

“Aquest país ja ha canviat molt; ara parlem d'afinar”

Fortià Prat, Antoni Ginebreda i Marc Ordeix disserten sobre recerca i contaminació de l'aigua

Vic

A.D. “La recerca en el marc de l'aigua” va ser el títol del programa de tarda de la jornada “Aigua, usos i coneixement”, que es va fer dimarts a la UVic. Més que una taula rodona es va tractar de tres miniponències a càrrec de Fortià Prat, expert en la qualitat de l'aigua de fonts i pous, que va parlar de la contaminació per nitrats; Antoni Ginebreda, professor d'investigació del Departament de Química Ambiental de l'Institut de Diagnòstic Ambiental i Estudis de l'Aigua, que es va referir als contaminants emergents; i Marc Ordeix, coordinador del Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis del Museu Industrial del Ter, que va exposar l'estat ecològic dels cursos fluvials. Aquest últim, just al final, va donar el missatge més optimista: la feina i la inversió realitzada durant els últims anys ha permès millorar la salut ecològica de l'aigua. “Aquest país ha canviat molt; passar del purí a l'aigua transparent era més fàcil. Ara parlem d'afinar coses”, va concloure Ordeix.

Va ser l'epíleg a una jornada d'elevat nivell acadèmic. Julita Oliveras, professora de l'Escola Politècnica Superior de la UVic, en va fer la presentació. Fortià Prat va exposar que, per norma general, en fonts situades prop de boscos i pastures hi sol haver pocs nitrats, mentre que en les més properes a camps

de conreu l'índex de nitrats creix. Això dona una idea de la relació entre nitrats i purí. Aquesta situació, molt generalitzada a la Plana de Vic, també té correlació amb la pluviometria. Quan es registra un any de pluja, a l'exercici següent pugen els nitrats; i viceversa. De cara al futur, va apostar per l'educació i la formació: “La base de la prevenció s'ha de treballar des de l'escola”.

Antoni Ginebreda, que va parlar dels contaminants emergents, va dir que la societat “és conscient de la possible afectació a nivell ambiental i de salut humana”, però va explicar que l'evolució de la química analítica ha permès reconèixer nous contaminants que, després, la legislació triga a recollir. “Va un pas enrere de la ciència”, va assegurar. Ja a la recta final es va referir, per exemple, als contaminants que es troben a la sortida de les depuradores, com drogues il·legals, i que donen pistes dels hàbits de determinats segments socials.

Marc Ordeix es va referir a la qualitat ecològica dels rius, motiu pel qual va desgranar el full de ruta fixat a la directiva marc de l'aigua de l'any 2000. Ordeix es va referir no només a aspectes físico-químics de l'aigua sinó també ecològics, com la necessitat d'un bon bosc de ribera o la presència animal a les aigües, trets que denoten una bona qualitat no només de l'aigua sinó de la vida del riu.



A dalt, Fortià Prat, que va parlar de nitrats; al mig, Antoni Ginebreda, que ho va fer de contaminants emergents, i a baix, Marc Ordeix, que va dissertar sobre la qualitat ecològica dels cursos fluvials

L'aigua també és font de conflictes a diferents parts del món

Vic

D.A.

Més enllà de l'Ebre, que també, l'ús de l'aigua ha estat i és encara font de conflictes bèl·lics al món. Aquest va ser l'apunt final que va fer Ramon Folch durant la seva exposició. Va posar diversos exemples: com l'ús dels rius Tigris i Eufrates provoquen problemes a l'antiga Mesopotàmia: Turquia, Síria i Iran; Israel, Palestina, Síria i Jordània pel riu Jordà; l'Índia i el Pakistan pel riu Penjab, o l'Índia i Bangladesh pel Ganges i el Brahmaputra; la Xina, Myanmar, Laos, Vietnam i Cambotja pel riu Mekong, o ja a l'Àfrica pel “gran riu Nil, el blanc o el blau”, les complicacions entre Egipte, Sudan, Kenya, Rwanda, Uganda, Burundi, Tanzània o Etiòpia. A tot arreu el conflicte apareix quan l'aigua del riu ha estat utilitzada o “mal utilitzada” pels primers països per on passa (amb transvasaments inclosos) i quan arriba al final del seu curs d'aigua no n'hi ha.

I és que segons va explicar, d'aquí 10 o 15 anys, si no canvien les gestions, els Estats Units, la Xina o mig Europa “poden tenir problemes per l'aigua si només ens fixem en la demanda”. Va comparar la situació actual amb la que es va troba el *Titanic* amb l'iceberg, “que no va veure el que hi havia a sota”. Una imatge d'un iceberg ho demostrava, la part visible és molt petita comparada amb la que queda al fons. “Hem de veure aquestes arrels i fer els canvis necessaris”. Així va acabar Folch la conferència inaugural de la xerrada.

JORDI PUIG

L'hora de la veritat

a **EL 9 FM** 92.8 i **EL 9 TV**

magazín d'actualitat
de dilluns a divendres de 9 a 11 del matí
Presentat per Jordi Molet

tertúlies, entrevistes, música, economia, cinema, llibres,
teatre, xarxes socials, notícies, curiositats, humor...

