



Guía de criterios para la financiación pública en la generación de conocimiento del medio natural del País vasco

Marta Iturribarria (Gobierno Vasco)



XI Jornadas sobre Información de Biodiversidad
y Administraciones Ambientales 2019

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO



https://www.euskadi.eus/web01-a2ingdib/es/contenidos/documentacion/guiabidrex/es_def/index.shtml

www.euskadi.eus/bid-rex

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

Doble objetivo

Administraciones públicas

- priorizar proyectos
- asignar fondos
- realizar un seguimiento del impacto de las acciones financiadas

Agentes locales que desarrollan proyectos

- construir mejores proyectos, más orientados a las necesidades de Euskadi

entre todos, sumamos más

3 pilares

1.- Propuesta de valor

- ¿Qué valor aporta el proyecto?
- ¿Y en relación con el sistema?

2.- Calidad

- ¿Cómo construir un buen proyecto?
- ¿Qué aspectos debemos tener en cuenta en su diseño y en su ejecución?

3.- Orientación

- ¿Estamos dando respuesta a retos estratégicos?
- ¿Estamos aportando allí donde más se necesita?

1 PROPUESTA DE VALOR



¿Cómo y en qué mejora el proyecto el conocimiento sobre la biodiversidad del País Vasco?

De los datos al conocimiento

Medidas del impacto antropogénico, efectividad de las políticas

Modelos, tendencias y predicciones, indicadores...

Evidencia científica, investigación, clarificación de definiciones

Metodologías y armonización en la recogida y gestión de datos, estándares e infraestructuras tecnológicas

Calidad, actualización

Formación

Ciencia ciudadana

EVALUACIÓN
Analizar&comprender

INFORMACIÓN
Visualizar&describir

DATOS PRIMARIOS
Integrar&gestionar

Explicar & comunicar

Análisis de lagunas de información

SEGUIMIENTO
Medir & registrar

¿Desde qué dimensión vamos a trabajar?

DATOS+RELACIONES+PERSONAS

EUSKO JAURLARITZA



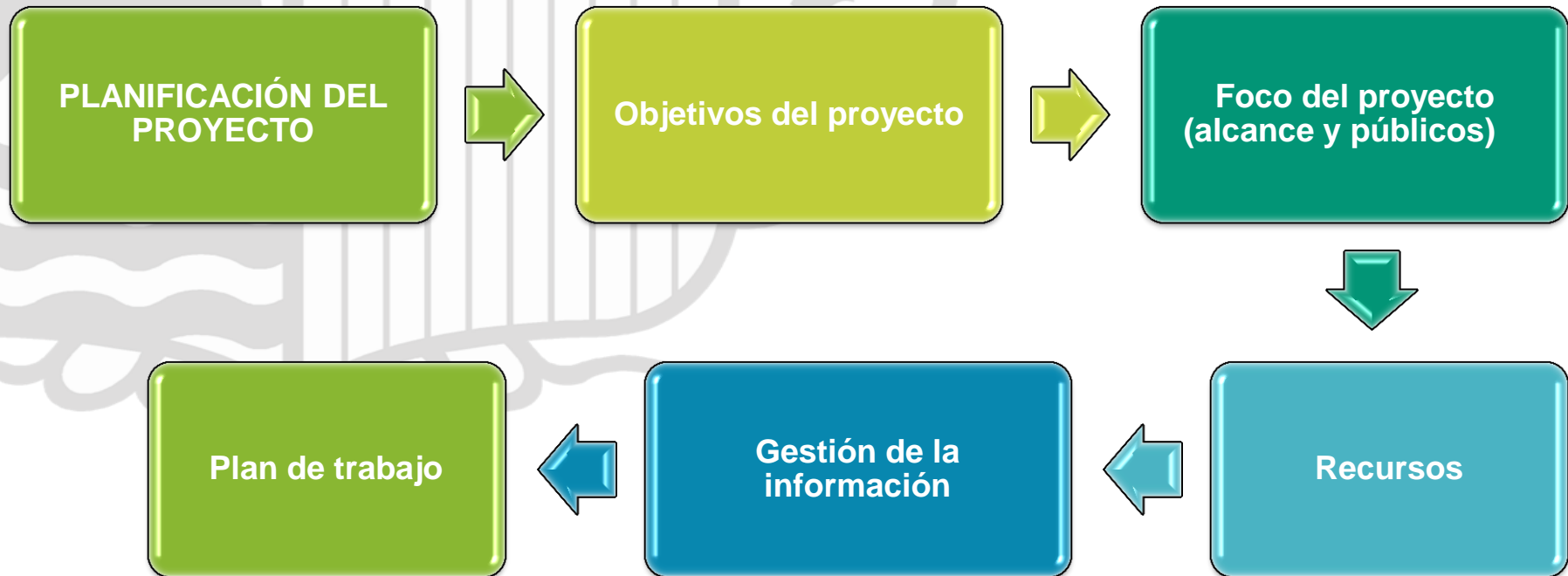
GOBIERNO VASCO

¿Qué valor
aportamos?



2 CALIDAD DE LA PROPUESTA

¿Cómo definir un buen proyecto?
¿Qué elementos debemos tener en cuenta?



Objetivo

S M A R T

Específico

Medible

Realizable

Relevante

Limitado en
el tiempo

Foco

DÓNDE

Área
geográfica

SOBRE QUÉ

Ámbito
biodiversidad,
hábitat o
especie

PARA QUIÉN

Público
objetivo del
proyecto

CUÁNDO

Horizonte
temporal

RECURSOS ECONÓMICOS

Fondos propios o ajenos que pueden destinarse al proyecto.

RECURSOS

DE

PROCESO

Metodologías, técnicas o software que necesitaremos a lo largo del proyecto

RELACIONES

Todo el capital social de nuestra organización: socios, colaboradores, masa social, clientes, proveedores... que nos pueden nutrir en el proceso

**¿QUÉ RECURSOS
NECESITAMOS?**

ESPACIOS

Instalaciones o lugares necesarios para desarrollar nuestra actividad

EQUIPAMIENTOS

Instrumentos, dispositivos y materiales para realizar una tarea

PERSONAS / CAPITAL HUMANO

Atendiendo al tamaño del equipo necesario (cuántas personas necesitamos involucrar y en qué momento), pero también al conocimiento o saber hacer que necesitamos sumar (cualificación o perfil).

Plan de trabajo

QUÉ

- las acciones / tareas que vamos a realizar

CUÁNDO

- los momentos de inicio y fin de cada trabajo

QUIÉN

- la persona o equipo responsable de que cada tarea suceda y a quién deben implicar

CÓMO

- el proceso que seguiremos en cada acción (metodología, lugar, canales...)

IMPACTO

- cuál es el resultado (entregable) de cada tarea para considerar que se ha realizado (o no)

Evaluación

Qué hemos obtenido y qué no

- ¿**E**stamos obteniendo aquello que buscábamos?

Cómo lo hemos obtenido

- ¿**E**l proyecto nos ha ayudado a:
 - Desarrollar o afianzar capacidades y conocimiento en el equipo de trabajo
 - Generar nuevas relaciones, contactos o alianzas
 - Mejorar nuestro posicionamiento
 - ...?

Pueden existir soluciones diferentes

- ¿**Q**ué podemos aprender de ellas para mejorar nuestro proyecto?
- ¿**Q**ué características tiene nuestro proyecto que lo hacen diferente y único sobre los proyectos de otras entidades?

3 ORIENTACIÓN ESTRATÉGICA



¿Cómo alineamos los esfuerzos entre todas las partes interesadas y permitimos una **mejor comprensión integrada de la biodiversidad?**

Marco GBIO+

www.biodiversityinformatics.org

Cultura

- Gestión de datos abierta y colaborativa
- Estándares de datos
- Políticas e incentivos para el intercambio de datos
- Sistema de almacén y archivo a largo plazo

Datos

- Movilizar datos de todas las fuentes
- Los datos se recogen una vez y se reutilizan
- Todo tipo de fuentes de datos (observaciones de campo, secuencias y genomas, colecciones, sensores)

Evidencias

- Herramientas para convertir datos en evidencias
- Colaboración para mejorar la calidad y la aptitud para el uso de los datos
- Marco taxonómico
- Datos agregados de especies (atributos, interacciones, ...)

Comprensión

- de la biodiversidad y de nuestros impactos sobre ella
- Aplicar evidencias en modelos y herramientas de visualización
- Identificar lagunas para priorizar nuevas capturas de datos

Toma de decisiones

- Mejorar los resultados de las políticas públicas
- Detener la pérdida de biodiversidad aplicando el mejor conocimiento disponible

Formación y capacitación

generar espacios para que el conocimiento pueda transferirse y compartirse entre personas y entidades.

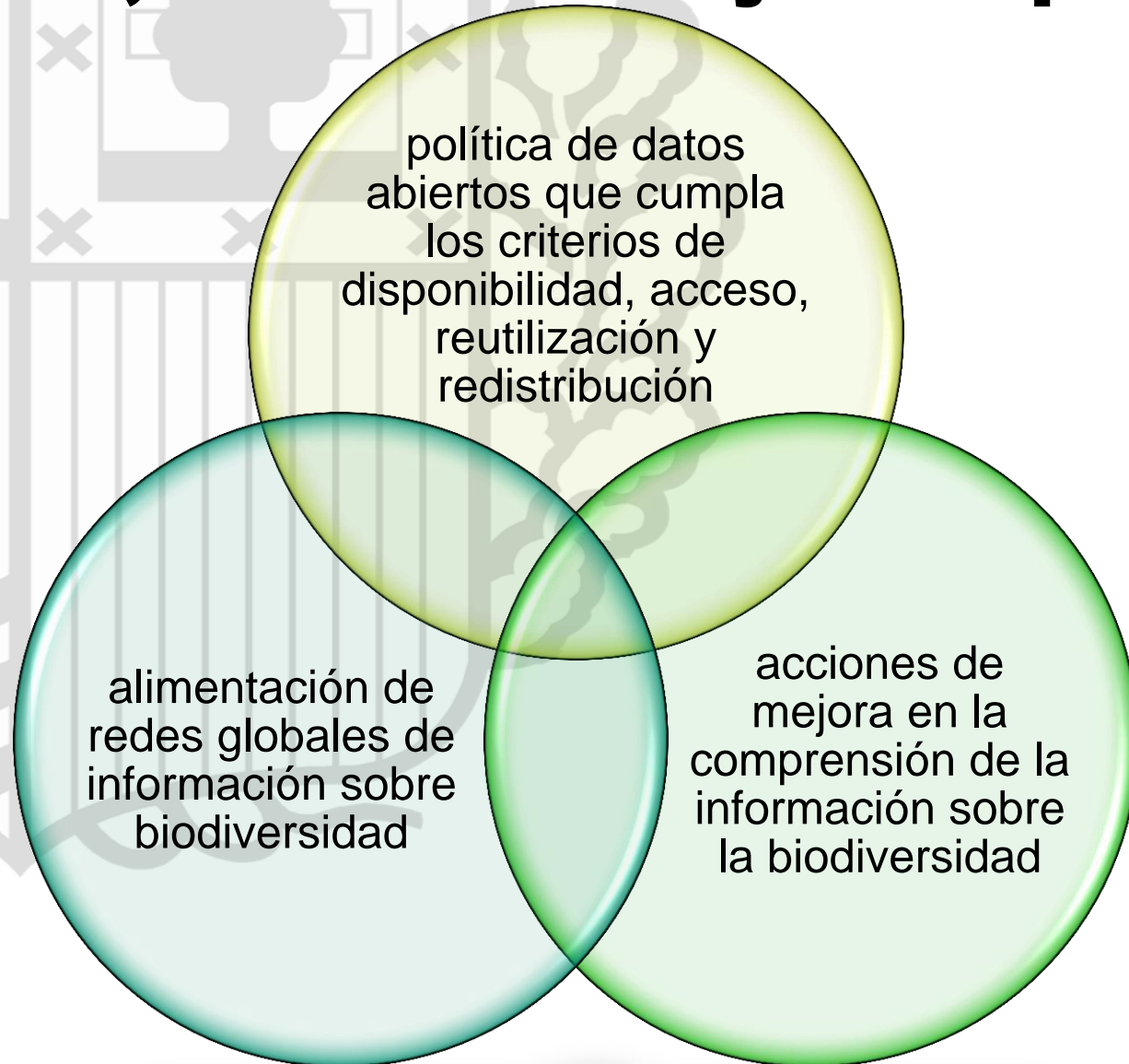
personas de distinto perfil: investigador, experto, ciudadano...

generar itinerarios que permitan el crecimiento y el desarrollo de nuevas capacidades.

avanzar hacia un sistema de validación distribuida basada en un reconocimiento y legitimación de los conocimientos y capacidades de los agentes de la red.

identificar con qué agentes o personas (con qué conocimiento) necesitamos conectar y colaborar.

Apertura, reutilización y transparencia



Colaborar entre diferentes

Incorporar al proyecto y a nuestra actividad habitual capacidades y conocimiento complementarios a los que ya tenemos.

Visibilizar la biodiversidad, al sumar a los proyectos a nuevos agentes no especialistas

Mejorar la calidad de las actuaciones, al ser fruto de un debate de ideas y reflexión compartida

Optimizar los procesos, al complementar competencias y capacidades

Innovar, al abrirse nuevas oportunidades y nichos de proyecto

Incorporar una mirada transversal a través de la implicación de sectores no especializados en biodiversidad.

Contemplar mecanismos de comunicación y retroalimentación con las unidades y personas decisoras de las políticas públicas.

Fortalecer la base social

Reconocer el valor de la participación – qué resultados son posibles gracias a ella y qué papel juega en el proyecto en general

Tratar de involucrar a agentes locales para promover una participación contextualizada en la que la comunidad más cercana al reto que queremos abordar se sienta interpelada en la búsqueda de la solución

Facilitar el acceso a la información del proyecto, lo que implica adaptar el lenguaje que utilizamos para comunicar y desarrollar materiales específicos que explique el porqué y el para qué de la participación.

El potencial que tiene cada proyecto para generar el cambio que necesitamos es limitado.

Si orientamos nuestra acción hacia este marco que hemos construido en colaboración, estaremos más cerca de cumplir nuestro objetivo.

Pero muchos pocos suman un mucho.

conservación
de la
biodiversidad

Marta Iturribarria
hari-berdea@euskadi.eus
www.euskadi.eus/natura
@miturribar

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO