

## 700 de pui de nisetru au fost eliberați în Dunăre

Cu o săptămână înainte de celebrarea Zilei Mondiale a Peștilor Migratori (24 octombrie 2020), a avut loc o amplă acțiune de eliberare a 700 pui de nisetru în Dunăre, la Isaccea. Acțiunea a fost organizată de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare „Delta Dunării” (INCDDD), partener al World Wildlife Fund și al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor în cadrul proiectului MEASURES - Managing and restoring aquatic Ecological corridors for migratory fish species in the Danube River basin („Managementul și refacerea biocoridoarelor în bazinul hidrografic al fluviului Dunărea”). Acesta este al doilea eveniment de repopulare organizat la Isaccea în 2020 de INCDDD.

Potrivit WWF, alți 300 de nisetri cu vârsta de aproximativ un an au fost eliberați la Isaccea în luna aprilie. Aceasta este a treia acțiune de repopulare organizată în cadrul MEASURES în România, după ce anul trecut alte 1.000 de exemplare au fost eliberate în Dunăre, în total, aproape 9.000 de pui fiind eliberați până acum în fluviu, în România și Ungaria.

Deși i se spune „Sturionul de Dunăre”, nisetrul este din ce în ce mai rar în apele fluviului, fiind pe lista roșie IUCN a speciilor în pericol critic de dispariție. La fel ca cei mai mulți pești migratori, declinul populațiilor este cauzat de baraje, de pescuitul excesiv, de schimbările climatice și de poluare, toți acești factori având la bază activitatea umană.

Evenimentul de la Isaccea a fost organizat în cadrul proiectului MEASURES, proiect cofinanțat de Uniunea Europeană (FEDR, IAP), proiect ale cărui activități vizează printre altele, inclusiv salvarea acestei specii de sturioni de la dispariție prin creșterea populației din Regiunea Dunării Inferioare.

Urmărește-ne activitatea pe site-ul destinat proiectului: <http://www.interreg-danube.eu/measures>.

PROGRAMUL TRANSNAȚIONAL DUNĂREA 2014 - 2020 Proiectul „Managing and restoring aquatic ecological corridors for migratory fish species in the Danube River

Basin”/„Managementul și refacerea biocoridoarelor în bazinul hidrografic al fluviului Dunărea” - MEASURES - ERDF PP9.