

dijous, 17 de juliol de 2008

## 17 de juliol de 2008

### Un curs de la Universitat d'Estiu alerta sobre la necessitat de planificar els recursos hídrics a llarg termini

Només amb dessaladores no se solucionarà el problema de la manca d'aigua a Catalunya

"Les dessaladores per sí soles no solucionaran els problemes de manca d'aigua a Catalunya. Més enllà de les mesures puntuals que s'adopten per fer front a problemes conjunturals, com la recent sequera, el que cal és una planificació a llarg termini, tant pel que fa a la disponibilitat d'aigua com a la demanda". Així ho afirma Ramon J. Batalla, coordinador del curs [Recursos hídrics i processos fluvials](#) [



El Segre al seu pas per l'estació d'aforament d'Isòvol

Foto: R.Batalla

</sites/universitat-ileida/serveis/estiu/cursos-llistat/medi/25.html>

] de la Universitat d'Estiu de la UdL que s'està duent a terme aquesta setmana a la Seu d'Urgell.

Segons el professor de la UdL, aquesta planificació no s'ha fet de manera global i decidida, i les mesures que s'han pres no seran suficients per pal·liar els problemes de manca d'aigua que, d'altra banda, són cíclics i que per tant, ens tornaran a afectar d'aquí a uns anys.

Batalla explica que tot i que les dessaladores contribuiran a tenir més aigua, la solució passa per abordar els temes estructurals des d'un punt de vista tècnic i amb base científica, lluny de pressions socials i polítiques. A més, aquestes instal·lacions tenen un elevat consum energètic i encara no està clara la destinació dels residus que generen.

Batalla proposa millorar l'eficiència dels sistemes de gestió de l'aigua, tant en la indústria com en l'agricultura i en la distribució, i d'abordar, entre d'altres, el problema dels sediments als embassaments: "No pot ser que encara estem regant com al 1860 i que els sediments ocupin una bona part de la capacitat dels pantans".



La solució passa per abordar els temes estructurals des d'un punt de vista tècnic i amb base científica, millorant l'eficiència dels sistemes de gestió de l'aigua, tant en la indústria com en l'agricultura i en la distribució

D'altra banda, adverteix també que no es poden generar contínuament recursos hídrics, ja que en un territori Mediterrani l'aigua sempre és un recurs limitat i limitant. Afegeix que "la [Directiva Marc de l'Aigua de la Unió Europea](#) [ <http://mediambient.gencat.net/aca/ca/dma.jsp> ] ens obliga a fer una gestió dels rius des d'una perspectiva global de conca que permeti conciliar la demanda d'aigua amb la conservació de les masses d'aigua, i especialment a millorar l'estat ecològic dels rius. Per tant, per poder generar més aigua per restaurar els ecosistemes fluvials, cal estalviar-la".

El curs que s'imparteix fins divendres a La Seu ofereix als estudiants eines i exemples pràctics de gestió d'aigua i de rius i promou el debat entre estudiants, professionals i professorat sobre qüestions de distribució d'aigua al món i al Mediterrani, estat d'ecosistemes fluvials i aplicacions de restauració en medis degradats, especialment a la conca del Segre i de l'Ebre.

## MÉS INFORMACIÓ

[Web de la Universitat d'Estiu 2008](#) [ /sites/universitat-lleida/ca/serveis/estiu/ ]

 [ javascript:window.print() ]  [ javascript:history.back() ]  [ # ]