



Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov

COMUNICAT DE PRESĂ

2 Februarie - Ziua Mondială a Zonelor Umede

Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov informează că, în fiecare an, pe data de 2 februarie, se celebrează Ziua Mondială a Zonelor Umede, ce semnifică semnarea în 1971 a Convenției de la Ramsar (Convenția asupra zonelor umede de importanță internațională, în special ca habitat al păsărilor acvatice), unul dintre primele documente internaționale referitoare la conservarea patrimoniului natural, ratificată de România prin Legea nr. 5/1991.

În anul 2017, Ziua Mondială a Zonelor Umede va fi aniversată având ca temă: **“Zone umede pentru reducerea dezastrelor”**, sub sloganul **“Protejarea zonelor umede ajută la prevenirea fenomenelor meteo extreme”**. Schimbările climatice au un impact considerabil asupra ecosistemelor, economiei, sănătății și bunăstării populației, iar previziunile atestă o amplificare a manifestărilor climatice extreme: secete severe, inundații extreme, furtuni violente. Misiunea Convenției Ramsar constă în a conserva și utiliza rațional zonele umede cu fauna și flora specific, prin acțiuni locale, regionale și naționale și de cooperare internațională, ca o contribuție la dezvoltarea durabilă a mediului.

Agenția pentru Protecția Mediul Ilfov, marchează acest eveniment prin realizarea și diseminarea unor materiale informative (afișe, pliante) unităților de învățământ partener, precum și prin organizarea unei acțiuni educative de informare și conștientizare a importanței și rolului zonelor umede, desfășurată împreună cu elevii Școlii Gimnaziale nr. 1 Dascălu, județul Ilfov.

Totodată, lansează invitația de a participa la concursul de fotografie, adresat persoanelor cu vârsta cuprinsă între 18-25 ani, prin înscrierea unei fotografii sugestive dintr-o zonă umedă, pe site-ul RAMSAR la adresa: **World Wetlands Day event map – Add your event:** <http://www.worldwetlandsday.org/map> , în perioada 02.02.2017 - 02.03.2017.

La nivelul județului Ilfov, zonele umede reprezentative sunt: aria naturală protejată Lacul Snagov și siturile Natura 2000: Grădiștea – Căldărușani – Dridu, Scroviștea și Lacul și Pădurea Cernica, caracterizate printr-o varietate a biodiversității: plante acvatice, avifauna și elementele de ihtiofaună ce conviețuiesc permanent sau temporar în aceste ecosisteme.

Pentru conservarea și monitorizarea permanentă a acestor habitate au fost elaborate planuri de management , prin proiecte finanțate prin Programul Operațional



Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov

Mediu – Axa prioritara 4 – Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii. Astfel, au fost realizate și aprobate urmatoarele planuri de management:

- Planul de management integrat pentru **Situl Natura 2000 Scroviștea**, realizat de către Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov în parteneriat cu Clubul Ecologic UNESCO Pro Natura, în cadrul proiectului „Plan de management integrat și campanie de informare, educare și conștientizare pentru Situl Natura 2000 Scroviștea”; planul a fost aprobat prin Ordin MMAP nr. 787/25.04.2016;

- Planul de management pentru **Situl Natura 2000 Grădiștea – Căldărușani – Dridu**, realizat în cadrul proiectului “Plan de management și campanile de informare, educare și conștientizare privind Situl Natura 2000 Grădiștea – Căldărușani – Dridu”, de către Asociația Experților de Mediu în parteneriat cu Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov, Asociația pentru Protecția Habitadelor Naturale și Clubul Ecologic Unesco Pro Natura; planul a fost aprobat prin OM 872/10.05.2016;

- Planul de management al ariei naturale protejate **Lacul Snagov**, realizat de către Fundația Snagov în cadrul proiectului „Aria Naturală Protejată Lacul Snagov – Management adecvat prin revizuire, Plan de management pe bază de studii științifice, informare și conștientizare”, aprobat prin OM 652/31.03.2016.

Zonele umede trebuie protejate atât din punctul de vedere al faunei și florei care alcătuiesc aceste habitate, precum și pentru valoarea economică, culturală, științifică și recreativă pe care resursele acestora le pun la dispoziție. Schimbările climatice, suprapopularea și implicit utilizarea nesustenabilă a terenurilor precum și a resurselor de apă duc la degradarea acestor zone, a căror pierdere poate fi ireversibilă.

Merită să le protejăm!