

Proiectul internațional Danube Floodplain a fost prezentat presei din România

Evenimentul a fost organizat, **joi, 13 mai**, în cadrul vizitei din zona pilot a proiectului, **la Bistreț**, în județul Dolj.

Lunca Dunării a avut întotdeauna rol de protecție naturală împotriva inundațiilor cauzate de viituri și scurgeri rapide, iar scăderea suprafeței acesteia, împreună cu ploile torențiale cauzate de schimbările climatice au generat inundații masive în Europa, începând cu anul 2002. Reducerea suprafețelor de luncă (de exemplu prin terenuri preluate pentru agricultură) a cauzat, de asemenea, și pierderea habitatelor pentru multe specii, pierderea conexiunilor între ecosisteme, ceea ce a dus și la scăderea biodiversității.

Zona complexului de lacuri Bistreț este cea mai mare întindere de apă din Lunca Dunării, parte a complexului piscicol Dunăreni-Bistreț. Zona, situată între lac și Dunăre, prezintă pericol de inundație ori de câte ori debitul fluviului crește. Lucrările de renaturare ar putea reprezenta o soluție pe termen lung.

Este o regiune cu o biodiversitate remarcabilă și cu o importanță deosebită pentru activitățile de conservare. Lacul Bistreț a fost desemnat arie de protecție specială avifaunistică (ROSPA0010) și face parte din rețeaua Natura 2000.

Proiectul internațional **Danube Floodplain - Reducing the flood risk through floodplain restoration along the Danube River and tributaries** (Reducerea riscului de inundații prin reabilitarea luncii de-a lungul fluviului Dunărea și a afluenților) are ca scop reducerea riscului de inundații prin restaurarea luncii inundabile de-a lungul Dunării și a afluenților săi. Proiectul reunește experți din 10 țări și 22 de organizații. Principalele grupuri țintă ale proiectului sunt ministerele de resort, autoritățile bazinale de apă, specialiști și factori interesați.

Obiectivul principal al proiectului Danube Floodplain este îmbunătățirea managementului apelor transfrontaliere și prevenirea riscului la inundații, maximizând în același timp

beneficiile pentru biodiversitate. Acest lucru va contribui la crearea unei rețele de ecosisteme acvatice mai stabile și bogate în specii, care să ofere avantaje suplimentare comunităților locale (cum ar fi dezvoltarea turismului, a unor activități economice) și care să reducă atât impactul diferitelor activități umane, precum și efectul evenimentelor climatice extreme.

Principalele activități ale proiectului

- actualizarea inventarului zonelor inundabile și evaluarea acestora utilizând Matricea de Evaluare a Luncii inundabile (Floodplain Evaluation Matrix - FEM);
- evaluarea, prin utilizarea zonelor pilot selectate, a eficienței proiectelor de restaurare a luncilor inundabile în bazinul Dunării;
- dezvoltarea de instrumente pentru sporirea cunoștințelor și cooperării dintre experți, practicieni, factori de decizie și părțile interesate în domeniul restaurării luncilor inundabile.

Principalele rezultate așteptate

- Manual privind restaurarea și conservarea luncilor inundabile din districtul hidrografic al Dunării, adresat în special practicienilor.
- Ghid privind managementul durabil a luncilor inundabile din districtul hidrografic al Dunării.
- Plan de acțiune privind restaurarea/conservarea luncilor inundabile.

Proiectul internațional „Danube Floodplain” - „Reducerea riscului la inundații prin restaurarea luncilor inundabile din lungul fluviului Dunărea și a afluenților are ca lider Administrația Națională „Apele Române”, iar Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor sunt parteneri, precum și WWF România.

Proiectul este cofinanțat de Uniunea Europeană (FEDR, IPA), a început în iunie 2018 și este programat să se încheie în luna noiembrie a anului 2021.

Pentru mai multe informații despre acesta, vizitați site-ul proiectului: www.interreg-danube.eu/danubefloodplain.

