas, o entornos, sin presencia de personas. Lugares donde las personas no interferimos tan activamente en el entorno natural.
- Contar con acciones o propuestas reales, que no se queden en el campo teórico y sean realizables.
- Favorecer propuestas de ocio relacionadas con la conservación y el conocimiento del medio/biodiversidad
- Apoyar estructuras existentes para evitar definición de competencias estériles
- Modelos de custodia innovadores: parte de los territorios que conectan con núcleos son suelos privados. Algunos de ellos se han dejado de mantener. Hacen falta nuevos sistemas de custodia.
- Apoyando proyectos que ayuden al reciclaje
- Fomentar sectorización de zonas a recuperar-integrar



BRAIN STORMING

¿Qué puedo aportar yo como persona y como agente implicado a este proceso?

restaurativo con aquello que se ha degradado).

Ser vectores de información a través del trabajo de concienciación y comunicación con la ciudadanía.

Visión estratégica

Denunciar todo ataque a la biodiversidad y a su mantenimiento.

Aportar mi experiencia en este ámbito como representante municipal: dificultades que, como institución, encontramos en el día a día.

Compartir las dificultades de compaginar los desarrollos municipales con el cuidado del medio

Como persona, tener comportamientos respetuosos con la Biodiversidad y fomentar esos comportamientos en mi entorno familiar, amistades, etc.

Compromiso personal y profesional para contribuir la divulgación y así generar conciencia.

Estar informado y compartir el conocimiento, de manera asequible y entendible.

Know-How en información de equipo, dinamizador de programas, diseño de innovación.

Seguir adelante con acciones que os gipuzkoanos para las especies piscícolas, mejorar la ealidad de los ríos, mejorar la calidad de los ríos, monitorizar mejoras y resultados de esas acciones, colaborar con otras administraciones.

Generar y transferir conocimientos.

Reducir el consumo de la electricidad. agua, gas, combustible, ropa, viajes, embalajes, comunicaciones, coches.

Participar y desarrollar proye

relacionados con este

Co-crear proyectos con gentes que puedan analizarse y en su caso escalarse y la biodiversidad es una de las áreas en las que trabajaremos.

Como agente que financia proyectos de terceros podría incorporar ciertas condiciones o propuestas de valoración en sus líneas de sostenibilidad.

Sistemas de comunicación estratégica.

Inversión

Visión estratégica

Desde la Universidad: incluir criterios de sostenibilidad y biodiversidad en asignaturas, proyectos fin de grado y máster.

Como institución municipal, compartir las necesidades, impedimentos, etc. que nos encontramos a la hora de poner en marcha proyectos de este tipo. Incluir en las infraestructura de los edificios y especias docentes elementos que respeten y apoyen la biodiversidad.

Hacer de empresa tractora del sector para animar a la competencia a seguir el cambio.

Compartir custodia con otras entidades.

Participar en sesiones.

Mater puede aportar en referencia educación y formación ambiental.

Colaborar en comunicación.