

APA

“2003 –ANUL INTERNATIONAL AL APEI DULCI” (ONU)

2 FEBRUARIE - “ZIUA MONDIALA A ZONELOR UMEDE”

“Trebuie sa folosim intept zonele umede si sa restauram luncile inundabile SAU ne vom confrunta cu inundatii majore” (WWF)

“22 MARTIE - ZIUA MONDIALA A APEI!”

AL 3-LEA FORUM MONDIAL AL APEI, 16-23 APRILIE, 2003 :

OMENIREA TREBUIE SA INVETE SA CUNOASCA VALOAREA APEI!

‘Fara mancare, rezistam 3 saptamani, fara apa, doar 3 zile’.

‘Societatea civila si publicul in general au nevoie sa fie informati in mod adecvat pentru a intelege ce schimbare este necesara in problema apei, si ce anume trebuie facut pentru aceasta’, a afirmat Tracey Osbourne, de la Banca Mondiala.

Ne-am obisnuit sa consideram apa drept dar al naturii, generos, abundent si regenerabil. Noi -doar o consumam si poluam, dar ne linistim cu gandul ca depoluarea acestei resurse este grija si raspunderea altcuiva. Totdeauna, a altcuiva. DE CE ASA?

Este timpul sa acceptam raspunderea fiecaruia dintre noi!

Cateva date:

‘Apa acopera 2/3 din suprafata planetei dar, daca toata apa Terrei ar incapea intr-un bidon de 5 litri, apa potabila nu ar reprezenta mai mult decat o singura lingurita’. Cu toate acestea, cei mai mare consumatori sunt:

- agricultura care utilizeaza circa 67% din resursele de apa si se bazeaza in mare parte pe diguri.
- Industria, al doilea mare consumator de apa, foloseste circa 99% din resursele de apa si este in mare parte raspunzatoare de poluarea unei mari parti a rezervelor de apa existente.
- Centrele urbane, mari poluatori din cauza lipsei instalatiilor de tratare a apelor reziduale, sau dispun de instalatii inechite si primitive.

Raurile transporta deseuri industriale si miniere, poluanti agricoli, ape uzate municipale, poluand la randul lor apele marilor si oceanelor.

La toate acestea se adauga si schimbarile climatice, care conduc la evenimente meteorologice extreme.

Cererea de apa creste inasa rapid, intr-un ritm care depaseste cu mult cresterea populatiei. Cererea de apa s-a triplat intre 1950 si 1990, si se asteapta sa se dubleze din nou in urmatoorii 35 de ani. Potrivit statisticilor ONU, jumatate din populatia lumii va duce lipsa de apa inainte de anul 2025.

“Modificarea climei este responsabilă de schimbările neașteptate ale vremii și de ploile extreme care au declanșat în ultimii ani inundații majore pe continentul european, dar, având în vedere rolul pozitiv pe care îl au zonele umede în atenuarea impactului inundațiilor, cerem guvernelor europene să se asigure tuturor un viitor durabil prin restaurarea zonelor umede și, astfel, să fim protejați de inundații” afirma Charlie Avis, fostul director al Programului Carpato-Danubian al World Wild Fund.

“Am văzut cum luncile inundabile ale râului Morava au absorbit unda de inundații din vara lui 2002 și au contribuit la diminuarea inundațiilor din Bratislava; acest efect ar putea fi multiplicat de-a lungul întregului bazin hidrografic al Dunării, pentru a preveni în viitor pierderea de vieți omenești, îmbolnăvirea oamenilor și distrugerea proprietăților. Tot ceea ce trebuie este ca guvernele să investească mai mult în protejarea naturii decât în aplicarea vechilor și demodate soluții ingineresti” – spune Dr. Jan Seffer, președintele Institutului de Ecologie Aplicată DAPHNE, din Bratislava.

“Regularizarea râurilor în amonte și distrugerea excesivă a zonelor inundabile naturale din bazinul hidrografic al râului Elba, corelate cu construirea locuințelor chiar pe malurile afluenților, au contribuit la producerea inundațiilor și a pagubelor fără precedent care au avut loc în vara anului trecut” afirma Georg Raft de la Institutul Auen WWF din Germania.

“Ecosistemul Dunării este în continuare serios amenințat” adevăr demonstrat cu prisosință de inundațiile din anul 2002. Mai mult ca oricând, “ACUM este momentul ca societatea civilă să se implice, convingând pe mulți alții să participe la activități comune, în speranța unei schimbări majore în politica de protecție a mediului” (Secretariat DEF/FMD).

Centrul de Consultanță Ecologică Galați, Punct Național Focal pentru Forumul de Mediu al Dunării (DEF), se alătură recomandărilor WWF și DEF de promovare a soluțiilor ecologice de prevenire a viitoarelor inundații care, în majoritatea cazurilor, s-au dovedit mai ieftine decât metodele tradiționale de control al inundațiilor. Acestea include:

- Implementarea rapidă și eficientă a Directivei Cadru pe Apă a UE (WFD) care asigură:
 - Garanția că zonele umede și luncile inundabile existente devin operaționale;
 - Restaurarea zonelor umede și inundabile degradate și reconectarea râurilor cu luncile acestora;
 - Îndepărtarea barierelor artificiale construite de om de-a lungul râurilor;
 - Stoparea construirii de noi imobile în zone inundabile;
 - Reținerea apei în zonele muntoase printr-un management mai eficient și corespunzător al apelor, pădurilor și solului.
- Finanțările viitoare ale UE, inclusiv pentru sectorul transporturi, sunt compatibile cu noua abordare din Directiva Cadru pe Apă, mai ales capitolele referitoare la Conservarea și Restaurarea zonelor umede.
- Integrarea reglementărilor din DCA în revizuirea Politicii Comune Agricole.
- Finanțarea companiilor de informare și conștientizare a publicului larg despre riscurile la care sunt supuși locuitorii din zonele inundabile.

PRESEDINTE,
Petruta Moisi