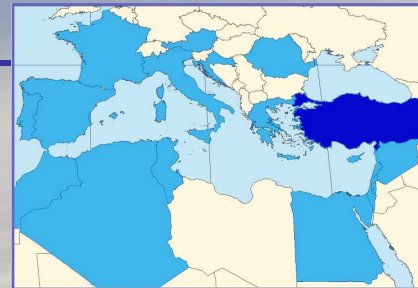


Turquia



A bacia do Gediz

Na última década, a bacia do Gediz, situada na Turquia ocidental, mudou significativamente: tudo começou com a seca severa que afectou a bacia de 1989 a 1994, em parte devido ao crescimento acima da média da procura de água urbana e industrial.

Quando a **seca se abateu** sobre a região, a irrigação foi claramente reduzida durante o Verão, o **caudal de retorno** diminuiu e a **qualidade da água** degradou-se consideravelmente nas terras baixas da bacia, originando queixas da população rural residente. Ao mesmo tempo, registou-se uma secagem generalizada das áreas húmidas do Delta do Gediz, levando a forte redução da população de aves e de biodiversidade.

Podem ser identificadas **cinco categorias de utilizadores da água** na bacia do Gediz, bem como os respectivos usos. Para além destes existem outros **actores do Estado** como o DSI (Ministério da Energia e Recursos Naturais) envolvidos na gestão da bacia do Gediz, e que embora não seja utilizadores desempenham um importante papel. O problema actual decorre do facto de embora o DSI faça, desde há muito tempo, a **repartição da água**, existem agora vários **novos actores** que declaram que esta tarefa não está atribuída explicitamente ao DSI, mas apenas implícita na lei. As responsabilidades destes novos actores (que reclamam para si a capacidade de repartir a água) sobrepõem-se às do DSI, daí resultando importantes conflitos: isto é tanto um problema legal como institucional

Relativamente à **poluição da água**, a situação é similar. O problema é, mais uma vez, a existência de demasiada regras, que enfrentam as questões da poluição de acordo com os diferentes pontos de vista dos vários ministérios e instituições.



Por exemplo, o controle da poluição da água está entregue a **4 ministérios**: o Ministério da Energia e dos Recursos Naturais monitoriza a qualidade da água; o Ministério do Ambiente e da Floresta identifica os transgressores e informa o Governador Local. Este (Ministério do Interior) multa os transgressores. As multas são pagas ao Ministério das Finanças, não voltando ao sector ambiental.

Ferramentas e abordagens SAD na Turquia

Na Turquia, as grandes agências de recursos hídricos têm sido, e continuam a ser, muito lentas na adaptação às ferramentas SAD para a gestão da água, dado que a cooperação com equipas de investigação é fraca.

No entanto, nos últimos 2-3 anos, estas agências começaram a aceitar as ferramentas SAD: contudo, este uso, nos processos de decisão, não é suficiente nem eficiente havendo uma forte necessidade de aquisição de competências e de formação do pessoal.

Palavras-Chave: Wetland, Conflicts, Laws overlapping

Outras leituras: Ver NOSTRUM-DSS *Turkish National Report*, disponível em <http://www.nostrum-dss.eu>
Home » Final products » Case studies Leaflets

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

