

Turcia



Bazinul Gediz

În ultima decadă, bazinul Gediz din vestul Turciei s-a modificat considerabil: a debutat cu seceta severă ce a afectat bazinul din 1989 până în 1994, în parte datorită creșterii nevoilor urbane și industriale de apă.

În timpul acestei **secete**, sistemele de irigație au fost oprite vara, **debitele au scăzut**, iar **calitatea apei** s-a deteriorat considerabil în treimea din aval a bazinului, ceea ce a dus la nemulțumirea populației rurale. În același timp, suprafețe mari de **zone umede** au devenit uscate în Delta Gediz, cu repercusiuni asupra populațiilor de păsări și a biodiversității.

În Bazinul Gediz pot fi identificate 5 **categorii de utilizatori de apă** și respectivele tipuri de folosință a apei. Pe lângă aceștia există alți factori implicați în managementul apei, cum ar fi DSI (Ministerul Energiei și Resurselor Naturale), care joacă un rol important. Problema actuală rezidă din faptul că, dacă DSI a fost ani de zile singura **autoritate în domeniul apei**, există în prezent **mai multe organisme noi** care pretind că această responsabilitate nu este desemnată explicit de lege. Responsabilitățile acestor organisme se suprapun cu cele ale DSI, ajungându-se astfel la conflicte majore: aceasta este o problemă atât instituțională cât și legislativă.

În ceea ce privește **poluarea apei**, situația este similară. Există aceeași problemă a existenței **prea multor regulamente** ce tratează poluarea din perspective diferite și care se bazează pe diverse instituții și ministere.



De exemplu, controlul poluării apei este responsabilitatea a **4 ministere diferite**: DSI monitorizează calitatea apei, în timp ce Ministerul Mediului și Pădurilor găsește poluatorii și raportează guvernatorului local. Apoi, acesta (Ministerul de Interne) decide amenziile, acestea fiind colectate de Ministerul de Finanțe care nu returnează aceste sume sectorului de mediu.

Instrumente și abordări SSD în Turcia

Principalele agenții de apă din Turcia sunt destul de lente în procesul de adaptare a instrumentelor SSD pentru managementul apei, colaborarea cu instituțiile de creștere fiind anemică.

În ultimii 2-3 ani aceste agenții au început totuși să prefere aceste instrumente: până în prezent, nu au reușit să le utilizeze eficient în luarea deciziilor datorită lipsei de personal calificat.

Cuvinte cheie: zonă umedă, conflicte, suprapuneri legislative

Informații suplimentare: Vezi NOSTRUM-DSS Turkish National Report, disponibil la <http://www.nostrum-dss.eu>
Home » Final products » Case studies Leaflets

Contact: SUMER - Hydrology and Water Resources Division, Dokuz Eylul University <http://www.deu.edu.tr/DEUWeb/English/>

