

ECONNECT: OD EKOLOŠKIH OTOKOV DO EKOLOŠKIH MREŽ V ALPAH

16 mednarodnih partnerjev je tri leta delalo v okviru projekta ECONNECT za širitev in zaščito Alpske ekološke mreže. Rezultate njihovega dela bodo predstavili v Berchtesgadnu, v Nemčiji, od 26. do 28. septembra 2011.

Ekološka povezljivost govori o tem, kolikšna je fizična povezanost habitatov in ali živalske vrste zlahka prehajajo iz enega habitata v drugega. To je velikega pomena za ohranjanje biotske raznolikosti, kajti veliko živalskih vrst in večina ekoloških funkcij, od katerih jih veliko nudi pomembne ekosistemske rešitve za človeka, potrebujejo veliko širša območja od tistih znotraj meja parkov. Delovne skupine ECONNECT so z več različnih vidikov preučile temo ekološke povezljivosti v Alpah, eni najbogatejših regij z vidika biotske raznovrstnosti in istočasno eni najbolj gosto naseljenih v Evropi. Upoštevale so bodisi otipljive učinke umetnih fizičnih barrier prostemu gibanju živalskih vrst, bodisi, kar je morda še pomembneje, zakonodajne in institucionalne vidike, ki jih je treba rešiti zato, da zgradimo učinkovito Alpsko ekološko mrežo.

Konzorcij ECONNECT je razvil solidno metodologijo za določitev ključnih alpskih koridorjev in fizičnih ovir. Raziskovalci so uporabili šest indikatorjev - živalskih vrst - (volka, rjavega medveda, evrazijskega risa, beloglavega jastreba, jelena in ruševca) za

Contact:
University of Veterinary Medicine Vienna
Research Institute of Wildlife Ecology
Savoyenstrasse, 1
1160 Wien
www.fwi.at



preverjanje povezanosti in je odkril na primer, da 71,4 odstotkov vseh potencialnih habitatov rjavega medveda se nahaja izven zavarovanih območij in da 64,5 odstotkov koridorjev, primernih za rise, ni zavarovanih. Mimo samih fizičnih ovir so projektni partnerji preučili tudi "nevidne ovire" za ekološko povezljivost kot so na primer neustrezni in nasprotujoči si zakoni ter institucionalni dogovori. Ustvarili so koristno orodje za kartiranje ovir in koridorjev, ki nazorno ponazarja pojem ekološke povezljivosti za snovalce politik in nacrtovalce.

NOVA VIZIJA ZA ALPSKI LOK

"Skupina za projekt ECONNECT si je zamislila trajno obnovljen in ohranjen ekološki kontinuum, ki ga sestavljajo med seboj povezane krajine po celem alpskem loku", je povedal Chris Walzer, vodilni partner v projektu ECONNECT. "To zahteva ukrepe za ohranjanje okolja, poleg posameznih ekoloških otokov, in, se pomembneje, to mora vključiti vse sektorje družbe. Povezljivost je ključnega pomena za ohranjanje biotske raznovrstnosti in vzdržnost ekoloških procesov, od katerih odvisimo vsi".

Za doseganje tako ambicioznega cilja je pomembno, da snovalci politik vzpostavijo daljnovidne procese odločanja, v katerih naj sodelujejo znanstveniki, politiki, strokovni delavci in udeležene strani za izdelavo učinkovitih in celovitih rešitev na osnovi ekoloških in gospodarskih priložnosti za sinergijo ter vzporednih koristi ekološke povezljivosti.

ECONNECT NA TERENU: PRIMER PILOTNE REGIJE BERCHTESGADEN-SALZBURG

Econnect je izvedel akcije v sedmih pilotnih regijah po celem alpskem loku. Kljub zapletenosti so akcije imele skupni imenovalc; krajine so rezultat zapletenega medsebojnega vpliva človeka in drugih vrst, starih in novih gospodarskih omejitev in

priložnosti, rekreacijskih dejavnosti in potreb živalskih vrst. Priznavanje te kompleksnosti je ključni faktor za vzpostavitev učinkovite Alpske ekološke mreže.

"Znotraj pilotne regije Berchtesgaden-Salzburg smo na primer izvedli otipljive ukrepe za ohranitev ekološke regionalne mreže obsežnih pašnih površin kot dela kulturne krajine in regionalne identitete", je povedal Michael Vogel, direktor Narodnega parka Berchtesgaden. " Odprti pašniki in travniki niso samo neobhodno potrebni za regijsko živalstvo in rastlinstvo ampak so tudi reprezentativni del tradiciolne krajine na tem območju. Z ohranjanjem teh območij lahko ohranimo njihovo ekološko in krajinsko vrednost ter turistični potencial".

Skupina ECONNECT je pripravila vrsto priporočil za snovalce politik, ki bodo dragoceno gradivo, če bomo hoteli propadajoče in razdrobljene ekosisteme spremeniti v zdravo alpsko mrežo. Ta politična priporočila bodo skupaj s številom pomembnih in zanimivih rezultatov predstavili na končni konferenci ECONNECT v Berchtesgadnu (Nemčija) od 26. do 28. septembra 2011. Konferenca bo priložnost za predlaganje inovativnih pristopov k zaščiti naše naravne dediščine v Alpah in bo hkrati forum za razpravo o načinih, kako lahko postane ekološka povezljivost stalna politična tema na evropski agendi. Konference se bodo udeležili višji predstavniki mednarodnih, evropskih in lokalnih institucij.