

Marrocos



A planície de Tadla

Um dos mais antigos perímetros irrigados de Marrocos é o Tadla. A região teve importantes investimentos em infra-estruturas hidráulicas em 1997, com a construção do complexo de barragens Dchar El Wadi-Ait Messaoud, na bacia Oum Er Rbia, administrada pela Agência de irrigação do Tadla (ORMVAT) e pela Agência da Bacia do Rio Oum Er Rbia.

Espera-se que a degradação da água piore gravemente no futuro próximo devido à diversidade de utilizadores dos sectores público e privado, aos seus conflitos de interesses, incluindo as **crecentes necessidades de água** para a agricultura, as **limitadas capacidades técnicas e financeiras** das entidades públicas e dos empresários privados, particularmente dos agricultores pobres.

Para além disso, os vários actores interessados da planície de Tadla estão, de facto, a monitorizar de forma independente a quantidade e qualidade da água, sendo pequenos os esforços de coordenação entre si.

A ORMVAT continua a apostar na expansão da irrigação moderna, de modo a aumentar a produtividade da água e do solo. A ORMVAT implementou um projecto para a optimização das águas superficiais em termos de desenvolvimento de infra-estruturas, culturas prioritárias, distribuição da água, participação pública e dos agricultores, formação e desenvolvimento dos recursos humanos e expansão de áreas irrigadas.

Em cada época agrícola, a ORMVAT inicia o processo de gestão de recursos hídricos no perímetro de rega de Tadla, determinando a disponibilidade de água anual. O programa provisório de irrigação permite à ORMVAT iniciar a época agrícola. Se a contribuição real está em conformidade com a estimada, o programa continua; de outro modo é actualizada e as restrições ou os aumentos são aplicados às dotações previstas.



Ferramentas e abordagens SAD em Marrocos

Para além de barragens e da gestão operacional de infra-estruturas, não existe experiência do uso das ferramentas SAD na gestão da água em Marrocos.

Outra experiência refere-se a exercícios académicos.

Por exemplo, o SWIM PROJECT implementado na bacia de Sous, a sul de Marrocos, com o objectivo de envolver a participação dos diferentes actores interessados no processo de tomada de decisão, bem como na implementação de projectos-piloto e na disseminação das melhores práticas ao nível local.

Palavras-Chave: Conflicts, River Basin Agency, Operational Management

Outras leituras: Ver NOSTRUM-DSS Moroccan National Report, disponível em <http://www.nostrum-dss.eu>

Home » Final products » Case studies Leaflets

Contactos: INRA- Institut National de la Recherche Agronomique
<http://www.inra.org.ma/>

