



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



Proiect finanțat printr-un **Grant acordat de Islanda, Liechtenstein și Norvegia**

Proiectul "**Strategii de restaurare a ecosistemelor de turbărie degradate din România (PeatRO)**", este susținut în cadrul **Programului RO02 – "Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor"**

Beneficiar: **Institutul de Biologie București al Academiei Române (IBB)**

Contract **nr. 4770/GLG/24.06.2015**

Numărul de înregistrare în IBB: **2339 din 25.06.2015**

Acronim: **PeatRo**

COMUNICAT DE PRESĂ

13 august 2015

Lansarea proiectului "*Strategii de restaurare a ecosistemelor de turbărie degradate din România (PeatRO)*"

Institutul de Biologie București al Academiei Române, în calitate de promotor de proiect, începe implementarea proiectul "*Strategii de restaurare a ecosistemelor de turbărie degradate din România (PeatRO)*". Proiectul se derulează în cadrul Programului RO02 – "*Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor*", finanțat prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European (SEE) 2009-2014. Durata de implementare a proiectului este din 25 iunie 2015 până în 30 aprilie 2016.

Valoarea totală a proiectului este de 4 422 000 RON (995 161,47 EURO) fiind finanțată în totalitate prin fonduri nerambursabile din MF-SEE (85%) și bugetul național (15%).

Scopul proiectului este dezvoltarea unor strategii naționale de stopare a pierderii biodiversității din ecosistemele degradate de turbărie din România.

Obiectivele specifice:

1. Identificarea și evaluarea zonelor ce necesită intervenții de restaurare/reconstrucție.
2. Stabilirea unor strategii naționale de restaurare a regimului hidric în ecosistemele de turbărie degradate.
3. Stabilirea unor strategii naționale de eliminare a speciilor invazive din ecosistemele de turbărie degradate.
4. Stabilirea unor strategii naționale de refacere a conectivității dintre habitatele de turbărie.
5. Stabilirea unor strategii de conservare pe termen mediu și lung a unor specii de plante caracteristice turbăriilor din România.
6. Integrarea rezultatelor proiectului într-o politică comună unitară de reconstrucție a habitatelor de turbărie degradate din România.

Proiectul vizează elaborarea de strategii de restaurare a ecosistemelor de turbărie și a celor de mlaștini alcaline de pe tot cuprinsul României. Vor fi selectate toate zonele din România în care sunt prezente habitatele de interes comunitar, și anume: 7110 - Tinoave bombate active, 7120 - Turbării degradate capabile de regenerare naturală, 7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare, 7150 - Comunități depresionare din Rhynchosporion pe substraturi turboase, 7210 - Mlaștini calcaroase cu *Cladium mariscus* și specii de *Caricion davallianae*, 7220 - Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*), 7230 - Mlaștini alcaline, 7240 - Formațiuni pioniere alpine de *Caricion bicoloris-atrofuscae*. Aceste habitate sunt prezente în 54 de situri Natura 2000.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



Prin implementarea strategiilor dezvoltate prin proiect se vor opri pierderile de biodiversitate din ecosistemele de turbărie degradate din România. În același timp, prin restaurarea acestor tipuri de ecosisteme, recunoscute ca rezervă importantă de carbon se va contribui la diminuarea eliberării de bioxid de carbon și metan în atmosferă și prin aceasta, la limitarea efectelor produse de schimbările climatice.

Pentru mai multe detalii referitoare la granturile SEE și norvegiene, vă rugăm să vizitați www.eeagrants.org, www.eeagrants.ro, www.norwaygrants.ro sau www.eeagrantsmediu.ro.

Detalii suplimentare puteți obține de la beneficiarul proiectului Institutul de Biologie București – Academia Română, la tel. 0212219202, fax: 0212219071. Persoană de contact: Dr. Ștefanuț Sorin – Manager de proiect (e-mail: sorin.stefanut@ibiol.ro)