

## COMUNICAT DE PRESĂ

### Măsuri de conservare de pionierat în România se aplică la Salonta, pentru dropii

*Liniile electrice aeriene pentru noi, oamenii, reprezintă simbolul unei infrastructuri necesare. Însă, pentru dropia, specie amenințată la nivel global cu dispariția, coliziunile cu acestea pot fi fatale. La Salonta, județul Bihor, o porțiune de 6 km de linie electrică aeriană a fost plasată sub pământ.*

Dropia (*Otis tarda*), **specie vulnerabilă pe plan global**, a cunoscut un declin covârșitor în secolul XX, mai ales în urma fragmentării habitatelor sale întregi de odinioară. Considerată dispărută din fauna României după anii '90, observațiile de pe teren din ultimii 15 ani ale specialiștilor de la Asociația "Grupul Milvus" confirmă că această pasăre emblematică a stepei și-a păstrat la periferiile Salontei un ultim centru de rezistență în România.

Conform Planului de acțiune internațional pentru conservarea populației de dropie (*Otis tarda*) din Palearcticul de Vest (n.r. regiune compusă din Europa, Orientul Mijlociu și Africa de Nord), pentru protejarea populațiilor de dropii, acum fragmentate, se impun măsuri de conservare. Coliziunea cu liniile electrice aeriene este una dintre cele mai mari amenințări pentru această specie, iar modul cel mai eficient pentru a o contracara este îngroparea sectoarelor care prezintă pericolul cel mai mare pentru dropii.

Astfel de măsuri pot fi realizate numai prin colaborarea dintre specialiștii în conservare, administrațiile publice și companiile de energie, fiind finanțate mai ales prin proiecte europene. Specialiștii au publicat numeroase studii și există deja rezultate promițătoare în Austria, Germania, Spania, Ungaria.

Faptul că **în împrejurimile Salontei se află singura populație viabilă de dropii din România a responsabilizat Primăria Municipiului Salonta de a se implica în această amplă acțiune de conservare**, aflată încă la început de drum la noi în țară. **Un tronson de 6 km de linie electrică aeriană (LEA) de medie tensiune, aflat în habitatul dropiilor, a fost schimbat în linie electrică subterană (LES)**. În mai 2021 au fost montate cablurile sub pământ și s-a efectuat racordarea la rețeaua electrică, iar anul acesta au fost demontați stâlpii electrici.

Costul total al operațiunii se ridică la 284.116 EUR și s-a realizat prin proiectul "Conservarea, protejarea și promovarea valorilor naturale din zona transfrontalieră Salonta – Békéscsaba, ROHU-14 – The Nature Corner", finanțat de Uniunea Europeană, prin Fondul European de Dezvoltare Regională, cu sprijinul Guvernului României și al Ungariei, prin Programul Interreg V-A România-Ungaria.

*"Considerăm importantă necesitatea adoptării unor măsuri concrete și tot mai active pentru protejarea mediului, nu numai declararea principiilor unei asemenea atitudini. După identificarea vulnerabilităților care periclitau populația existentă de dropii de pe teritoriul Municipiului Salonta, am considerat necesară luarea a cât mai multor măsuri de conservare și de protejare a dropiilor, pentru garantarea unui climat cât mai puțin agresiv pentru extinderea habitatului lor și, implicit, pentru creșterea naturală a numărului de exemplare. Este/era momentul să trecem de la declarații la fapte!", declară Patricia Ivanciuc, coordonatoarea proiectului.*

Nagy Attila, ornitolog la Asociația Milvus Transilvania Vest, adaugă: *“Este o măsură vitală pentru această mică și prețioasă populație. Nu doar protejează dropiile de eventuale accidente, dar le și lărgeste teritoriul, întrucât liniile electrice aeriene au efect de barieră asupra speciei. Totodată, protejează și alte specii de păsări, precum stârci și găște sălbatice, care, la fel ca dropia, au nevoie de teritorii mari de unde să-și procure hrana, și care sunt și ele periclitare de posibilitatea de a se lovi de conductoarele LEA.”*

Pentru mai multe detalii, puteți consulta [articolul disponibil pe pagina web](#).

Imaginile pot fi accesate >> [AICI](#):

1. *Dropie moartă în urma unei coliziuni cu LEA în Ungaria. Foto: Directoratul Parcului Național Bükk, Ungaria*
2. *Linii electrice aeriene de medie tensiune la Salonta, în apropiere de habitatul dropiilor*
3. *Montarea cablurilor sub pământ*
4. *Demontarea stâlpilor electrici*
5. *Hartă – trei dropioi observați în perioada de rotit, după schimbarea LEA în LES (v. linia roșie)*

>> **GALERIE FOTO: dropii și LEA la Salonta**

1. *Noiembrie 2019: În fundal, LEA care a acum a fost transformată în LES*
2. *Linii electrice aeriene la Salonta*
3. *Dropioi cu LEA în fundal*
4. *LEA au efect de barieră asupra dropiei*
5. *Pană de dropie sub o linie electrică la Salonta*
6. *Iulie 2021: Linii electrice îngropate recent*
7. *Aprilie 2022: Dropioi în apropierea cablurilor împământate, în perioadă de rotit*

\*\*\*

Persoane de contact:

- *Patricia Ivanciuc, coordonatoare proiect (0359-409.730) | Primăria Municipiului Salonta, secretar general*
- *Nagy Attila, specialist în conservare (0728-303.868) | Asociația Milvus Transilvania Vest*

*Programul Interreg V-A România-Ungaria este destinat finanțării unor proiecte comune româno-ungare, care abordează nevoi identificate pe ambele laturi ale graniței și care necesită o abordare comună, precum și soluții inovative, contribuind astfel la dezvoltarea sustenabilă a zonei eligibile. Programul este o continuare a programelor de cooperare transfrontalieră implementate în regiune și dispune de un buget total de aproximativ 232 milioane euro, din care, 189 milioane de euro, reprezintă finanțarea nerambursabilă din Fondul European de Dezvoltare Regională. Zona eligibilă a programului cuprinde județele Arad, Bihor, Satu Mare și Timiș pe partea română a graniței și, respectiv, județele Békés, Csongrád, Hajdú-Bihar și Szabolcs-Szatmár-Bereg, pe partea ungară a acesteia.*

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a Uniunii Europene.