

Kulcsfontosságú tanulságok

Az információk és az igények összehangolása

A második BID-REX
workshop fő konklúziói

2017. június 14-15.
Bilbao (Baszkföld)

A BID-REX célja a hatékonyabb regionális fejlesztési politikák révén a természeti értékek megőrzésének fokozása, méghozzá a releváns biodiverzitási adatok, valamint a megőrzésre irányuló döntéshozatali folyamatok közötti kapcsolat megerősítése által. A cél konkrétan a biodiverzitással kapcsolatos lényeges információk mobilizálásának elősegítése és ezáltal az ERFA-forrásoknak az európai természeti örökség megőrzésére gyakorolt hatásának növelése.

Ez a második workshop arra a kérdésre összpontosított, hogy a biodiverzitással kapcsolatos információk miként segíthetnek a döntéshozók által feltárt szükségletek kielégítésében, függetlenül attól, hogy a jelenleg generált információk megfelelnek-e ezeknek vagy sem. A legfőbb érdekelt képviselői tapasztalatokat és véleményeket cseréltek arról, hogyan lehet fejleszteni a biodiverzitási és a környezeti információkat különböző kontextusokban, a közösségi tudományos platformoktól a kutatási környezetig. Megvizsgálták az információk gyűjtésének, feldolgozásának és érvényesítésének módját, valamint a dokumentált és strukturált sikeres tapasztalatokat, melyek más régiókban alapul szolgálnak az új alkalmazásokhoz.

Alkalmas információk

A döntéshozatali folyamat egyik fontos szempontja az, hogy hogyan lehet értékelni a felhasznált információk minőségét. Ez azt jelenti, hogy bizonyos kritériumokat és mutatókat kell meghatározni annak megakadályozása érdekében, hogy a döntéshozatali folyamatok elfogult vagy helytelen információkon alapuljanak. A regionális szintű hálózat hasznos eszköz lehet az önkormányzatok számára a két döntéshozatali folyamat tájékoztatásában. A köz- és magánhálózatok erős támogatási mechanizmust nyújthatnak a közigazgatás

számára az erőfeszítések és források összekapcsolása érdekében. Ám az ilyen hálózatok irányítása meglehetősen nehéz lehet közös cél hiányában, illetve ha nem épülnek ki együttműködő és megbízható kapcsolatok. Az értékek, a stratégia valamint a végrehajtási terv egymással történő megosztása létfontosságú a regionális szintű hálózat irányításában. A technológia lényeges szerepet játszik az információhoz való hozzáférés biztosításában és megkönnyítésében, mivel ily módon az hatékonyabban hozzáférhető, értelmezhető,

Néhány fontos szempont az információk alkalmazhatóvá tétele és a felhasználói igényekkel történő összehangolása érdekében



A döntéshozatali folyamat során az információ kezelése és megszerzése egyaránt fontos

Hogyan könnyíthetjük meg az információhoz való hozzáférést és annak felhasználását



Első jó gyakorlat: Az élőhelyek feltérképezése Katalóniában

Az élőhelyek feltérképezése Katalóniában hasznos eszköz a természetvédelemmel kapcsolatos döntések meghozatalában. A feltérképezés segít például információt szerezni a területen jelenlévő különféle élőhelyek eloszlásáról, javítja a földhasználatot, segíti az élőhelyek és természetmegőrzési állapotuk monitoring jelentéseinek készítését, segít megállapítani azt, hogy időben hogyan alakultak át az élőhelyek.

<http://www.ub.edu/geoveg/en/semhaveg.php>

Szabályozási, szakpolitikai és stratégiai dokumentumokhoz kapcsolódó kötelezettségek információ szükségletei

	Mi a probléma?	Mi a lehetséges megoldás?
01 <i>A kutatók és az önkormányzatok közötti kapcsolat fejlesztése a biodiverzitás érdekében</i>	<ul style="list-style-type: none">• A kutatóknak dolgozniuk kell ezeken a kérdéseken és ezeket közzé is kell tenni• A kormányzati/önkormányzati szereplők válaszokat keresnek, de kérdéseik nem igazán vonzóak a kutatók számára	<ul style="list-style-type: none">• Mutassa be a kutatók munkájának pozitív hatásait• A kutatók ösztönzése az adott kérdésre történő "nem túl vonzó" válaszkérésre finanszírozási kritériumok segítségével• Egy kiegészítő hivatkozási index megalkotása, összekapcsolni a tudományos kutatást a valós igényekkel
02 <i>A finanszírozó szereveknek prioritást kell felállítani a projektek között a biodiverzitásra gyakorolt pozitív hatások alapján</i>	<ul style="list-style-type: none">• Néhány élőhelyet és fajt könnyebb feltérképezni/leírni• Néhány élőhelyet nehéz feltérképezni abban az esetben, ha a meghatározás és a kritériumok nem világosak	<ul style="list-style-type: none">• A regionális kormányzat bevonása a projekt kiválasztásba• Fókuszterületek meghatározása a finanszírozás és együttműködés kapcsán
03 <i>Néhány nem biodiverzitással foglalkozó intézmény is rendelkezik biodiverzitási adatokkal, melyek hasznosak lehetnek a döntéshozatali folyamatokban</i>	<ul style="list-style-type: none">• A biodiverzitási adatok olyan ügynökségeknél vannak, melyek elsősorban nem a biodiverzitásra összpontosítanak• Ezek az adatok nem érhetőek el egyszerűen	<ul style="list-style-type: none">• Egyezmények, megállapodások aláírása ezekkel a szervezetekkel

Második jó gyakorlat: BioGeoNet

A BioGeoNet a belgiumi élőhelyek egyfajta taxonómiai és biogeográfiai adatbázisa, melyet a Natagriwal non-profit szervezet kezel, beleértve az agrár-környezetvédelmi rendszer monitoringját is. Ez az adatkezelés és adatmegosztás egyik kiváló példája, mivel támogatja a gazdálkodókat az agrár-környezetvédelmi tervek megvalósításában. Ezenkívül támogatja a földtulajdonosokat azáltal, hogy információkat biztosít, hogy tájékozódjanak az általuk birtokolt azon területek ökológiai helyreállításáról, melyek a Natura 2000 hálózat részei.

<https://www.biogeonet.ulg.ac.be>

Baszkföld Környezetvédelmi
Miniszter-helyettesének
nyitóbeszéde



Innovációs lehetőségek: új eszközök az információ megszerzésében és megértésében

Kulcselemek, melyek figyelembe vétele elengedhetetlen a kutatási és kezelési célkitűzések vonatkozásában



Prioritások és határidők meghatározása a források megállapítására: pénz (költségek euróban), emberek



Koordináció és kapacitás bővítés - adathasználati kapacitás



Kommunikáció, építő párbeszéd és visszacsatolás a valódi szükségletek megértése érdekében



Szakpolitika és kutatás integrációja és kapcsolata



Nyilvános elszámoltathatóság és átláthatóság (irányelvek, hirdetések)



Potenciális felhasználói igényekre reagáló adatgyűjtési és -kezelési folyamatok: adatstruktúra, adatminőség és adatáramlás

Az adatgyűjtő eszközök hatékonyabbá tételének fő elemei:

- A folyamat során mindig figyelni kell arra, mi a valódi kérdés
 - Keresse meg a már létező információkat - ne próbálja feltalálni a spanyolviaszt
 - A folyamatot addig kell módosítani és ismételni, amíg az információ alkalmassá nem válik a használatra
 - Fókuszban a közönség: ennek megfelelően igazítsa és vizualizálja az eredményeket

Bár számos új adatforrás került kidolgozásra az elmúlt években, néhányuk még nem került a várt mértékben felhasználásra, így sok információ elvész

A hasznos és prediktív adatfeldolgozás legfontosabb elemei és értelmezési eszközei:

- Az eredeti kérdés maximális elemzése és vizsgálata
- Az értelmezés kulcsfontosságú: közös nyelv, visszacsatolás, párbeszéd javítása
- Az eredmények tesztelése és értékelése – az eszköz használhatóságának maximalizálása megfelelő testreszabással
- Válassza ki és rangsorolja a kapott adatokat és a megtett lépéseket

Harmadik jó gyakorlat: Ornitho.eus

Az Ornitho.eus projekt jó példa az állampolgárok tudományos tevékenységéből származó adatok rögzítése, összegyűjtése és döntéshozatalban történő felhasználása tekintetében. Ez a projekt előnyös mind a közigazgatási szervek, mind az önkéntesek számára, hiszen így koordinálhatják a monitoring programokat, támogathatják a hálózatépítést, az alapvető statisztikák kidolgozását és felhasználását, valamint gondoskodhatnak egy korai előrejelző rendszerről és nagy területen működhetnek együtt. Az Ornitho.eus-ból származó információk bekerülnek a Baszkföldi Természeti Információs Rendszerbe.

<http://ornitho.eus/>

*A második interregionális
BID-REX workshop
részvevői Bilbaoban,
Baszkföldön*

