

# THINK TANK

## ESPACIO DE DELIBERACIÓN SOBRE LA RECUPERACIÓN VERDE

Documento de trabajo nº8

Sesión 2, Ciclo II

27 de enero de 2022

Tal y como se ha comentado en anteriores documentos, este segundo ciclo del Think Tank Green Recovery tiene como objetivo crear un punto de encuentro para la reflexión en torno al cambio climático desde la perspectiva de la recuperación verde, abordar los desafíos futuros que aún quedan en esta materia en Gipuzkoa, y reflexionar en torno a ellos.

Para ello, el trabajo de este grupo de deliberación estará orientado a crear una **hoja de ruta con acciones concretas nacidas de la reflexión y deliberación conjunta, con acción directa en las políticas del Departamento de Medio Ambiente para lograr la descarbonización de la economía y la neutralidad climática en 2050, una tarea que requiere trabajar ahora y a futuro** de una forma compartida, participativa y consensuada con todos los agentes, ciudadanos y sectores de Gipuzkoa.

Para ello, y como primera toma de contacto, se hizo un análisis y un mapa conceptual en las que se identifican las principales iniciativas ya puestas en marcha en Gipuzkoa para la lucha contra el cambio climático, y relacionadas con las principales políticas palanca del Green Deal.

Entre todas ellas, se detectó que las principales estrategias que se debían trabajar en Gipuzkoa eran las relacionadas con la estrategia **Farm to Fork, Biodiversidad e Infraestructuras verdes, contaminación cero, industria sostenible (cómo lograr: Zero Defect/Zero Waste/Zero Impact Factory) y energía limpia.**

Estas estrategias, seleccionadas y consensuadas en el grupo, serán tratadas en sesiones bimensuales de aquí a 2023, con el objetivo de crear esa hoja de ruta que permita al territorio incorporar políticas adecuadas para lograr la neutralidad climática y la descarbonización de la economía, comenzando por la estrategia relativa a la Biodiversidad e infraestructuras verdes.

### **BIODIVERSIDAD E INFRAESTRUCTURAS VERDES**

La Estrategia de Biodiversidad, uno de los pilares del Green Deal, pretende poner la biodiversidad europea en la senda de la recuperación de aquí a 2030, en beneficio de las personas, el clima y el planeta, buscando el refuerzo de la resiliencia de la sociedad frente a

futuras amenazas como los efectos del cambio climático, incendios forestales o inseguridad alimentaria entre otras. Es por ello que es una de las estrategias en torno a las cuales se ha comenzado a deliberar en el Think Tank Green Recovery.

La pasada sesión estuvo centrada en conocer la estrategia nacional de Biodiversidad, la estrategia de infraestructuras verdes de Gipuzkoa, y en deliberar en torno a varias preguntas:

**¿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?**

A estas preguntas se respondió en formato de grupo de discusión y estas son las aportaciones que se realizaron.

## 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 esto.

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. Trabajar 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.

Otras preguntas que también formaron parte de la deliberación, y que se trabajaron en formato BrainStorming fueron:

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

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

## BRAIN STORMING

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

Hemos clasificado las respuestas en 8 áreas:

- 1 Comunicación, difusión y promoción
- 2 Formación, educación y concienciación
- 3 Colaboraciones y red de agentes
- 4 Identificación diagnósticos y priorización
- 5 Presupuesto e inversión
- 6 Normativas y legislación
- 7 Medio rural
- 8 Otras propuestas

1

### COMUNICACIÓN, DIFUSIÓN Y PROMOCIÓN



#### Difundir, promocionar y comunicar:

- 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

2

### FORMACIÓN, EDUCACIÓN Y CONCIENCIACIÓN



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

**Fomentar el 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.

3

### 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

4

### 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

5

### PRESUPUESTOS Y FINANCIACIÓN



#### Incrementar presupuestos públicos

**Atraer fondos privados** para proyectos concretos



## 6 **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

## 7 **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 dependa de su buen funcionamiento a largo plazo.



## 8 **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

Tras analizar y sintetizar las aportaciones de todos los agentes participantes en la sesión, se decide centrar los esfuerzos en algunos de los temas más comentados y reiterados durante la sesión: la comunicación y la concienciación.

## **RESUMEN, APORTACIONES Y CONCLUSIONES DE LA SESIÓN SOBRE LA COMUNICACIÓN, CONCIENCIACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD E INFRAESTRUCTURAS VERDES**

En la sesión del Think Tank Green Recovery del 27 de enero de 2022 uno de los temas clave en torno a los que se ha deliberado es cómo educar, formar y sensibilizar sobre la necesidad de conservar la naturaleza y la biodiversidad, así como cómo comunicar y difundir la infraestructura verde de Gipuzkoa. Las personas participantes han reflexionado en torno a las siguientes preguntas en la dinámica de grupos:

### **Dinámica de grupos World Café**

- Biodiversidad
  - ¿Es suficiente el grado de concienciación de la población guipuzcoana en relación a la importancia de la conservación de la biodiversidad?
  - ¿Y el grado de conocimiento? ¿Sabemos diferenciar un espacio bien conservado de uno que no lo está?

- ¿De verdad el contacto con la naturaleza crea conciencia sobre la necesidad de conservar la biodiversidad?
- ¿Por qué conservar? ¿Se deben primar las razones éticas o las razones instrumentales -servicios ecosistémicos- a la hora de tratar de sensibilizar en relación a la conservación de la biodiversidad?
- ¿Cómo transmitir que la conservación de la biodiversidad (la naturaleza) es necesaria para nuestra supervivencia?
- ¿Qué más podemos hacer para sensibilizar sobre la necesidad de conservar la naturaleza y la biodiversidad?
- **RIGV - Comunicación y Difusión**
  - El concepto de infraestructura verde no es fácil de comunicar. ¿Cómo se puede transmitir qué es una infraestructura verde a las personas que no tengan conocimientos técnicos sobre el tema?
  - ¿Qué agentes deben estar implicados en la delimitación de la Red de Infraestructuras Verdes de Gipuzkoa?
  - ¿Cómo hacer llegar la propuesta de Red de Infraestructuras Verdes de Gipuzkoa a la población?

Los mapas que se muestran a continuación recogen las respuestas que han dado las personas participantes en la dinámica de grupos en torno a la biodiversidad y a la comunicación y difusión.

## BIODIVERSIDAD

Comunicación, concienciación y sensibilización - Mesas 1 + 2

1

### GRADO DE CONCIENCIACIÓN

**ALTO grado de concienciación PERO NO suficiente.**  
**Falta ACCIÓN. Concienciación SUPERFICIAL.**

- Hay que conocer la importancia de la biodiversidad para concienciar
- *Debate: ¿Es la concienciación lo más importante para fomentar la conservación de la naturaleza?*

2

### GRADO DE CONOCIMIENTO (sobre espacios bien/mal conservados)

**NO hay conocimiento REAL / NO sabemos diferenciar**

- Los criterios e indicadores son muy técnicos. Puede que por ello la ciudadanía no sepa valorar en profundidad
- Creemos que la ciudadanía no tiene por qué saber esas cosas

3

### ¿CONTACTO CON NATURALEZA = CONCIENCIACIÓN?

S  
I

Aunque depende de:

- La información previa que tengamos
- El uso que hacemos del entorno (ejemplos de: domingueros, deportistas, etc).



4

### RAZONES ÉTICAS vs RAZONES INSTRUMENTALES

¿Cuál hay que priorizar para sensibilizar?

**Priorizar los INSTRUMENTAL**

Instrumentales

- Calidad de vida/salud
- Servicios ecosistémicos / sostenibilidad
- Equilibrio / resiliencia
- Identidad y valor cultural
- Adaptación y mitigación

Éticas

- Otros modelos sociales unidos a la naturaleza
- Mostrar la belleza de la naturaleza
- Acto de respeto = una sociedad mejor
- Vista global y de conjunto (no estamos solos en el planeta)

**EVITAR:** "Si no sirve de nada, para qué conservar"

**Analizar Concepto:** ONE HEALTH



# ONE HEALTH

5

Cómo transmitir la **IMPORTANCIA** de la **BIODIVERSIDAD** para nuestra supervivencia

**PROPUESTAS**

- Buscar ejemplos ligados al territorio: abejas/hongos/pesca...
- Mostrar la función de especies y hábitat
- Apelar a la parte útil/práctica
- No olvidar la escala planetaria

6

Qué hacer para **SENSIBILIZAR**

**PROPUESTAS/PONER EL FOCO EN:**

- Colegios
- Políticos y técnicos de administración
- Mayores de 65 años: casas de cultura, hogares del jubilado
- Transparencia y trazabilidad:
  - A dónde va y cómo se gestiona lo que se recibe
  - Qué se consigue con esas políticas
- Impacto de acciones cotidianas
- Empresas especializadas en gestión agrícola y ganadera

## RED INFRAESTRUCTURAS VERDES DE GIPUZKOA

1

Cómo transmitir la RIVG a gente sin conocimiento/población general

### PROPUESTAS

- Relacionando las RIVG con los servicios ecosistémicos
- Problemas semánticos:
- Da la sensación de que las IV son algo creado por el hombre
  - Emplear conceptos alternativos para comunicar (naturaleza, biodiversidad, espacios naturales...)
  - Hacer pedagogía para que se entienda
- Poner de manifiesto que es una red/visión de conjunto
- Usar ejemplos concretos
- Organizar visitas y explicar "in situ" lo que son

2

AGENTES IMPLICADOS -  
¿Quiénes?

### PROPUESTAS

- Propietarios de terrenos privados (80%) Asociaciones
- de custodia del territorio, ecologistas y estudio de la naturaleza
- Agentes de Diputación
- Entidades con proyectos que afecten negativamente a las IV (tren)
- Conjunto de la sociedad (ellos tienen que decir qué son IV y que no)
- Sociedad que gestiona el medio rural (atraer)
- Empresas en la gestión activa de las IV

**EMPRESAS:** Obligaciones y programas para **compensar la huella de carbono = oportunidad para implicar a las empresas** en la restauración de la IV.

4

¿Cómo hacer llegar la propuesta de RIVG a la población?

### PROPUESTAS

- Ponerla en **valor**
- No hay necesidad de transmitirla. Poner prioridad en que hay que conservar la naturaleza y dejar el concepto de Infraestructura Verde en un plano técnico
- Transmitir lo que implica para su municipio o su entorno cercano
- Visitar las Infraestructuras Verdes
- Intercambio entre pueblos, visitando las Infraestructuras Verdes de cada uno
- Comunicar el concepto en diferentes sitios: parketxes, centros de visitantes, otros puntos de información sobre naturaleza
- Enfocar como una **OPORTUNIDAD** y no una **LIMITACIÓN**

