



Conferința de încheiere a proiectului Fish for LIFE

Evenimentul final al proiectului *Fish for LIFE*, implementat de Agenția Națională pentru Mediu și Arii Protejate - Direcția Județeană de Mediu Gorj, în parteneriat cu Invisible Nature și Universitatea din București, a avut loc în zilele de 11-12 decembrie 2025 și a reunit atât reprezentanți ai instituțiilor publice, cât și specialiști în probleme de mediu din întreaga țară.

Proiectul *Refacerea culoarelor de migrație și a habitatelor pentru speciile de pești reofili din râul Gilort, LIFE16 NAT/RO/000778 - Fish for LIFE* a fost finanțat de către Comisia Europeană, prin Programul LIFE și cofinanțat din bugetul de stat, prin Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, având o valoare totală de 1,5 milioane de euro.

La eveniment au luat parte reprezentanți ai autorităților publice locale cât și centrale: conducerea Agenției Naționale pentru Mediu și Arii Protejate, prin președinta Raluca Giorgiana Dumitrescu, reprezentanți ai Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, Direcțiilor Județene de Mediu Vrancea și Cluj, Gărzii Naționale de Mediu, Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Jiu, ai Primăriei Benghești-Ciocadia și Primăriei Târgu-Cărbunești, ai ISU Gorj, Inspectoratului Județean de Jandarmi Gorj. De asemenea, au fost reprezentate importante organizații neguvernamentale în domeniul conservării biodiversității precum *Fauna și Flora*, *Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice*, Parcul Național Domogled-Valea Cernei, dar și elevi, studenți și voluntari care au fost implicați în diverse activități ale proiectului.

Proiectul Fish for LIFE a avut ca obiectiv principal restabilirea conectivității râurilor și îmbunătățirea habitatelor pentru speciile de pești din râul Gilort, pentru a asigura acestora o stare de conservare favorabilă. Speciile de pești vizate de proiect au fost: dunărița (*Sabanejewia balcanica*), chișcarul (*Eudontomyzon mariae*), porcușorul de nisip (*Romanogobio albiguttatus*) și mreana vânătă (*Barbus petenyi*)

Pentru atingerea obiectivului principal au fost construite două pasaje de migrație pentru pești în localitățile Albeni și Târgu Cărbunești, au fost efectuate lucrări de reconstrucție ecologică, care au inclus lucrări în albie ce au ca scop creșterea diversității habitatelor pentru speciile de pești ce populează râul Gilort dar și plantări de arbori de-a lungul malurilor, pe o suprafață de 3,09 ha. O latură importantă a acestui proiect a reprezentat-o relația cu comunitatea locală, aspect reflectat în zecile de acțiuni de educație ecologică și conștientizare, derulate împreună cu localnicii, elevi și cadre didactice, reprezentanți ai autorităților publice.

“Proiectul Fish for LIFE este un proiect pentru mediu și, implicit, pentru oamenii acestor locuri. Pe lângă beneficiile pe termen lung care derivă din conservarea biodiversității, aș vrea să atrag atenția asupra beneficiilor materiale, concrete, pe care acest proiect le-a adus comunității locale. Din estimările noastre, aproximativ 900.000 de euro s-au întors în economia județului prin activitățile derulate care au implicat firme locale dar și forță de muncă: lucrări de construire a celor două pasaje, lucrări de reconstrucție ecologică, organizarea diverselor evenimente, tabere și instruirii”, a precizat Nicolae Calma, managerul de proiect.

Programul evenimentului de încheiere a proiectului a inclus, în cea de-a doua zi, o vizită în teren, la principalele obiective: pasajul de migrație pentru pești din localitatea Albeni, zonele cu consolidări de maluri și plantări.