

Po treh letih raziskav in dela na terenu se evropski projekt ECONNECT zaključuje: rezultati zaključne konference

Zaključna konferenca projekta ECONNECT je potekala v Berchtesgadnu v Nemčiji. Udeležili so se je politični predstavniki šestih alpskih držav, strokovnjaki in znanstveni raziskovalci iz lokalnih in mednarodnih inštitucij in organizacij. Člani projektne skupine so predstavili rezultate projekta, ki je kot eden prvih obravnaval ekološko povezanost v Alpah in pri tem uporabljal integrirani in multidisciplinarni pristop.

Na zaključni konferenci so potekale razprave, predstavljeni so bili tudi zanimivi predlogi za varovanje, izboljšanje in razvoj ekološke povezanosti na celotnem območju Alp. "Najpomembnejši in v nekaterih vidikih najbolj presenetljiv izsledek projekta je ta, da je **“za številne vrste ekološka povezanost na območju Alp še vedno zadovoljiva,”** je ugotovil vodilni partner projekta ECONNECT, dr. Chris Walzer z Raziskovalnega inštituta za ekologijo divjadi Univerze za veterino na Dunaju. "In prav zaradi tega moramo biti pazljivi. Povezanost med alpskimi habitati je treba varovati in ohraniti s preudarnimi in jasnimi strategijami upravljanja, ki bodo zajemale celotno ozemlje kot tudi s pomočjo specifičnih orodij." Eno od orodij, ki je bilo razvito v okviru projekta ECONNECT, je **platforma JECAMI**. Gre za računalniško podprt sistem za kartiranje ekoloških ovir in koridorjev, ki uporabnikom omogoča pregled nad možnimi migracijskimi potmi določenih vrst tako, da jih lahko upoštevajo v procesih načrtovanja regionalnega urejanja prostora in jim tako zagotovijo varstvo.

Nekateri drugi vidni rezultati so akcije, ki so bile v okviru projekta izpeljane v sedmih pilotnih regijah. ECONNECT je s tem konkretno prispeval k varstvu ekoloških povezav v teh regijah, kot na primer v Narodnem parku Primorske Alpe. Poleg izvajanja sistema monitoringa kablov vlečnic in gondol je najpomembnejše, da je bilo mogoče na podlagi raziskav, ki so jih za ECONNECT opravili uslužbenci parka, vključene državne organe opozoriti na obstoj pomembnega migracijskega koridorja za prostoživeče divje živali na območju, kjer je bil prvotno načrtovan, pozneje pa ustavljen eden od gradbenih projektov.

Drug pomemben rezultat projekta ECONNECT je spoznanje, da so bile največje ovire, ki jih je bilo treba premagati, da bi mednarodno sodelovanje na področju zaščite ekosistemov postalo učinkovito, kulturne narave. Projekt ECONNECT je bil tudi pomembna priložnost za razpravo in iskanje rešitev za omenjene težave s širšega vidika, pri čemer je bil cilj vzpostavitev ekološke povezanosti na območju Alp. Med najbolj neposrednimi rezultati, ki so bili doseženi, je skupna uporaba okoljskih podatkov na celotnem območju Evrope za podporo okoljskim raziskavam. Skupna uporaba okoljskih podatkov v Alpah je bistven pogoj za učinkovito transnacionalno sodelovanje pri ohranjanju biotske raznovrstnosti.

PROJECT ECONNECT

Cilj projekta ECONNECT, ki ga je ustanovila Evropska unija v okviru programa Območje Alp in Evropskega sklada za regionalni razvoj (ERDF), je povečati ekološko povezanost na območju Alp. Projekt je vključeval mednarodne organizacije, povezane z Alpsko konvencijo, znanstvene ustanove in lokalne ustanove. Vsi ti organi so združili moči ne le, da bi prikazali nujnost povezanosti na območju Alp, temveč tudi zato, da bi ugotovili, kako najučinkoviteje zagotoviti usklajeno delovanje pri razvijanju inovativnih sistemov in promociji ekološke povezanosti.

PROJEKTNI PARTNERJI

Koordinator projekta:

- Raziskovalni inštitut za ekologijo divjadi Univerze za veterinarsko medicino na Dunaju (A)

Drugi partnerji:

- Inštitut za ekologijo Univerze v Innsbrucku (A)
- Zvezni urad za okolje (A)
- Narodni park Gesäuse (A)
- Narodni park Visoke Ture (A)
- Italijansko Ministrstvo za okolje (I)
- Evropska akademija Bolzano (I)
- WWF Italija (I)
- Naravni park Primorske Alpe (I)
- Avtonomna dežela Dolina Aoste (I)
- Svet departmaja Isère (F)
- Task Force za zavarovana območja / Stalni sekretariat Alpske konvencije
- Znanstveno-raziskovalni center CEMAGREF (F)
- Narodni park Berchtesgaden (D)
- CIPRA International (LI)
- Švicarski narodni park (CH)