

Taller de cocreación: "Bioideando el futuro: criterios para identificar y priorizar proyectos de valor".

RESULTADO ESPERADO DINÁMICA 4:

Queremos contrastar, debatir y consensuar los criterios de toma de decisiones.

Utilizar marco GBIO en Euskadi nos permite una mayor coordinación e integración en iniciativas existentes, desde lo local a lo global.

Proponemos **completar** este marco GBIO con una **quinta área clave**:

Proporcionar conocimiento sobre biodiversidad para la toma de decisiones.

Mejorar los resultados de las políticas para detener la pérdida de biodiversidad empleando el mejor conocimiento disponible.

En las siguientes páginas se presentan los criterios para debatir, matizar y llegar al mayor consenso, para finalmente priorizar aquellos que se consideren más relevantes.

Toma de decisiones

Mejorar los resultados de las políticas para detener la pérdida de biodiversidad empleando el mejor conocimiento disponible

Establecer un marco integrado de vigilancia, evaluación e información sobre el estado de ejecución de las políticas que contribuyan a detener el deterioro natural, la pérdida de biodiversidad y la degradación de los servicios ecosistémicos.



Marcos de
protección



Prioridades,
objetivos,
medidas



Indicadores



Confianza en
la información



Conocimiento
integrado

Toma de decisiones



Marcos de protección

Integrar el conocimiento de la biodiversidad en los marcos legales de protección de especies, hábitats y lugares

Integrar datos de distribución de especies, atributos y evidencias con los catálogos y listas de especies amenazadas, invasoras, extinguidas, hábitats en peligro de desaparición y lugares protegidos.



Prioridades, objetivos, medidas

Utilizar el mejor conocimiento disponible y la comprensión del funcionamiento de los ecosistemas para establecer prioridades, objetivos y medidas de conservación para hábitats y especies

Desarrollar herramientas y metodologías que permitan conocer las condiciones ecológicas que deben alcanzar las especies y los hábitats para que se contribuya lo más posible al logro de un estado de conservación favorable a nivel regional, nacional, biogeográfico o europeo.



Indicadores

Sistemas de indicadores

Construir sistemas de indicadores que permitan determinar si se están alcanzando los objetivos de conservación de hábitats y especies establecidos en los instrumentos de planificación y gestión.



Confianza en la información

Generar confianza en la información utilizada para la toma de decisiones

Establecer criterios y herramientas para asegurar la calidad de la información, como por ej. la acreditación de verificadores y recolectores de datos, itinerarios de formación y acreditación de formadores en la recogida e interpretación de los datos, diseño de programas de seguimiento de acuerdo con los objetivos de conservación, protocolos de recogida de datos, etc.



Conocimiento integrado

Integrar el conocimiento de biodiversidad en otras políticas

Combinar la información de biodiversidad con otros datos (ambientales, meteorológicos y climáticos, socioeconómicos, de salud, etc.) e integrarlos en una base común de conocimiento para la toma de decisiones para contribuir a hacer sostenibles los objetivos de crecimiento y mejorar la calidad de vida.

Matiza o aporta a estos criterios en los espacios en gris



Marcos de protección

Integrar el conocimiento de la biodiversidad en los marcos legales de protección de especies, hábitats y lugares



Prioridades, objetivos, medidas

Utilizar el mejor conocimiento disponible y la comprensión del funcionamiento de los ecosistemas para establecer prioridades, objetivos y medidas de conservación para hábitats y especies



Indicadores

Sistemas de indicadores



Confianza en la información

Generar confianza en la información utilizada para la toma de decisiones



Conocimiento integrado

Integrar el conocimiento de biodiversidad en otras políticas

Prioriza estos criterios puntuando en los espacios en gris



Marcos de protección

Integrar el conocimiento de la biodiversidad en los marcos legales de protección de especies, hábitats y lugares



Prioridades, objetivos, medidas

Utilizar el mejor conocimiento disponible y la comprensión del funcionamiento de los ecosistemas para establecer prioridades, objetivos y medidas de conservación para hábitats y especies



Indicadores

Sistemas de indicadores



Confianza en la información

Generar confianza en la información utilizada para la toma de decisiones



Conocimiento integrado

Integrar el conocimiento de biodiversidad en otras políticas