

CIBioGo

# Brújula para la gobernanza de la biodiversidad



Financiador

**Interreg  
Europe**



**Co-funded by  
the European Union**

**CIBioGo**

Socios



Socio asesor



## **Tabla de contenido**

<b>CIBioGo en pocas palabras</b>	<b>4</b>
<b>¿Qué entendemos por biodiversidad y por qué es importante para nosotros los humanos?</b>	<b>5</b>
<b>¿Qué abordamos relacionado con la biodiversidad en CIBIOGO?</b>	<b>6</b>
<b>Aspecto de gobernanza de la biodiversidad</b>	<b>7</b>
Protección de la biodiversidad y conservación de la naturaleza	<b>8</b>
Desarrollo de servicios ecosistémicos	<b>9</b>
Promoción del ecoturismo	<b>10</b>
<b>Aspecto de participación ciudadana</b>	<b>12</b>
Consulta a las partes interesadas	<b>13</b>
Implicación ciudadana en la toma de decisiones y la planificación	<b>15</b>
Métodos de resolución de conflictos del usuario	<b>17</b>
Esquemas de financiación innovadores	<b>19</b>
Datos de biodiversidad y ciencia ciudadana	<b>21</b>
Protocolos de seguimiento descentralizados	<b>23</b>
<b>¿Cómo abordará CIBioGo los campos mencionados anteriormente?</b>	<b>25</b>
<b>Metodología CIBioGo</b>	<b>26</b>

## Érase una vez...

un mundo donde la naturaleza y la humanidad coexistían armoniosamente, creando un tapiz de vida que sostenía el equilibrio de los ecosistemas. Sin embargo, las especies comenzaron a desaparecer y el tejido de la vida comenzó a desmoronarse.

Un suave susurro resonó en los bosques y los cantos de los pájaros se hicieron más silenciosos. La danza entre los polinizadores y las flores se interrumpió, lo que provocó una disminución en la reproducción de las plantas y la pérdida de fuentes vitales de alimentos.

En los océanos los arrecifes de coral quedaron pálidos y sin vida. La desaparición de los corales dejó a innumerables especies marinas sin hogar y vulnerables, alterando la cadena alimentaria que dependía de su presencia.

En las tierras fértiles, la ausencia de polinizadores esenciales resultó en una reducción del rendimiento de los cultivos, lo que dejó a los agricultores en la desesperación y a las comunidades frente al hambre. Sin el trabajo vital de los insectos y microorganismos, el suelo se agotó y perdió su capacidad para sustentar la vida vegetal.

Más allá de los impactos obvios, el mundo enfrentó consecuencias invisibles. La ausencia de depredadores naturales provocó el crecimiento desenfrenado de plagas, diezmando los cultivos y desequilibrando los ecosistemas. La desaparición de microorganismos críticos para el reciclaje y la descomposición de nutrientes resultó en una degradación generalizada del suelo, amenazando los cimientos de la vida misma.

Esperemos que no hayamos dibujado un futuro insoportablemente oscuro con nuestra historia introductoria, pero lamentablemente hacia aquí se dirige el mundo si las comunidades no toman medidas para detener la pérdida de biodiversidad en el planeta. Los socios de CIBioGo están listos para actuar en favor de la protección de la biodiversidad.



## **CIBioGo en pocas palabras**

CIBioGo significa Participación Ciudadana en la Gobernanza de la Biodiversidad, un proyecto de cuatro años de duración bajo los auspicios del programa de cooperación interregional Interreg Europa - cofinanciado por la Unión Europea -, centrándose en la mejora de la política regional a través del intercambio de buenas prácticas.



Por lo tanto, las regiones asociadas de CIBioGo de seis países comparten la necesidad de incorporar métodos participativos en la gobernanza de la biodiversidad y empoderar a sus ciudadanos para participar en la salvaguardia de la naturaleza. Aunque se dispone de una variedad de buenas prácticas y métodos de gobernanza participativa, estos han sido infrutilizados en el contexto de la gobernanza de la biodiversidad, un campo que requiere más aprendizaje e intercambio.



## **¿Qué entendemos por biodiversidad y por qué es importante para nosotros los humanos?**

La biodiversidad son todos los diferentes tipos de vida que encontrarás en un área: la variedad de animales, plantas, hongos e incluso microorganismos como bacterias que conforman nuestro mundo natural. Cada una de estas especies y organismos trabajan juntos en los ecosistemas, como una red intrincada, para mantener el equilibrio y sustentar la vida. Sin biodiversidad, todo nuestro sistema de apoyo a la vida humana y animal colapsaría. Dependemos de la naturaleza para que nos proporcione alimentos y agua potable, para obtener muchos medicamentos y para prevenir inundaciones y otros efectos climáticos extremos.

# **¿Qué abordamos relacionado con la biodiversidad en CIBio-Go?**

**Aspecto de Gobernanza de la Biodiversidad**

**Aspecto de Participación Ciudadana**





# Aspecto de Gobernanza de la Biodiversidad

La biodiversidad ha sido durante mucho tiempo un punto focal para los formuladores de políticas, los grupos ambientalistas y numerosos individuos. En consecuencia, se han implementado diversas iniciativas para proteger especies y hábitats en riesgo, así como para facilitar la restauración de aquellos en declive. A pesar de algunos logros en la recuperación de hábitats y especies, persisten numerosos desafíos y se anticipan problemas adicionales, particularmente con factores como el cambio climático. La estructura de gobernanza global de la biodiversidad debe sufrir una transformación para guiar los cambios personales y sociales esenciales, que abarcan cambios en los valores, creencias y comportamientos sociales, necesarios para abordar eficazmente la pérdida de biodiversidad.

En CIBioGo identificamos tres campos de gobernanza pertenecientes a las competencias de los socios del proyecto.



**Aspecto de Gobernanza de la Biodiversidad:**

# Protección de la biodiversidad y conservación de la naturaleza

en pocas palabras, aboga por la gestión de los recursos naturales con el fin de sostener la diversidad biológica.

La protección de la biodiversidad se refiere a la preservación y gestión de los ecosistemas y hábitats naturales y a garantizar que sean saludables y funcionales.

La conservación de la naturaleza es una forma de protección ambiental que permite a los humanos utilizar los recursos naturales pero fomenta la sostenibilidad y el mínimo impacto ecológico. Garantiza que los recursos persistan para las generaciones futuras y al mismo tiempo protege los ecosistemas y las especies.



## Aspecto de Gobernanza de la Biodiversidad:

# Desarrollo de servicios ecosistémicos

en pocas palabras, son bienes y servicios proporcionados por los ecosistemas naturales a los humanos.

Los servicios ecosistémicos abarcan las diversas y numerosas ventajas que el entorno natural y los ecosistemas robustos brindan a los humanos. Estos ecosistemas comprenden varios tipos, incluidos agroecosistemas, ecosistemas forestales, ecosistemas de pastizales y ecosistemas acuáticos. Cuando estos ecosistemas funcionan armoniosamente, aportan servicios esenciales como la polinización natural de cultivos, la purificación del aire, la mitigación de fenómenos climáticos extremos y la mejora del bienestar físico y mental de los seres humanos. Estos beneficios, denominados colectivamente servicios ecosistémicos, a menudo desempeñan un papel crucial en el suministro de alimentos, garantizando la disponibilidad de agua potable, facilitando la descomposición de desechos y mejorando la resiliencia y la productividad de los ecosistemas alimentarios.

**Formación del suelo**

**Filtración de agua**

**producción de oxígeno**

**Regulación climática**

**Purificación de aire**

**Regulación del agua**

**Recreación**

**Estética**

**Valor cultural**

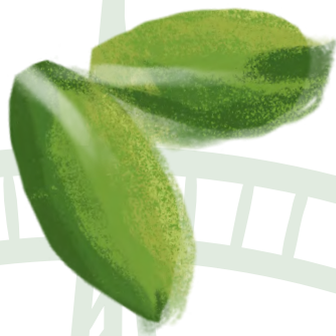
## Aspecto de Gobernanza de la Biodiversidad:

# Promoción del ecoturismo

en pocas palabras, es un viaje responsable a áreas naturales que conservan el medio ambiente, sostienen el bienestar de la población local e implican interpretación y educación.

El ecoturismo se promueve como un tipo de turismo que enfatiza los viajes “responsables”, utilizando lo que sus defensores consideran transporte sostenible, con especial atención a las áreas naturales. Los objetivos incluyen conservar el medio ambiente, mejorar el bienestar de las comunidades locales y lograr diversas metas como educar a los viajeros, generar fondos para la conservación ecológica, contribuir al desarrollo económico y el empoderamiento político de las comunidades locales y promover el respeto por las diversas culturas y derechos humanos.





# **Aspecto de Participación Ciudadana**

La urgencia de impulsar la participación en la gobernanza de la biodiversidad ha aumentado en el contexto de la recientemente publicada Estrategia de Biodiversidad de la UE para 2030, cuyo objetivo es proteger el mundo natural y revertir la degradación de los ecosistemas. Una comprensión profunda del tema y su importancia y la participación activa de todos los ciudadanos es esencial para la gestión sostenible de los ecosistemas.

Los socios de CIBioGo han identificado seis herramientas participativas que desean explorar para este objetivo.



**Aspecto de Participación Ciudadana:**

# Consulta a las partes interesadas

es la participación activa de los grupos de interés en el diseño, formulación y evaluación de políticas públicas y legislación.





## Educación ambiental para niños



Mancomunitat Intermunicipal de l'Horta Sud

Región de Horta-Sur, España

### Responsable de la implementación

Departamento de Medio Ambiente de la Mancomunidad de L'Horta-Sud

La Consejería de Medio Ambiente de la Mancomunidad de L'Horta-Sud en colaboración con la Diputación Provincial de Valencia desarrolló diferentes juegos y actividades para niños de centros escolares sobre el tema de la protección del medio ambiente, con la implicación de todos los niveles de instituciones educativas, asociaciones de socios, el gobierno local y regional y las asociaciones activas en este ámbito. La educación se realiza a través de talleres prácticos que incluyen juegos y actividades para que los niños aprendan cosas nuevas a través de la gamificación, impartidos por formadores e instructores medioambientales.

### Objetivos

La región apoya los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) europeos, especialmente la mejora de las políticas de sostenibilidad. El objetivo es hacer que los municipios de la región sean lo más sostenibles posible y promover un futuro más verde. La educación y el aprendizaje ambiental de los niños es un factor importante para lograr este objetivo, con la implicación de todos los actores del campo.

**Enlace al sitio web de CIBioGo Buenas Prácticas**

**Aspecto de Participación Ciudadana:**

# Participación ciudadana en la toma de decisiones y la planificación

es el proceso que brinda a los particulares la oportunidad de influir en las decisiones públicas, un componente clave del proceso democrático de toma de decisiones.





## **Proyecto “Blue Crab”: Reducción de los daños causados por la especie exótica Cangrejo Azul del Atlántico en las zonas costeras de la región de Basilicata**



Región de Basilicata, Italia

### **Responsable de la implementación**

Municipalidad de Policoro

“Blue Crab” es un proyecto de control integrado contra la Especie Exótica Invasora (EEI) *C. sapidus*, cuyo objetivo es la conservación de la biodiversidad nativa mediante la activación de una cadena de suministro de alimentos. En el proyecto participan, además de los socios, pescadores profesionales de la cooperativa, restauradores y empresas transformadoras de productos, escuelas de hostelería, chefs estrella y consumidores directos. El proyecto consta de 4 acciones: 1) control experimental de las EEI; 2) evaluación preliminar de posibles cadenas de suministro; 3) seguimiento de la biocenosis acuática; 4) difusión y sensibilización dirigida a administraciones, ciudadanos, pescadores y restauradores.

### **Objetivos**

El objetivo de este proyecto fue conservar la biodiversidad nativa de la Región de Basilicata a través de la lucha integrada contra una especie exótica invasora (EEI), y transformar la cadena de suministro y activar a todos sus actores en la lucha. Se elaboró un manual en el que se detalla el procedimiento para la construcción de trampas selectivas para la pesca de *C. sapidus* y se definieron con el Departamento de Salud de la Región de Basilicata los Lineamientos para el control sanitario de la especie durante su comercialización.

**Enlace al sitio web de CIBioGo Buenas Prácticas**

**Aspecto de Participación Ciudadana:**

# Métodos de resolución de conflictos del usuario

son formas para que dos o más partes encuentren una solución pacífica a un desacuerdo entre ellas.





## Implementación de zonas tranquilas en el Parque Nacional Triglav

Región de Gorenjska, Eslovenia



ZAVOD za GOZDOVE SLOVENIJE

Slovenia Forest Service

### Responsable de la implementación

Parque Nacional Triglav

La buena práctica es implementar zonas tranquilas en el Parque Nacional Triglav a través del Plan de Gestión del Parque Nacional e implementar zonas tranquilas en el campo vecino con oleaje. Las zonas tranquilas en un Parque Nacional son áreas especiales donde no se permite el acceso y uso para la protección de algunas especies, la distinción se hace en el campo con cierres de carreteras. Las zonas tranquilas se establecieron inicialmente con la cooperación de diferentes partes interesadas: silvicultores, ONG, propietarios de tierras, etc. A nivel político, la regla de las zonas tranquilas se describe en el Plan de Gestión del Parque Nacional de Triglav. Esta medida es un ejemplo exitoso de cómo limitar y gestionar con éxito las visitas con el objetivo de proteger la naturaleza y la biodiversidad; con comunicación compleja con diferentes partes interesadas que comparten un objetivo común.

### Objetivos

La intervención fue creada para proteger las especies de aves y asegurar el estado favorable de las especies en peligro de extinción, así como asegurar que las especies tengan las mejores condiciones posibles para su reproducción.

**Enlace al sitio web de CIBioGo Buenas Prácticas**

**Aspecto de Participación Ciudadana:**

# **Esquemas de financiamiento innovadores**

se refieren a una variedad de mecanismos no tradicionales que pueden ofrecer soluciones innovadoras para abordar los problemas globales de biodiversidad, en nuestro contexto.





## **Plan piloto agroambiental para las regiones de Tarnava Mare y Pogány Havas – Pago por servicios ecosistémicos**



Condado de Harghita, Rumania

### **Responsable de la implementación**

Fundația ADEPT & Tarnava Mare y Dirección de las Regiones de Pogány Havas

Este proyecto tiene como objetivo probar la aplicación de esquemas agroambientales basados en resultados en sitios de pastizales en el sureste de Transilvania que cubren 150 ha, vinculando el valor monetario a ciertos métodos de cultivo agrícola regenerativo. Las áreas del proyecto elegidas ofrecen tierras agrícolas de alto valor natural (HNV) a escala paisajística, algo poco común en Europa. Los paisajes HNV son refugios para una amplia gama de hábitats y especies, que a menudo tienen requisitos de gestión poco ortodoxos. Los hallazgos mostraron que la biodiversidad en estos paisajes agrícolas de alto valor natural se mantendría efectivamente si se pudieran mantener sus regímenes de siega y pastoreo a pequeña escala. El proyecto seleccionó especies indicadoras del nivel de biodiversidad; realizó cálculos de pago según el método regenerativo aplicado; seleccionó la zona pertinente para este plan y lanzó una convocatoria para los agricultores. Los agricultores recibieron capacitación sobre los métodos regenerativos necesarios para la protección de la biodiversidad y luego lanzaron los nuevos métodos agrícolas. El seguimiento de los indicadores demostró que el plan fue exitoso.

### **Objetivos**

El plan agroambiental “basado en resultados” se centró en las praderas de siega de alto valor natural, premiando una gestión práctica que produzca heno de buena calidad y proteja las especies silvestres.

**Enlace al sitio web de CIBioGo Buenas Prácticas**

**Aspecto de Participación Ciudadana:**

# Datos sobre biodiversidad y ciencia ciudadana

son enfoques en los que participantes no profesionales contribuyen a la recopilación de datos para avanzar en la investigación científica.





## **“Attention, invasive!” campaña integrada**



Región de Vidzeme, Letonia

### **Responsable de la implementación**

Agencia para la Conservación de la Naturaleza República de Letonia

Se ha organizado la campaña de comunicación integrada “Atrapar especies invasoras en la naturaleza letona” para concienciar al público sobre las especies invasoras, la amenaza que suponen para la diversidad natural, concienciar sobre las especies invasoras y animar a todos a implicarse en la lucha contra las especies invasoras. especies en la naturaleza letona informando sobre las especies invasoras observadas en la naturaleza a los científicos en el sistema Invasive Species Manager. El sistema permite enviar un informe sobre las especies invasoras observadas en la naturaleza, cada una de las cuales es verificada por científicos.

### **Objetivos**

Los objetivos de la campaña de comunicación integrada “Atrapar extraños en la naturaleza letona” eran informar al público sobre las especies invasoras y la amenaza que representan para la naturaleza, promover la aplicación Invasive Species Manager [www.invazivs.lv](http://www.invazivs.lv), promover la participación práctica en especies invasoras. control de especies - informar al ISP (ciencia ciudadana) y aumentar los informes sobre especies invasoras.

**Enlace al sitio web de CIBioGo Buenas Prácticas**

**Aspecto de Participación Ciudadana:**

# Protocolos de seguimiento descentralizados

se refieren a la práctica de recopilar y organizar evidencia de seguimiento de forma descentralizada o distribuida según un protocolo compartido.

## **Aster alpinus**

25 en esta área

El aster alpino (*Aster alpinus*) es una planta con flores resistentes con flores parecidas a margaritas, originaria de las regiones montañosas europeas y conocida por sus encantadores tonos blancos, azules, morados o rosados.



## Monitoreo biológico descentralizado

Región Valona, Bélgica



**Responsable de la implementación**  
asociación Natagora

La organización Natagora coordina, capacita y motiva una red de naturalistas voluntarios de todos los niveles (desde principiantes hasta expertos reconocidos en el campo). Esta práctica está relacionada con la implementación de la “Estrategia 360° para la Biodiversidad” en varios niveles. Podría utilizarse para evaluar la finalización de la red ecológica y evaluar más directamente la finalización de los planes de gestión de los espacios Natura 2000. A través de estos indicadores también se evalúan varios compromisos importantes de Valonia en términos de biodiversidad: agricultura (índice de aves en tierras agrícolas), gestión del agua (seguimiento de aves acuáticas), directivas sobre aves y hábitat (informes del artículo 17 y del artículo 12). La organización responsable ha estado coordinando una red de cientos de voluntarios que llevan a cabo muestreos semiestandarizados de indicadores de biodiversidad, incluidas aves reproductoras, aves acuáticas invernantes, murciélagos en hibernación, poblaciones de reptiles y anfibios. La coordinación implica capacitación, establecimiento de protocolos, recolección y validación de datos, análisis y difusión de los resultados.

### Objetivos

El monitoreo a largo plazo de los indicadores de biodiversidad es crucial para establecer avances o retrocesos en cualquier política de conservación de la naturaleza. Las personas involucradas en el proceso están dispuestas a colaborar de forma semiestructurada para proporcionar los datos científicos necesarios para informar la política natural regional.

**Enlace al sitio web de CIBioGo Buenas Prácticas**



Mancomunitat  
Intermunicipal  
de l'Horta Sud

# Región de Horta-Sur

## España



### **Contexto y desafíos de la biodiversidad**

El principal reto en el territorio cubierto por el instrumento político se refiere a la gobernanza ambiental y gestión de espacios naturales y protegidos, incluyendo Natura2000 y L'Albufera de Valencia, una laguna de agua dulce y estuario en el Golfo de Valencia.

La Albufera de Valencia es uno de los espacios naturales más emblemáticos de España; antaño una laguna de agua salada, se diluyó debido a la irrigación extensiva y a los canales que desaguaban en el estuario y los bancos de arena que aumentaban de tamaño. Desde el siglo XVII, se ha visto profundamente afectada por el turismo excesivo y afectada por intereses contrapuestos y compensaciones no resueltas. Los municipios, pero también otros niveles de gobierno y grupos de interés tienen algo que decir sobre el presente y el futuro de este espacio natural, por lo que el mayor reto es la implicación de las partes interesadas y los ciudadanos en su gobernanza para garantizar su gestión y protección sostenibles.

## **Política abordada**

El instrumento político al que se dirige el proyecto CIBioGo, el PO FEDER Comunidad Valenciana 2021-2027, está coordinado e implementado por la Dirección General de Fondos Europeos de la Consejería de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana (VALENCIA), que participa en la ejecución del proyecto como Autoridad Política Asociada junto con la Mancomunidad de L'Horta Sud (HOR).

Este programa encuentra su marco general en el Acuerdo de Asociación (AA) de España 2021-2027, que establece las principales líneas estratégicas de la política de cohesión para el periodo de programación 2021-2027, por lo que le son aplicables las disposiciones contenidas en el mismo. Así, los compromisos contenidos en el preámbulo del AA son vinculantes a lo largo de su elaboración e implementación, entre los que se encuentran los referidos al desarrollo sostenible, la igualdad entre mujeres y hombres, la perspectiva de género, la accesibilidad, el respeto al principio DNSH, la igualdad, autonomía individual, o el derecho a una educación inclusiva.

## **Mejora esperada de las políticas**

La Mancomunidad de L'Horta Sud (HOR) y la Dirección General de Fondos Europeos de la Consejería de Hacienda y Modelo Económico de la Generalitat Valenciana (VALENCIA) como Autoridad Política Asociada (APA) esperan incidir en el Programa Operativo FEDER 2021-2027 generando nuevas convocatorias y nuevos proyectos financiados por el instrumento como resultado del proceso de aprendizaje y benchmarking interregional.

Se espera que estas nuevas convocatorias y proyectos incorporen las herramientas de gobernanza participativa de la biodiversidad que se han identificado dentro de CIBioGO, promoviendo la colaboración con agentes interesados y ciudadanía hacia una mejor gestión del espacio natural inicialmente en L'Albufera de Valencia, posteriormente ampliable a otros espacios naturales, con el objetivo de superar los conflictos de intereses de los usuarios.

VALENCIA podrá abrir nuevas convocatorias de proyectos medioambientales, teniendo en cuenta los procesos de gobernanza, y financiar nuevos procesos de gobernanza en otros ámbitos de la región. También podrá introducir algunas mejoras en las convocatorias actuales.

Para ello, VALENCIA será un miembro importante del grupo de interés en España. Participará en todas las actividades del proyecto como miembro activo y garantizará un impacto e influencia reales en el instrumento político.

## **Visión**

Fomentar la gobernanza inclusiva y la gestión sostenible de L'Albufera de Valencia a través de enfoques participativos, garantizando la conservación de la biodiversidad y armonizando diversos intereses para un paisaje ecológico y social próspero.

## **¿Cómo abordará CIBioGo los campos mencionados anteriormente?**

Los socios de CIBioGo abordarán las cuestiones anteriores a través del programa Interreg Europa, cuyo objetivo es inducir mejoras políticas en las regiones participantes. Mejora de políticas significa uno o más de los siguientes cambios en estrategias, programas operativos, instrumentos financieros u otras políticas:

- Nuevo tipo de proyectos financiados en una convocatoria de propuestas
- Cambio en la gestión del instrumento de política, p.e. revisar la metodología para evaluar el desempeño; cambiar los criterios de selección de los proyectos apoyados; nuevas formas de difusión/publicidad de las actividades de las convocatorias; cambios en los procesos y reglas de toma de decisiones, etc.
- Revisión del propio instrumento político con un cambio estructural, p.e. añadiendo nuevas medidas y prioridades, modificando las dotaciones presupuestarias, etc.

En el centro de la metodología del programa se encuentra el proceso de aprendizaje transregional mediante la identificación, análisis y transferencia de buenas prácticas entre las regiones participantes; al final, ofrecer soluciones que beneficien a todos los ciudadanos.

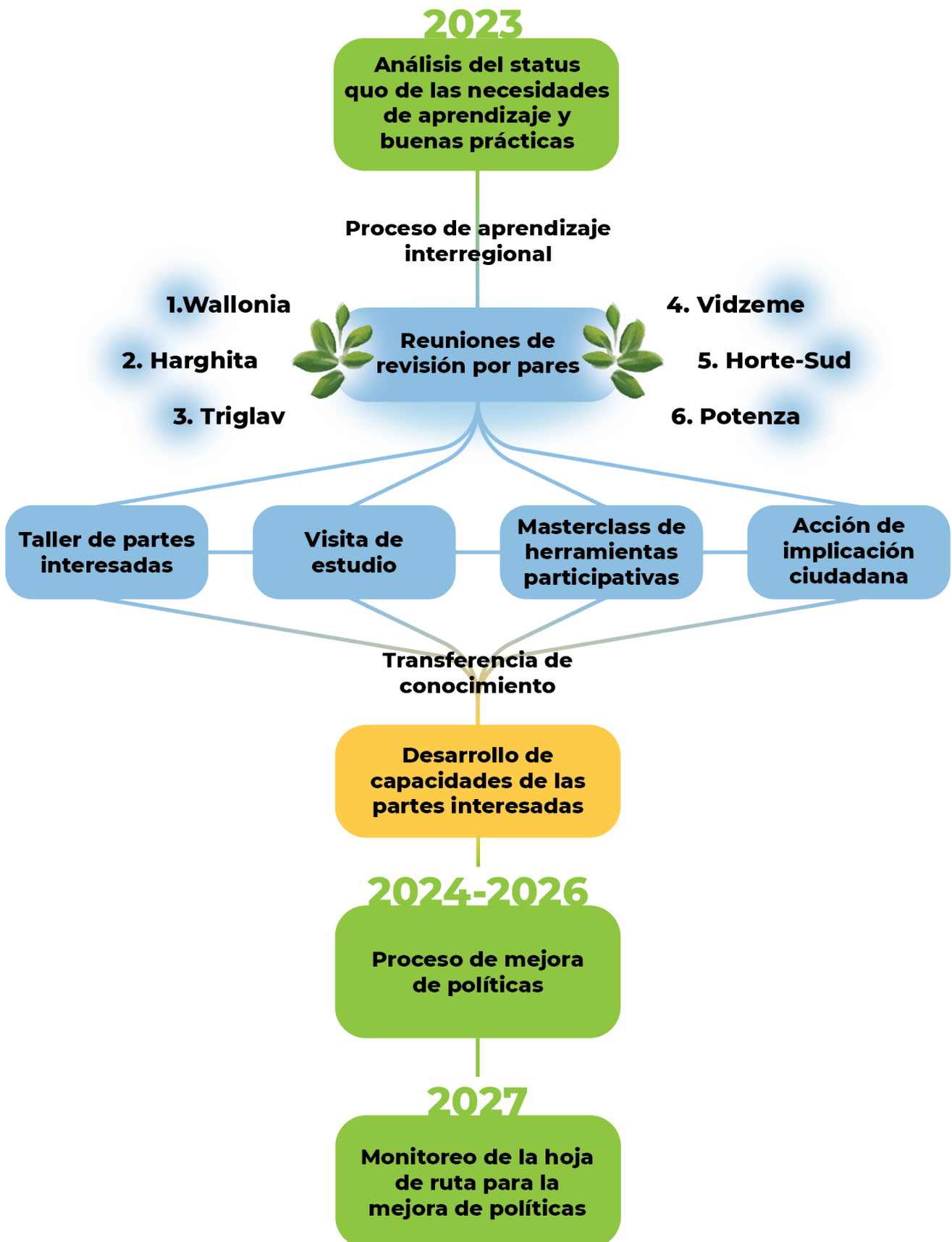
Los principales hitos de CIBioGo son las reuniones de revisión por pares en todas las regiones asociadas, durante las cuales los socios visitan las buenas prácticas de cada uno, interactúan con los grupos de partes interesadas locales, invitan a expertos a aprender sobre las herramientas participativas mencionadas anteriormente en forma de clases magistrales y organizan reuniones locales. acciones de participación ciudadana.

El desarrollo de capacidades de las organizaciones participantes y sus partes interesadas también es de suma importancia en los proyectos del tipo Interreg Europa, por lo que el conocimiento adquirido a través de las reuniones de revisión por pares se transferirá a los grupos de partes interesadas locales en forma de sesiones de desarrollo de capacidades de las partes interesadas.

En cuanto a la sensibilización sobre la importancia del tema del proyecto, la publicación actual es una herramienta importante, a la que seguirá una “Guía práctica para partes interesadas y ciudadanos” sobre el tema de la gobernanza de la biodiversidad.

- Nivel regional
- Nivel de partes interesadas
- Nivel transnacional

# Metodología CIBioGo



## Viaje hacia la recuperación

...mientras el mundo se tambaleaba al borde del colapso, comenzó a surgir una creciente conciencia. Los humanos, al darse cuenta de las consecuencias de sus acciones, unieron fuerzas en un esfuerzo por restaurar la menguante biodiversidad. Gobiernos, organizaciones e individuos unidos para proteger y conservar los ecosistemas y especies restantes.

Los esfuerzos de reforestación devolvieron la vida a los bosques degradados, invitando al regreso de innumerables especies. Los proyectos de conservación rehabilitaron hábitats marinos, permitiendo que criaturas que alguna vez estuvieron en peligro prosperaran una vez más. Las prácticas agrícolas sostenibles reabastecieron el suelo y devolvieron la abundancia a los campos.

La preservación de la biodiversidad se convirtió en una prioridad global, integrada en todos los aspectos de la sociedad. Los humanos desarrollaron un profundo aprecio por las intrincadas conexiones entre las especies, fomentando su coexistencia con la naturaleza.

La historia de un mundo sin biodiversidad sirvió como punto de inflexión, la gente empezó a darse cuenta de la importancia de la irremplazable red de vida. Comenzó a surgir un nuevo compromiso para mantener el delicado equilibrio entre los seres humanos y la naturaleza, y comenzó la restauración.

### DESCUBRE MÁS





**Impresión**  
2024

ESCRITO POR:  
**Nóra KÉBEL, BURST Ltd**

BUENAS PRÁCTICAS Y FOTOS DE:  
**Asociación CIBioGo**

DISEÑO:  
**Elephant in the Room**

PUBLICADO POR:  
**Proyecto CIBioGo**

ISBN:

COFINANCIADO POR:  
**PROGRAMA INTERREG EUROPA**  
**01C0246 CIBioGo**

