

THINK TANK

ESPACIO DE DELIBERACIÓN SOBRE LA RECUPERACIÓN VERDE

Documento de trabajo nº9

Sesión 3, Ciclo II

17 de marzo 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 de cada agente involucrado en el cambio*.

Tras esta sesión, se detectaron diferentes aspectos en torno a los que trabajar **como la comunicación, la difusión y la sensibilización en torno a la biodiversidad del territorio y la Red de Infraestructuras Verdes del mismo**, trabajando en la sesión del 27 de enero.

La sesión de trabajo en grupo ha permitido la creación de un mapa con diferentes aportaciones que se presenta a continuación y de las cuales nacerán nuevas acciones.

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 y

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**



Normativa, coordinación y red de agentes

Proteger la biodiversidad y garantizar los servicios ecosistémicos de la infraestructura verde requiere regular y establecer límites al uso y explotación del territorio.

Además, la necesidad de hacer frente al cambio climático introduce nuevas necesidades y demandas sobre el territorio: la mitigación del cambio climático exige mejorar la capacidad de absorción de carbono del suelo y de la vegetación, y hacer frente a los cambios que se están produciendo, requiere incrementar la resiliencia de nuestros sistemas naturales conservando su biodiversidad y garantizando su conectividad.

En el caso de Gipuzkoa, todas estas demandas y requerimientos de suelo se concretan, además, sobre un territorio pequeño y con una alta densidad de población, donde actúan al menos cuatro niveles administrativos y un gran número de intereses económicos y sociales sectoriales.

Atender y compatibilizar todos estos usos y demandas exige lograr un difícil equilibrio entre la explotación y uso del territorio y su conservación. Como herramienta para lograr dicho equilibrio tendremos que emplear:

1. **Leyes reguladoras de las distintas actividades y usos del suelo**, así como de protección de espacios naturales, incluyendo planes de ordenación territorial.
2. **Una buena coordinación interadministrativa** entre las distintas entidades que regulan y actúan sobre el territorio **y la búsqueda de acuerdos** entre los diferentes sectores que usan el mismo.
3. **Establecer una red de agentes impulsora de la mejora** de una red de infraestructura verde de Gipuzkoa.

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

En la sesión del Think Tank Green Recovery del 17 de marzo de 2022 se ha deliberado en torno a cómo definir y cómo aplicar las leyes reguladoras de las distintas actividades y usos del suelo y protección de espacios naturales; una buena coordinación interadministrativa y la búsqueda de acuerdos; y establecer una red de agentes impulsora de la mejora de la red de infraestructura verde de Gipuzkoa.

Los mapas que se recogen a continuación recogen las respuestas que han dado las personas participantes en la dinámica de grupos en torno a las leyes, normas y planes; la coordinación interadministrativa; y la red de agentes.

LEYES, NORMAS Y PLANES

1

¿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 cabecera.**
- 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

2

¿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 incorporación a patrimonio público municipal

3

¿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

1

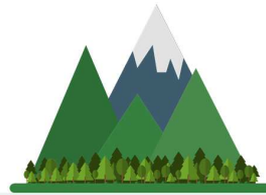
¿Cómo coordinar y alinear la ACCIÓN de los CUATRO NIVELES de la Administración?

- **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 ciudadanía.
- **NORMATIVA** para estar coordinados. **OBLIGATORIEDAD**.
- Voluntad política.

2

¿Y entre los distintos departamentos de la misma?

- **CAMBIAR DE COMPETENCIAS ENTRE MISMA ADMINISTRACIÓN.**
 - *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

1

¿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 degradadas 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:**
 - Objetivos cercanos al territorio
 - Sentimiento de implicación de los sectores
 - Información personalizada: ¿Cómo me afecta?, ¿Qué beneficio me trae?
 - 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**

2

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

SI

- **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**

