



# THINK TANK

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

Working Document No. 9

Session 3, Cycle II

17 March 2022

This second cycle of the Green Recovery Think Tank began by focusing on one of the key policies of the European Green Pact: **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.* 

Following this session, a range of different aspects to be addressed were detected **such as communication**, **dissemination** and **awareness of the biodiversity of the territory and the Green Infrastructure Network of the territory**, addressed at the session of 27 January.

The group work session led to the creation of a map with different contributions, which is presented below and from which new actions will emerge.



### **BIODIVERSIDAD**

Comunicación, concienciación y sensibilización - Mesas 1 + 2



#### 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?



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



# ¿CONTACTO CON NATURALEZA = CONCIENCIACIÓN?

### Aunque depende de:

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





# 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





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



Qué hacer para SENSIBILIZAR

# 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:
  - $_{\circ}\,$  A dónde va y cómo se gestiona lo que se recibe
  - $_{\scriptscriptstyle \odot}\,$  Qué se consigue con esas políticas
- Impacto de acciones cotidianas
- Empresas especializadas en gestión agrícola y ganadera



# RED INFRAESTRUCTURAS VERDES DE GIPUZKOA



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 pedagodía 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



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.



¿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







## Regulation, coordination and network of agents

Protecting biodiversity and guaranteeing the ecosystem services of green infrastructure requires regulating and limiting land use and exploitation.

The need to tackle climate change also introduces new needs and demands on the province: climate change mitigation requires improving the carbon absorption capacity of the soil and vegetation, and addressing the changes that are occurring makes it necessary to increase the resilience of our natural systems by conserving their biodiversity and ensuring their connectivity.

In the case of Gipuzkoa, all these demands and requirements for land are also specific to a small province with a high population density, with a combination of at least four administrative levels and a large number of sectorial economic and social interests at play.

Catering for all these uses and demands and ensuring that they are compatible means striking a difficult balance between exploitation and use of the territory on the one hand and its conservation on the other. Amongst the tools we will have to use to achieve this balance are:

- 1. Laws regulating the different activities and land uses, as well as protection of natural areas, including land management plans.
- Good inter-administrative coordination between the different bodies responsible for regulating and acting on the territory and reaching agreements between the different sectors that use it.
- 3. **Establishing a network of agents to promote the improvement** of a green infrastructure network in Gipuzkoa.

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

In the Think Tank Green Recovery session on 17 March 2022, discussions were held on how to define and apply the laws regulating different activities and uses of the land and the protection of natural areas; create good inter-administrative coordination and search for agreements; and establish a network of agents to promote improvements to the green infrastructure network in Gipuzkoa.

The following maps show the answers given by the participants in the group dynamics on laws, regulations and plans; inter-administrative coordination; and the network of agents.



## LEYES, NORMAS Y PLANES



¿REGULAR O INCENTIVAR? Prohibiciones o incentivos para buenas prácticas?

AMBAS AL MISMO TIEMPO. Son necesarios el palo y la zanahoria

- Legislación a veces excesiva = "tsunami legislativo" + "diarrea legislativa".
- Necesidad de coordinación legislativa: integrar diferentes normas sectoriales colocando la legislación ambiental en
- Es necesario planificar la producción de leyes y normas e impulsar la innovación normativa.
- Dejar hacer e incentivar a quiénes vayan adelantados a la norma.
- Necesidad de hacer cumplir la norma y los planes ya aprobados. (Por ejemplo, incumplimiento normativo forestal)
- CREAR Y FOMENTAR INCENTIVOS
- Necesaria más transparencia e información. Empoderar a los ciudadanos. Formación en buenas prácticas. Labels verdes



¿QUIÉN debe establecer el uso del suelo? ¿CAPV - DFG -Ayuntamientos?

- Quien tenga la competencia legal.
- FUNDAMENTAL: planificarlo en función del tipo de explotación.
- DIFICULTAD GIPUZKOA: 80% montes = propiedad privada y atomizado en parcelas pequeñas.
- Recuperación de formas de gestión del suelo comunales para fomentar implicación vecinal.
- NOTA: Comienzo de movimiento de compra de terrenos privados para incoporación a patrimonio público municipal



¿Cómo impulsar un mayor grado de cumplimiento de los planes?

### REGULANDO + SANCIONANDO + INCENTIVANDO

- Mejorando la difusión y comunicación de los planes a la ciudadanía para mayor involucración - problema: la ciudadanía no tiene tiempo para esto.
- INCENTIVOS por la participación en la gestión y seguimiento. EJEMPLO: Reducción en la factura del agua.

### COORDINACIÓN INTERADMINISTRATIVA



¿Cómo coordinar y alinear la ACCIÓN de los CUATRO NIVELES de la Administración?

- IMPORTANCIA DE LAS TRANSFERENCIAS DE COMPETENCIAS: Cuando se transfiere se pierde. Arma de doble filo
- · Posible órgano mediador estatal.
- FOROS Y MESAS de trabajo con agentes económicos + interesados + implicados.
- Coordinación de OBJETIVOS Y ALCANCE. Algunas acciones requerirán más colaboración que otras. REPARTO COMPETENCIAL + RESPETO.
- Cuantificar beneficios ecológico y económicos de la colaboración
- Conocer y cualificar preferencias y percepción de la
- NORMATIVA para estar coordinados. OBLIGATORIEDAD.
- Voluntad política.

2

¿Y entre los distintos departamentos de la misma?

- CAMBIAR DE COMPETENCIAS ENTRE MISMA ADMINISTRACIÓN.
  - o Ejemplo: En Gipuzkoa bosques y gestión forestal lo gestiona Promoción Económica. Habría que llevarlo a Medio Ambiente, Visión más amplia.
- Involucrar a los técnicos.
- Hay herramientas pero no cumplen toda su función. Mismo ejemplo con bosques.
- Cualquier acción que lleve a cabo la Diputación --> tener en cuenta criterios ambientales y el impacto que van a tener.





# **RED DE AGENTES**



¿Cómo involucrar a los sectores con una visión más productiva del territorio en la conservación de la infraestructura verde?

- Convencer de lo rentable a medio y largo plazo. ¿Quieres seguir vivo en 10 años?.
- Crear un PLAN TERRITORIAL SECTORIAL (PTS) más allá de áreas degradas que incluya escenarios con beneficios + impactos.
- Identificación de propiedades emergentes.
  Sacar partido a lo verde que hay en el territorio.
- INCENTIVANDO: Subvenciones (obligación para las Administraciones Públicas) + Penalizaciones.
- Mostrar escenarios en los que todos ganemos
   Conseguir que tengan PROTAGONISMO:
- o Objetivos cercanos al territorio
- Sentimiento de implicación de los sectores
   Información personalizada: ¿Cómo me afecta?, ¿Qué beneficio
- Implicar directamente a las personas
- Necesidad de una REGULACIÓN
- Apoyo de la administración al principio. Luego los sectores tienen que seguir el camino.
- Seguir apoyando la investigación
- MOSTRAR BENEFICIOS INDIVIDUALES Y SOCIALES



¿Se deben establecer estructuras estables de participación, coordinación de impulso de las IV?



- MODELO MANCOMUNIDADES : órganos participativos con decisión.
- Procesos participativos con ecosistemas multiagente.
- Living labs.
- NO SE PUEDE PEDIR SIN DAR
   NECESIDAD DE INFORMACIÓN BIDIRECCIONAL
- RESPONSABILIDAD COMPARTIDA



