

# MEASURES

Gestionarea și refacerea coridoarelor ecologice acvatice  
pentru speciile de pești migratori din Dunăre



Proiect co-finanțat de Uniunea Europeană  
(FEDR, IPA)

Coordonator proiect:  
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

Buget total: **2,512,931.08 €**

Contribuție FEDR și IPA: **2,135,991.36 €**

Contribuția FEDR: **2,045,645.09 €**

Contribuția IPA: **90,346.27 €**

[www.interreg-danube.eu/measures](http://www.interreg-danube.eu/measures)



Proiectul MEASURES (Gestionarea și refacerea coridoarelor ecologice acvatice pentru speciile de pești migratori din Dunăre) va deschide calea pentru crearea coridoarelor ecologice prin identificarea habitatelor-cheie și inițierea măsurilor de protecție de-a lungul Dunării și a principalilor săi afluenți.

În acest sens, sturionii și alte specii de pești migratori vor reprezenta specii emblemă în atingerea obiectivelor noastre. Sturionii și alte specii de pești migratori reprezintă un patrimoniu istoric, economic și natural al Dunării și sunt indicatori ai stării ecologice a cursurilor de apă, în special a funcționalității coridoarelor ecologice. Gestionarea transnațională a acestor coridoare și acțiunile de restaurare, precum și repopularea cu specii indigene sunt esențiale pentru conservarea sturionilor.

### **În cei trei ani de proiect, în cadrul proiectului MEASURES se vor realiza următoarele:**

- » cartarea și identificarea habitatelor-cheie prin elaborarea și testarea unei metodologii de cartare a habitatelor speciilor migratoare;
- » elaborarea unei strategii armonizate pentru restaurarea coridoarelor ecologice și sprijinirea punerii în aplicare a acestora în viitoarele planuri de management;
- » repopularea în Ungaria și România cu două specii native de sturioni pentru conservarea fondului genetic al speciilor, stabilirea unei rețele de repopulare concertată a speciilor țintă și elaborarea unui manual pentru operarea facilităților de reproducere care vor oferi puieții necesari.
- » punerea în aplicare a Sistemului Informational MEASURES, care va facilita accesul la informațiile relevante disponibile experților, factorilor de decizie și publicului larg.

Furnizarea de informații concrete pentru schițarea politicilor și planurilor de a asigura transpunerea rezultatelor proiectului în gestionarea durabilă a zonelor relevante în vederea restaurării coridoarelor ecologice.

### **Parteneri:**

**Austria** - University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

**Bulgaria** - WWF-Bulgaria, Academia de Științe, Bulgaria, Institutul de Cercetare a Biodiversității și Ecosistemelor

**Croația** - Universitatea de Științe Aplicate

**Romania** - WWF-România, Academia Română, Institutul de Biologie, București, Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare a Deltei Dunării, Ministerul Apelor și Pădurilor

**Serbia** - Universitatea din Belgrad, Institutul de Cercetare Multidisciplinară

**Slovacia** - Facultatea de educație, Universitatea din Trnava

**Slovenia** - Institute for Ichthyological and Ecological Research REVIVO

**Ungaria** - Institutul național de cercetare și inovație a agriculturii și pisciculturii

### **Parteneri asociați:**

**Austria** - Comisia Internațională pentru Protecția fluviului Dunărea, Austrian Federal Ministry for Sustainability and Tourism, Rețeaua ariilor protejate din lungul Dunării

**Germania** - Ministerul Mediului și a Protecției consumatorului, Bavaria, Ministerul Federal German pentru Mediu, Conservarea Naturii, Siguranței Nucleare, Institutul pentru ecologia apelor dulci și piscicultură, Leibniz

**Olanda** - Fundația Mondială a Peștilor Migratori

**România** - Ministerul Mediului, Direcția Biodiversitate, Administrația Dunării de Jos, Galați

**Ungaria** - Ministerul Afacerilor Externe și Comerțului, Ungaria, Ministerul Agriculturii, Departamentul pescuitului sportiv și a managementului piscicol, Ungaria, Parcul Național Dunăre-Drava