

CIBioGo

# Biodiverzitás irányítási iránytű





Támogató

**Interreg  
Europe**



**Co-funded by  
the European Union**

**CIBioGo**

Partnerek



Tanácsadó partner



**BURST**  
FOR URBAN DEVELOPMENT

## **Tartalomjegyzék**

<b>A CiBioGo-ról röviden</b>	<b>4</b>
<b>Mit értünk biodiverzitás alatt, és miért fontos számunkra, emberek számára?</b>	<b>5</b>
<b>Mivel kezelünk a CiBioGo-ban a biodiverzitással kapcsolatban?</b>	<b>6</b>
<b>A biodiverzitás irányításának szempontja</b>	<b>7</b>
Biodiverzitás védelem és természetvédelem	<b>8</b>
Az ökoszisztéma-szolgáltatások fejlesztése	<b>9</b>
Az ökoturizmus népszerűsítése	<b>10</b>
<b>Állampolgári részvétel szempontja</b>	<b>12</b>
Érintett felekkel való konzultáció	<b>13</b>
Állampolgári részvétel a döntéshozatalban és a tervezésben	<b>15</b>
Konfliktuskezelési módszerek a felhasználók között	<b>17</b>
Innovatív finanszírozási rendszerek	<b>19</b>
Biodiverzitás adatok és állampolgári tudomány	<b>21</b>
Decentralizált monitorozási protokollok	<b>23</b>
<b>Hogyan fogja a CiBioGo kezelni a fenti területeket?</b>	<b>25</b>
<b>CiBioGo módszertan</b>	<b>26</b>

## Egyszer volt, hol nem volt...

létezett egy világ, ahol a természet és az emberiség harmóniában élt együtt, olyan élet szövetét alkotva, amely fenntartotta az ökoszisztémák egyensúlyát. Azonban a fajok kezdtek eltűnni, és az élet szövete lassan kezdett felbomlani.

Egy halk suttogás visszhangzott az erdőkben, a madarak éneke egyre halkabbá vált. A beporzók és a virágok közötti tánc megszakadt, ami a növények szaporodásának visszaeséséhez és létfontosságú élelmiszerforrások elvesztéséhez vezetett.

Az óceánokban a korallzátonyok fakóvá és élettelenné váltak. A korallok eltűnése számtalan tengeri faj számára otthonvesztést és kiszolgáltatottságot jelentett, megszakítva azokat az élelmi láncokat, amelyek az ő jelenlétükre épültek.

A termékeny földeken az alapvető beporzók hiánya csökkentette a termés hozamot, a gazdákat elkeseredésbe taszítva, a közösségeket pedig éhezés fenyegette. A rovarok és mikroorganizmusok létfontosságú munkája nélkül a talaj kimerült, elvesztette képességét, hogy fenntartsa a növényeket.

A nyilvánvaló hatásokon túl a világ láthatatlan következményekkel is szembesült. A természetes ellenségek, a ragadozók hiánya miatt a kártevők ellenőrizetlenül elszaporodtak, elpusztítva a terményeket, és felborítva az ökoszisztémák egyensúlyát. Az olyan mikroorganizmusok eltűnése, amelyek létfontosságúak a tápanyag-körforgás és a lebontás szempontjából, széles körű talajromlást eredményezett, veszélyeztetve magát az élet alapját.

Remélhetőleg nem festettünk túl sötét jövőt a bevezető történetünkkel, de sajnós ez az irány, amerre a világ halad, ha a közösségek nem lépnek fel a bolygónk biodiverzitásának megőrzéséért. A CIBioGo partnerei készen állnak arra, hogy cselekedjenek a biodiverzitás védelme érdekében.





## A CIBioGo-ról röviden

A CIBioGo az Állampolgári részvétel a biodiverzitás irányításában című, négyéves projekt, amely az Interreg Europe nemzetközi együttműködési program égisze alatt zajlik, és az Európai Unió társfinanszírozásában valósul meg. A projekt célja a regionális politikák fejlesztése a jó gyakorlatok cseréje révén.



A CIBioGo partnerségi régiói, hat országból, közös igényként fogalmazták meg, hogy a biodiverzitás irányításában aktívan bevonják az állampolgárokat, és lehetőséget biztosítanak számukra a természet védelmében való részvételre. Bár a részvételi alapú irányítás területén számos bevált gyakorlat és módszer áll rendelkezésre, ezeket mégis keveset alkalmazzák a biodiverzitás irányítása során – egy olyan területen, amely további tanulást és tapasztalatcserét igényel.





## **Mit értünk biodiverzitás alatt, és miért fontos számunkra, emberek számára?**

A biodiverzitás az összes különböző életforma, amelyet egy adott területen megtalálhatsz – az állatok, növények, gombák és a mikroorganizmusok, mint a baktériumok, sokfélesége, amelyek a természetes világunkat alkotják. Mindezen fajok és szervezetek együttműködnek az ökoszisztémákban, mint egy bonyolult hálózat, hogy fenntartsák az egyensúlyt és támogassák az életet. Biodiverzitás nélkül az emberi és állati élet teljes támogató rendszere összeomlana. A természetre támaszkodunk az élelem, a tiszta víz és számos gyógyszer alapanyagának biztosításában, valamint az árvizek és más szélsőséges időjárási jelenségek megelőzésében.



# **Mit kezelünk a biodiverzitással kapcsolatban a CIBioGo-ban?**

**A biodiverzitás irányításának szempontja**

**Állampolgári részvételi szempont**







# A biodiverzitás irányításának szempontja

A biodiverzitás régóta a döntéshozók, a környezetvédelmi szervezetek és számos egyén figyelmének középpontjában áll. Ennek következményeként különféle kezdeményezések indultak a veszélyeztetett fajok és élőhelyek védelmére, valamint a hanyatló élőhelyek helyreállítására. Bár a fajok és élőhelyek megóvásában már elérték bizonyos eredményeket, számos kihívás továbbra is fennáll, és újabb problémákra is számítani lehet, különösen az éghajlatváltozás következtében. A biodiverzitás globális irányítási rendszere átalakulásra szorul, hogy hatékonyan támogassa azokat a személyes és társadalmi változásokat, amelyek az értékek, hiedelmek és társadalmi viselkedések átalakítását igénylik a biodiverzitás csökkenésének hatékony kezelésére.

A CIBioGo projekt keretein belül három irányítási területet azonosítottunk, amelyek a projekt partnereinek kompetenciájába tartoznak:



**A biodiverzitás irányításának szempontja:**

# **Biodiverzitás védelem és természetvédelem**

A biodiverzitás védelme a természeti erőforrások fenntartható kezelését jelenti, annak érdekében, hogy megőrizzük a biológiai sokféleséget.

A biodiverzitás védelme magában foglalja az ökoszisztémák és a természetes élőhelyek megőrzését és fenntartását, biztosítva, hogy azok egészségesek és működőképesek maradjanak.

A természetvédelem a környezetvédelem egyik formája, amely lehetővé teszi az erőforrások használatát, miközben ösztönzi a fenntarthatóságot és a minimális ökológiai hatást. Biztosítja, hogy az erőforrások fennmaradjanak a jövő generációk számára, miközben védi az ökoszisztémákat és a fajokat.

**EZ A TERÜLET TERMÉSZETVÉDELMI  
TERÜLETTÉ LETT NYILVÁNÍTVÁ, A BELÉPÉS  
CSAK AZ ARRA JOGOSULT SZEMÉLYEK  
SZÁMÁRA ENGEDÉLYEZETT.**





**A biodiverzitás irányításának szempontja:**

# Ökoszisztéma-szolgáltatások fejlesztése

röviden, ezek a természetes ökoszisztémák által az emberek számára nyújtott javakat és szolgáltatásokat jelentik.

Az ökoszisztéma-szolgáltatások magukban foglalják a természetes környezet és az egészséges ökoszisztémák által az emberek számára nyújtott sokszínű és változatos előnyöket. Ezek az ökoszisztémák különböző típusokba sorolhatók, például mezőgazdasági ökoszisztémák, erdei ökoszisztémák, gyepek és vízi ökoszisztémák. Amikor ezek az ökoszisztémák harmonikusan működnek, létfontosságú szolgáltatásokat biztosítanak, mint a növények természetes beporzása, a levegő tisztítása, a szélsőséges időjárási események hatásainak mérséklése, valamint az emberek mentális és fizikai jólétének elősegítése.

Ezeket az előnyöket összefoglalóan ökoszisztéma-szolgáltatásoknak nevezzük, és gyakran kulcsszerepet töltenek be az élelmiszerellátás biztosításában, a tiszta ivóvíz elérhetőségének fenntartásában, a hulladék lebomlásának támogatásában, valamint az élelmiszertermelés ellenálló képességének és termelékenységének fokozásában.

**Talajképződés**

**Vízszűrés**

**Oxigéntermelés**

**Éghajlat-szabályozás**

**Levegőtisztítás**

**Vízszabályozás**

**Rekreáció**

**Esztétikai érték**

**Kulturális érték**



**A biodiverzitás irányításának szempontja:**

# **Az ökoturizmus népszerűsítése**

röviden felelős utazást jelent természeti területekre, miközben megőrzi a környezetet, támogatja a helyi közösségek jólétét, és magában foglalja az ismeretterjesztést és az oktatást.

Az ökoturizmust olyan turizmus típusaként népszerűsítik, amely a „felelős” utazást hangsúlyozza, fenntarthatónak tekintett közlekedést használva, a természeti területekre összpontosítva. Céljai közé tartozik a környezet megóvása, a helyi közösségek jólétének előmozdítása, valamint különféle célok elérése, mint a látogatók oktatása, ökológiai megőrzésre szánt források létrehozása, a helyi közösségek gazdasági fejlődésének és politikai felhatalmazásának támogatása, valamint a különböző kultúrák és az emberi jogok iránti tisztelet előmozdítása.







# Állampolgári részvételi szempont

A biodiverzitás irányításában való részvétel fokozásának sürgőssége megnövekedett az újonnan közzétett EU Biodiverzitási Stratégiához kapcsolódóan, amely a természet világának védelmét és az ökoszisztémák romlásának megfordítását célozza. A téma mély megértése és annak fontossága, valamint az összes állampolgár aktív részvétele elengedhetetlen az ökoszisztémák fenntartható kezeléséhez.

A CIBioGo partnerei hat részvételi eszközt azonosítottak, amelyeket ennek a célnak az eléréséhez szeretnének megvizsgálni.





Állampolgári részvételi szempont:

# Érdekeltek konzultációja

az érdekcsoportok aktív bevonása a közpolitikák és jogszabályok tervezésébe, kidolgozásába és értékelésébe.







## Környezeti nevelés gyerekeknek

Horta-Sud régió, Spanyolország



Mancomunitat  
Intermunicipal  
de l'Horta Sud

### A megvalósításért felelős

L'Horta-Sud Közösség Környezetvédelmi Osztálya

A L'Horta-Sud Közösség Környezetvédelmi Osztálya a Valenciái Tartományi Tanáccsal együttműködve különféle játékokat és tevékenységeket fejlesztett ki az iskolások számára a környezetvédelem témájában, minden szintű oktatási intézmény, partneri egyesület, helyi és regionális kormányzat és a területen tevékenykedő egyesületek bevonásával. Az oktatás gyakorlati műhelyek keretében történik, amelyek játékokat és tevékenységeket foglalnak magukban, hogy a gyerekek játékos formában tanulhassanak, és környezetvédelmi oktatók és trénerok vezetik.

### Célok

A régió támogatja az Európai Unió Fenntartható Fejlődési Céljait (SDG), különösen a fenntarthatósági politikák javítását. Céljuk, hogy a régió települései a lehető legfenntarthatóbbá váljanak, és elősegítsék a zöldebb jövőt. A gyerekek környezeti nevelése és tanítása fontos tényező e cél elérésében, minden érintett szereplő bevonásával.

**Link a CIBioGo Jó gyakorlat weboldalára**



**Állampolgári részvételi szempont:**

# **Az állampolgárok bevonása a döntéshozatalba és a tervezésbe**

ez az a folyamat, amely lehetőséget biztosít a magánszemélyek számára, hogy befolyásolják a közösségi döntéseket, ami a demokratikus döntéshozatali folyamat kulcsfontosságú eleme.







## **„Blue crab” (Kék tarisznyarák) projekt - Az idegenhonos atlanti kék tarisznyarák okozta károk csökkentése Basilicata régió tengerparti övezetében**



Basilicata régió, Olaszország

**A megvalósításért felelős**  
Policoro Municípium

A „Blue Crab” egy integrált kontroll projekt az invazív idegenhonos *C. sapidus* faj (Invasive Alien Species - IAS) ellen, melynek célja az őshonos biodiverzitás megőrzése egy élelmiszer-ellátási lánc aktiválásával. A projekt, a partnereken kívül, professzionális halászokat, éttermeket és termékfeldolgozó cégeket, szállodai iskolákat, csillagos séfeket és közvetlen fogyasztókat von be. A projekt 4 tevékenységből áll: 1) az IAS kísérleti kontrollja; 2) a lehetséges ellátási láncok előzetes értékelése; 3) vízi biocönózisok monitorozása; 4) ismeretterjésztés és tudatosság növelése az önkormányzatok, állampolgárok, halászok és éttermek körében.

### **Célok**

A projekt célja az volt, hogy megőrizze a Basilicata régió őshonos biodiverzitását az invazív idegenhonos fajok (IAS) elleni integrált küzdelem révén, és átalakítsa az ellátási láncot, aktiválva annak minden szereplőjét a harcban. Készült egy kézikönyv, amely részletezi a *C. sapidus* halászatához szükséges szelektív csapdák építésének eljárását, és a Basilicata Régió Egészségügyi Minisztériumával közösen kidolgozták a faj egészségügyi ellenőrzésére vonatkozó irányelveket annak piaci forgalmazása során.

**Link a CIBioGo Jó gyakorlat weboldalára**



Állampolgári részvételi szempont:

# Felhasználói konfliktuskezelési módszerek

olyan módszerek, amelyek segítségével két vagy több fél békés megoldást találhat egy közöttük lévő nézeteltérésre.







## Csendes zónák bevezetése a Triglav Nemzeti Parkban

Gorenjska Régió, Szlovénia



ZAVOD za GOZDOVE SLOVENIJE

Slovenia Forest Service

### A megvalósításért felelős

Triglav Nemzeti Park

Ez a jó gyakorlat a Triglav Nemzeti Park csendes zónáinak bevezetésére irányul a Nemzeti Park Kezelési Tervén keresztül, és a szomszédos területeken is alkalmazzák. A csendes zónák speciális területek egy nemzeti parkban, ahol a hozzáférés és a használat tilos bizonyos fajok védelme érdekében. A zónák határvonalait közlekedési utak lezárásával jelölik. E zónák létrehozása kezdetben a különböző érdekelt felek – például erdészeti szakemberek, civil szervezetek, földtulajdonosok – együttműködésével valósult meg. Politikai szinten a csendes zónák szabályait a Triglav Nemzeti Park Kezelési Tervében írják le. Ez az intézkedés sikeres példája annak, hogyan lehet korlátozni és kezelni a látogatói forgalmat a természet és a biodiverzitás védelme érdekében, miközben hatékony és komplex kommunikációt folytatnak az érdekelt felek között, akik közös célt vallanak magukénak.

### Célok

Az intézkedés célja a madárfajok védelme és a veszélyeztetett fajok kedvező állapotának biztosítása, valamint annak garantálása, hogy ezek a fajok a legjobb feltételekkel tudjanak szaporodni.

**Link a CIBioGo Jó gyakorlat weboldalára**



Állampolgári részvételi szempont:

# Innovatív finanszírozási rendszerek

olyan nem hagyományos mechanizmusokra vonatkoznak, amelyek innovatív megoldásokat kínálhatnak a globális biodiverzitási problémák kezelésére – a mi kontextusunkban.







## **Kísérleti agrár-környezetvédelmi program a Nagyküküllő és a Pogány-Havas kistérségekben – ökoszisztéma- szolgáltatásokkal kapcsolatos kifizetési rendszer**



Harghita megye, Románia

### **A megvalósításért felelős**

ADEPT Alapítvány, valamint a Nagyküküllő és Pogány-Havas Kistérségi Egyesületek

A projekt célja, hogy tesztelje az eredményalapú agrár-környezetvédelmi rendszerek alkalmazását a délkelet-erdélyi kaszálókon, 150 hektáron, pénzügyi értéket társítva egyes regeneratív mezőgazdasági művelési módszerekhez. A kiválasztott területek az Európában ritkán előforduló, tájleptékű, magas természetvédelmi értékű (HNV) mezőgazdasági területek. A HNV tájak menedékhelyei különböző élőhelyeknek és fajoknak, amelyek gyakran nem hagyományos gazdálkodási módszereket igényelnek. A kutatások kimutatták, hogy a biodiverzitás ezekben a HNV gazdálkodott tájakban hatékonyan fenntartható, ha a kis léptékű kaszálási és legeltetési rendszereket meg tudják őrizni. A projekt kiválasztott indikátor fajokat a biodiverzitás szintjére; kiszámolta a kifizetéseket az alkalmazott regeneratív módszer alapján; meghatározta a rendszerhez releváns területet, és felhívást tett közzé a gazdák számára. A gazdák képzést kaptak a biodiverzitás védelme érdekében szükséges regeneratív módszerekről, majd bevezették az új gazdálkodási módszereket. Az indikátorok nyomon követése szerint a rendszer sikeresnek bizonyult.

### **Célok**

Az „eredményalapú” agro-környezetvédelmi rendszer a magas természetvédelmi értékű kaszálókat célozta meg, jutalmazva a gyakorlati gazdálkodást, amely jó minőségű szénát termel és védi a vadon élő fajokat.

**Link a CIBioGo Jó gyakorlat weboldalára**



Állampolgári részvételi szempont:

# Biodiverzitási adatok és állampolgári tudomány

Olyan megközelítések, amelyekben nem szakmai résztvevők hozzájárulnak az adatok gyűjtéséhez a tudományos kutatás előmozdítása érdekében.







## **„Attention, invasive!” (Figyelem, invazív!) integrált kampány**

Vidzeme régió, Lettország



### **A megvalósításért felelős**

Lettország Természetvédelmi Ügynöksége

Az „Invazív fajok befogása a lett természetben” című integrált kommunikációs kampány célja a közvélemény tájékoztatása az invazív fajokról, azok természeti sokféleségre gyakorolt fenyegetéséről, valamint a figyelem felkeltése az invazív fajokkal kapcsolatban. A kampány arra ösztönözte a közönséget, hogy vegyenek részt az invazív fajok elleni küzdelemben Lettország természetében az invazív fajok tudományos szakembereknek történő bejelentésével az „Invasive Species Manager” rendszeren keresztül. A rendszer lehetőséget biztosít arra, hogy a természetben megfigyelt invazív fajokról jelentést tegyünk, minden jelentést tudományos szakemberek ellenőriznek.

### **Célok**

Az „Invazív fajok befogása a lett természetben” című integrált kommunikációs kampány céljai a következők voltak: a közvélemény tájékoztatása az invazív fajokkal és az általuk a természetre gyakorolt fenyegetéssel kapcsolatban, az „Invasive Species Manager” alkalmazás [www.invazivs.lv](http://www.invazivs.lv) népszerűsítése, a gyakorlati részvétel előmozdítása az invazív fajok ellenőrzésében – a jelentések benyújtása ISP (állampolgári tudomány) rendszerbe, és az invazív fajok bejelentéseinek növelése.

**Link a CIBioGo Jó gyakorlat weboldalára**



Állampolgári részvételi szempont:

# Decentralizált monitorozási protokollok

a monitorozási bizonyítékok decentralizált vagy elosztott módon történő gyűjtésére és rendszerezésére utalnak, közös protokoll szerint.

## **Aster alpinus**

25 ezen a területen

A havasi őszirózsa (*Aster alpinus*) egy ellenálló virágzó növény, margarétaszzerű virágokkal, amely az európai hegyvidéki régiókban őshonos, és bájos fehér, kék, lila vagy rózsaszín árnyalatairól ismert.





## Decentralizált Biológiai Monitorozás

Vallónia régió, Belgium



### A megvalósításért felelős

Natagora Egyesület

A Natagora szervezet egy minden szinten (kezdőktől elismert szakértőig) önkéntes természetbúvár-hálózatot koordinál, képez és motivál. Ez a gyakorlat több szinten kapcsolódik a „360° Biodiverzitási Stratégia” megvalósításához. Használható az ökológiai hálózat kiépítésének értékelésére, valamint közvetlenül a Natura 2000 területek kezelési tervei végrehajtásának értékelésére. Vallónia több fontos vállalása is értékelhető ezen indikátorok alapján a biodiverzitás terén: mezőgazdaság (Farmland Bird Index), vízgazdálkodás (vízimadarak monitorozása), az EU vadon élő madarak és élőhelyek irányelvei (17. és 12. cikk szerinti jelentések készítése). A felelős szervezet egy önkéntesekből álló hálózatot koordinált, akik félig standardizált mintavételt végeznek a biodiverzitás indikátorainak mérésére, beleértve a fészkelő madarakat, a téli vízimadarakat, a hibernáló denevéreket, a hüllők és kételtűek populációit. A koordináció képzést, protokollok kidolgozását, adatok gyűjtését és validálását, elemzést és az eredmények terjesztését foglalja magában.

### Célok

Abiodiverzitásiindikátorokhosszútávúmonitorozásaalapvetőatermesztvédelmi politikák előrehaladásának vagy visszalépésének meghatározásához. A folyamatban részt vevő személyek készen állnak arra, hogy félig struktúrált módon működjenek együtt, és tudományos adatokat szolgáltatassanak, amelyek szükségesek a regionális természetvédelmi politika tájékoztatásához.

**Link a CIBioGo Jó gyakorlat weboldalára**



# Hargita régió

Románia



## A biodiverzitás kontextusa és kihívásai

Hargita megye gazdag biodiverzitással és biokulturális sokszínűséggel rendelkező régió. A terület körülbelül 35%-a a Natura 2000 hálózat része, különleges védett területek gyűjteménye, amelyet fenntartható ökoszisztéma elvek alapján kezelnek. A régiót mély kapcsolat jellemzi a helyi közösségek és földjeik között, ahol a hagyományos ökológiai tudás kulcsszerepet játszik a természeti erőforrások felelős használatában. A máig élő, fenntartható hagyományos gazdálkodási formák és a környezetbarát technológiák alkalmazása szerves részét képezik a helyi kultúrának és életvitelnek.

Mindazonáltal kihívások is fennállnak. Az agrár tájak magas természeti értékei és a helyi társadalom közötti erős kölcsönös függőség mélyebb elismerést és támogatást igényel a természet és az emberek közötti kulturális kötelékek fenntartása érdekében. E kapcsolatok megőrzése és megerősítése alapvető fontosságú a régió biodiverzitásának fenntartásához és biokulturális örökségének megóvásához. A fejlődés és az ökológiai megőrzés közötti egyensúly megteremtése kulcsfontosságú feladat marad a jövőben.



## A megcélzott politika

A Nagyhagymás Közösségek Közti Fejlesztési Társulással együttműködve Hargita Megye Tanácsa elkészítette a Hagymás-hegység Mestertervét, amely a régió fő fejlesztési irányvonalait vázolja fel. Ez a hosszú távú tervezési dokumentum fejlesztési célokat tűz ki és stratégiai keretet biztosít a földhasználat, infrastruktúra és regionális növekedés számára, figyelembe véve olyan tényezőket, mint a népesség, gazdasági fejlődés, környezeti fenntarthatóság és a közösségi igények. A terv referenciaként szolgál a döntéshozók és tervezők számára, biztosítva, hogy a terület fejlesztései összhangban álljanak a régió víziójával. A terv figyelembe veszi a Békás-szoros-Nagyhagymás Nemzeti Parkot és egyben Natura 2000-es területet, amelynek kezelési tervét Hargita Megye Tanácsával közös projekt keretében dolgozták ki, és amely hangsúlyozza az ökoszisztémák fenntartható kezelését, valamint az ökoturizmust, biztosítva a biodiverzitás megőrzését a regionális tervezésben és a nagyszabású projekteknél.

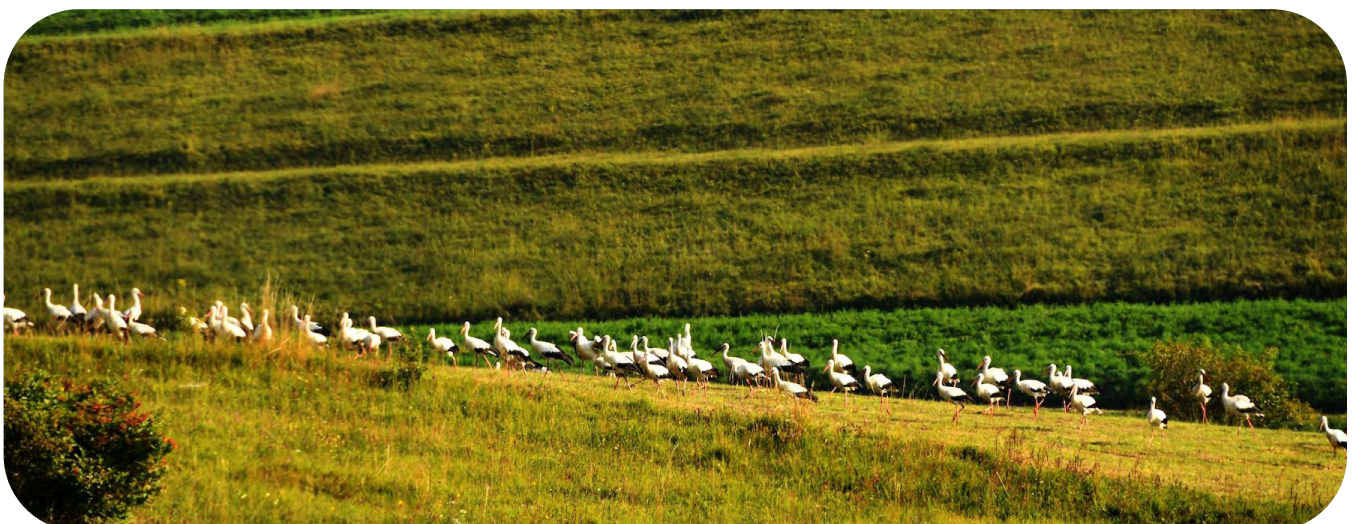
## Várható fejlesztés a politikában

A Hagymás-hegység Mesterterve fel lesz újítva annak érdekében, hogy alkalmazkodjon a változó igényekhez, integrálva a CIBioGo projektből származó tanulságokat és jó gyakorlatokat. Egyik fontos várt fejlesztés egy ökoszisztéma-szolgáltatásokra és ökoturizmusra összpontosító új prioritás bevezetése. E változtatás célja ezen szolgáltatások fenntarthatóságának biztosítása az összes érintett fél aktív bevonásával és a közöttük levő egyetértés kialakításával.

A módosított terv a biodiverzitás, az ökoszisztéma-szolgáltatások és az ökoturizmus egyensúlyozott ábrázolására fog összpontosítani. Nagy léptékű közösségi részvételt fognak ösztönözni a fenntartható projektek fejlesztésében, amelyek ökoszisztéma-szolgáltatásokon alapulnak, miközben hosszú távú és rugalmas struktúrákat hoznak létre a helyi fenntartható fejlesztési projekteken való állampolgári részvételhez. E változások segítenek a Mestertervet szélesebb körű fenntarthatósági célokkal összhangba hozni, miközben megőrzik a régió természeti és kulturális örökségét.

## Vízió

Fenntartható, együttműködésen alapuló jövő a Hagymás-hegység területén, prioritásként kezelve az ökoszisztéma-szolgáltatásokat, a biodiverzitást és az ökoturizmust, aktív érintetti részvétellel és hosszú távú, állampolgárok vezérelte fejlesztéssel.





## Hogyan kezeli a CIBioGo a fenti területeket?

A CIBioGo partnerei a fenti kérdéseket az Interreg Europe program keretében fogják kezelni, amelynek célja a politikai fejlesztések elősegítése a részt vevő régiókban. A politikai fejlesztés a következő változások egyikét vagy többét jelenti a stratégiákban, operatív programokban, pénzügyi eszközökben vagy más politikákban:

- Új típusú projektek finanszírozása egy pályázati felhívásban
- A politikai eszközök kezelésének módosítása, pl. a teljesítmény értékelésének módszertanának felülvizsgálata; a támogatott projektek kiválasztási kritériumainak módosítása; új módok a pályázati felhívások tevékenységeinek népszerűsítésére/ reklámozására; döntéshozatali folyamatok és szabályok változásai stb.
- A politikai eszközök önálló felülvizsgálata strukturális változásokkal, pl. új intézkedések és prioritások hozzáadása, a költségvetési keretek módosítása stb.

A program módszertani alapját a transzregionális tanulási folyamat képezi, amely a jó gyakorlatok azonosítására, elemzésére és átadására épít a részt vevő régiók között; végül olyan megoldások megvalósításával, amelyek minden állampolgár számára előnyösek.

A CIBioGo fő mérföldkövei a Peer-review találkozók minden partner régióban, ahol a partnerek meglátogatják egymás jó gyakorlatait, interakcióba lépnek a helyi érdekelti csoportokkal, szakértőket hívnak meg, hogy megismerkedjenek a fenti participatív eszközökkel mesterkurzusok formájában, és helyi állampolgári részvételi akciókat szerveznek.

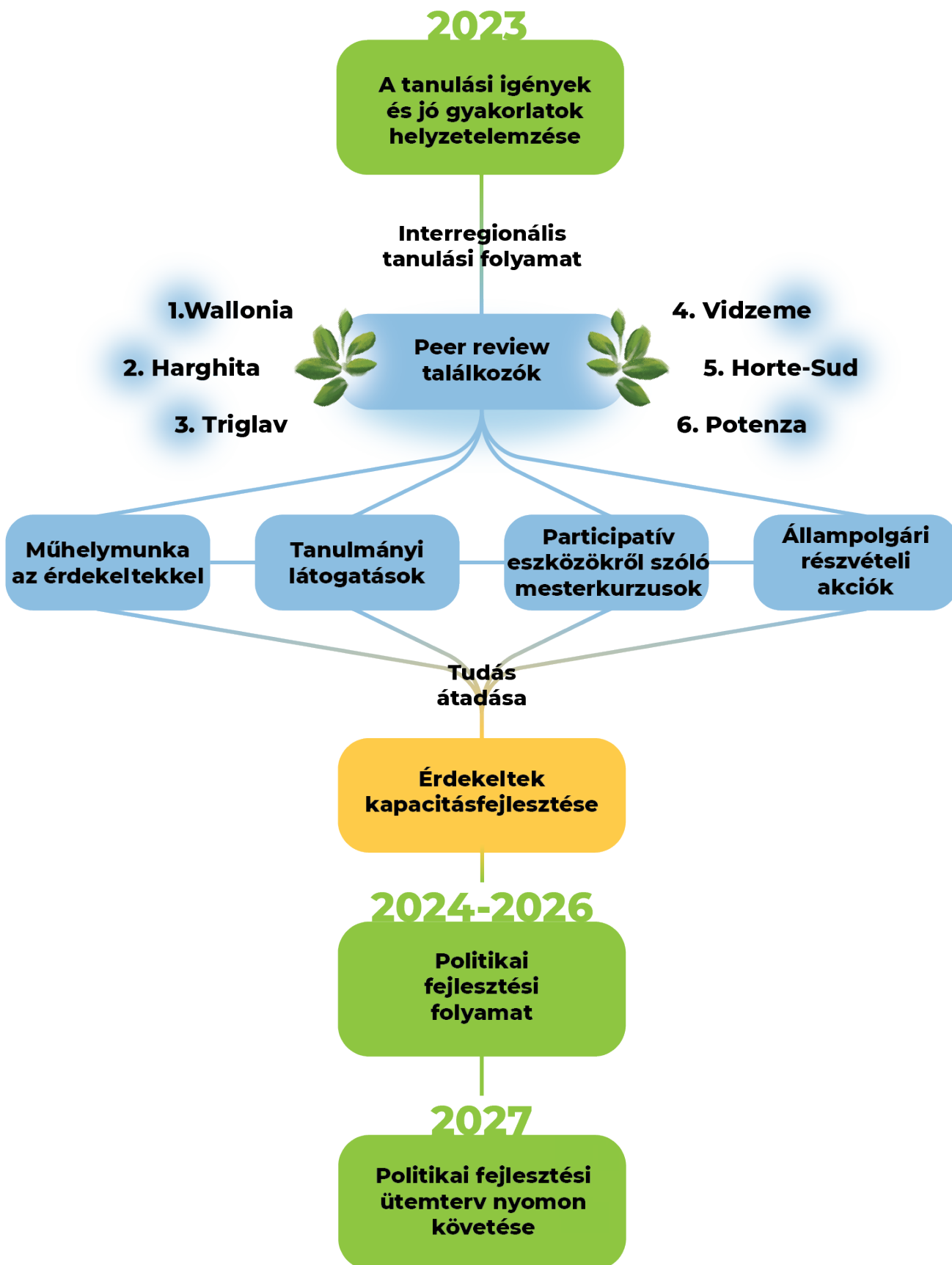
A részt vevő szervezetek és érdekelték kapacitásának fejlesztése rendkívül fontos az Interreg Europe típusú projektekben, így a Peer-review találkozókban szerzett tudás átadásra kerül a helyi érdekelt csoportok számára Stakeholder Capacity Building foglalkozások formájában.

A projekt témájának fontosságával kapcsolatos figyelemfelhívás tekintetében az aktuális publikáció fontos eszköz, amelyet egy, a biodiverzitás irányításával kapcsolatos „Gyakorlati útmutató a stakeholderek és állampolgárok számára” kiadvány követ.



- Regionális szint
- Érdekeltek szintje
- Transznacionális szint

# CIBioGo módszertan





## Az újjáépítés felé vezető út

...miközben a világ az összeomlás szélén egyensúlyozott, egyre nagyobb tudatosság kezdett kialakulni. Az emberek, felismerve tetteik következményeit, összefogtak, hogy helyreállítsák a csökkenő biodiverzitást. A kormányok, szervezetek és egyének összefogtak, hogy megvédjék és megőrizzék a megmaradt ökoszisztémákat és fajokat.

A visszaerdősítési erőfeszítések új életet leheltek a degradált erdőkbe, meghívva számos faj visszatérését. A természetvédelmi projektek rehabilitálták a tengeri élőhelyeket, lehetővé téve a korábban veszélyeztetett fajok számára, hogy ismét virágozzanak. A fenntartható mezőgazdasági gyakorlatok újraélesztették a talajt, visszahozva a földek termékenységét.

A biodiverzitás megőrzése globális prioritássá vált, és minden társadalmi szintre integrálódott. Az emberek mély tiszteletet alakítottak ki a fajok közötti bonyolult kapcsolatok iránt, ápolva azok együttélését a természettel.

Egy olyan világ története, amely nem rendelkezett biodiverzitással, a fordulópontot jelentette, az emberek kezdtek ráébredni az élet pótolhatatlan hálózatának fontosságára. Új elkötelezettség kezdett kialakulni az emberek és a természet közötti törékeny egyensúly fenntartására, és megkezdődött a helyreállítás.

### TUDJ MEG TÖBBET









**Impresszum**  
2024

ÍRTA:  
**Nóra KÉBEL, BURST Ltd**

JÓ GYAKORLATOK ÉS FOTÓK:  
**CIBioGo partnerség**

TERVEZÉS:  
**Elephant in the Room**

KIADTA:  
**CIBioGo projekt**

ISBN:

TÁMOGATÁSÁBAN:  
**INTERREG EUROPE PROGRAM**  
**01C0246 CIBioGo**

