



## Ziua Mondială a Păsărilor Migratoare 2019

### **APM Botoșani sărbătorește Ziua Mondială a Păsărilor Migratoare 2019, printr-o campanie de conștientizare privind protejarea păsărilor migratoare și a habitatelor lor**

Pentru marcarea **Zilei Mondiale a Păsărilor Migratoare**, APM Botoșani organizează o serie de activități și anume: o acțiune de monitorizare a speciilor de păsări sălbatice în aria naturală protejată Mlaștina Iezerul Dorohoi, distribuirea de materiale informative în unitățile de învățământ din județ, distribuirea de materiale tematice populației locale, în vederea sensibilizării publicului la problematica protejării păsărilor migratoare.

**“Ziua Mondială a Păsărilor Migratoare”** este o campanie de conștientizare publică, organizată de Programul Națiunilor Unite pentru Mediu, Convenția privind Conservarea Speciilor Migratoare de Animale Sălbatice și Acordul privind conservarea păsărilor de apă migratoare african-eurasiatice, ratificate de România, cu scopul conservării speciilor de păsări migratoare și a habitatelor în care trăiesc.

Tema sub care se sărbătorește în acest an Ziua Mondială a Păsărilor Migratoare este: "Protejați păsările: combate poluarea cu plastic". Tema propusă evidențiază impactul poluării cu materiale plastice asupra păsărilor migratoare și a habitatelor lor.

Păsările migratoare sunt deosebit de vulnerabile datorită faptului că migrează pe distanțe lungi, unele specii fiind dependente de zonele umede care se degradează datorită activităților antropice nesustenabile sau poluării. Peste șase milioane de tone de deșeuri sunt aruncate în oceane în fiecare an, iar 80% dintre acestea sunt deșeuri din plastic. Plasticul cauzează moartea a un milion de păsări marine în fiecare an. Dacă vrem să stopăm decesul păsărilor marine în urma ingerării fragmentelor din plastic, trebuie să reducem sau să îndepărtăm deșeurile marine din mediul înconjurător, în special baloanele.

Un studiu științific australian a ajuns la concluzia că baloanele sunt obiectele din plastic cu cel mai mare grad de pericol pentru păsările marine, riscul de deces în urma ingerării acestora fiind de 32 de ori mai mare decât în cazul fragmentelor din plastic dur. Majoritatea speciilor de păsări din România sunt păsări migratoare, care în timpul iernii, când nu-și găsesc hrana, migrează în Africa, bazinul Mării Mediterane, în sudul Asiei și chiar în bazinul Mării Negre

În județul Botoșani, în ariile de protecție specială avifaunistică incluse în Rețeaua ecologică europeană NATURA 2000, există 43 de specii de păsări migratoare nominalizate în Acordul privind conservarea păsărilor de apă migratoare african-eurasiatice, dintre care amintim: cormoranul mic, stârcul roșu, barza neagră, rața sulițar, ferestraș mic, creșteț cenușiu, lebăda, sitar de mal. Zonele protejate în care se regăsesc aceste specii sunt: Lacul Stâncă -Costesti, Acumulările Rogojești- Bucecea, Iazurile de pe valea Ibănesei-Bașeului-Podrigăi, Mlaștina Iezer Dorohoi, Iazul Mare Stăuceni-Drașani, dar și alte zone acvatice din județ.

Pe teritoriul județului Botosani, de-a lungul raului Prut si a lacului de acumulare Stâncă Costesti, există unul dintre cele mai importante culoare de migrare a păsărilor sălbatice din estul Europei, tranzitat de zeci de specii de păsări migratoare.

Uciderea, braconajul și comerțul ilegal cu specii de păsări sălbatice au schimbat în mod dramatic supraviețuirea speciilor care suferă de multe alte presiuni, cum ar fi pierderea sau deteriorarea habitatelor.

În acest scop, pe plan guvernamental s-au adoptat legi, atât naționale cât și internaționale, pentru a asigura protejarea păsărilor migratoare, prin limitarea sau interzicerea exploatării acestora.

Pentru protejarea acestor specii și a habitatelor lor, conform legislației sunt interzise activitățile care pot genera poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor, atunci când aceste activități au un efect semnificativ.

Fenomenul migrației păsărilor prezintă o importanță deosebită, acestea acționând ca indicatori ai ecosistemului, biodiversității și schimbărilor climatice.



