

La Generalitat trametrà al govern central l'estudi de la Fundació Catalunya Oberta

El transvasament del Roine es podria fer amb capital privat

L'aigua del riu francès arribaria a Barcelona en 4 anys

Joaquim Elcacho
BARCELONA

El transvasament d'aigua del Roine a l'àrea de Barcelona tindria un cost de poc més de 900 milions d'euros i podria executar-se amb capital exclusivament privat. A més, l'obra seria relativament senzilla i podria estar enllestida en només quatre anys. Aquestes són algunes de les conclusions del projecte de viabilitat sobre el transvasament del Roine, presentat ahir per la Fundació Catalunya Oberta (FCO). L'estudi, que ha estat coordinat per l'enginyer José María Fluxá (president del Foro del Agua), va ser entregat ahir formalment al conseller en cap, Artur Mas.

La iniciativa privada, "tant del món de les finances com de les empreses especialitzades en grans infraestructures", està interessada a finançar les obres del transvasament del riu Roine a Barcelona; "les administracions no haurien d'aportar res", va explicar Lluís Prenafeta, patró de la FCO. Prenafeta, però, va indicar que no és el moment de parlar de les empreses que s'interessen per aquest projecte, sinó de denunciar que "si no es fa el transvasament del Roine és només per falta de sensibilitat política del govern central".

Durant l'acte d'entrega formal d'aquest document a la Generalitat, el conseller en cap, Artur Mas, va indicar que co-neixia l'existència de diverses empreses privades que estarien disposades a dur a terme el transvasament del Roine a Catalunya perquè consideren que és un projecte viable i més barat que la portada d'aigües de



l'Ebre previst al Pla Hidrològic Nacional (PHN). El conseller en cap va explicar ahir que la Generalitat presentarà aquesta iniciativa al govern central recordant la disposició transitòria del PHN que preveu l'estudi de l'alternativa del Roine.

José María Fluxá va explicar que el projecte elaborat ara "a-

final i detalla" les dades dels estudis sobre el transvasament del Roine que s'han elaborat durant els últims anys. Així, una canonada de 2,4 metres de diàmetre captaria aigua del Roine a Montpellier i la transvasaria fins a la planta potabilitzadora de Cardedeu. L'obra "permetria reduir en un 30% el projecte de transvasament de l'Ebre, seria la solució per a l'àrea de Barcelona durant 50 anys i permetria retornar l'aigua del Ter a les comarques de Girona", va destacar Prenafeta. "Al govern central li serà difícil explicar per què s'han gastat 1.500 milions d'euros per portar el metro fins a l'aeroport de Barajas i, en canvi, no es defensa una obra que solucionaria els problemes d'aigua de l'àrea de Barcelona", va afirmar Prenafeta.

Francesc Vilaró recorda "quatre sequeres" des del 1996

Des del 1996, no s'han complert els embassaments de les conques internes de Catalunya i hi ha hagut quatre sequeres gairebé consecutives", va explicar ahir Francesc Vilaró, exdirector general d'Obres Hidràuliques i un dels principals i més antics defensors del transvasament del Roine. Deixant de banda les polèmiques que han existit i existeixen sobre això, Vilaró va afirmar que el déficit de l'àrea de Barcelona per als pròxims anys serà d'entre 315 i 320 hectòmetres cúbics anuals. En aquest sentit, Vilaró va recordar que el projecte de transvasament de l'Ebre a Barcelona només preveu una aportació de 180 hectòmetres cúbics anuals. Per aquest motiu, Vilaró va afirmar que portar aigua del Roine és "una acció urgent i, en aquest cas, la solució de la inacció seria, com a mínim, irresponsable".

José María Fluxá va indicar que el transvasament del Roine és "socialment acceptable i econòmicament viable". Així, va indicar que l'estudi que ell ha coordinat demostra que portar aigua a Barcelona des del riu francès tindria un preu equivalent a 0,33 euros per metre cúbic, pràcticament el mateix que s'haurà de pagar per l'aigua del riu Ebre.

Els 'pares' d'Internet reben el Príncep d'Astúries

Redacció
OVIEDO

Els investigadors Tim Berners-Lee, Lawrence Roberts, Vinton Cerf i Robert Kahn, considerats els pares d'Internet, van ser guardonats ahir amb el premi Príncep d'Astúries d'investigació científica i tècnica, en reconeixement de la seva contribució "pionera" a un sistema que "està canviant el món" a l'oferir unes possibilitats abans "impensables" per al progrés científic i social.

La decisió del jurat, presidit pel microbiòleg Julio Rodríguez, es va prendre per unanimitat a favor dels creadors d'"un dels exemples més expressius dels beneficis que aporten la investigació científica i el compromís amb la innovació tecnològica".

El britànic Tim Berners-Lee és el creador de la World Wide Web (www), mentre que el nord-americà Larry Roberts va ser l'artífex del prototip del que més tard seria la xarxa. Cerf i Kahn, també nord-americans, van posar en marxa el protocol de comunicació TCP/IP, el llenguatge informàtic utilitzat a Internet.

Lluís Jofre, nou director de la Fundació per a la Recerca

Redacció
BARCELONA

El doctor i catedràtic de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) Lluís Jofre s'incorporarà a la Fundació Catalana per a la Recerca (FCR) amb el càrrec de director general. Anteriorment, el professor Jofre va ser vicerector de la UPC i director del pla per a la societat de la informació a Catalunya anomenat Catalunya en Xarxa.

El nomenament de Jofre, a proposta de la comissió permanent del patronat de la FCR, té l'objectiu de relançar i potenciar les activitats de la institució per tal d'establir noves línies d'actuació i enfortir el lligam entre els diferents actors socials i econòmics de l'àmbit de la recerca científica i tecnològica a Catalunya. En aquesta nova etapa, el doctor Jordi Mas, fins ara director en funcions, ocuparà el càrrec de director general adjunt de la FCR.

El patronat de la FCR compta amb la participació de La Caixa, Ibercaja, Fecsa-Endesa, la Seda, Gas Natural, Fujitsu, Telefónica, BBVA i Generalitat.



L'aigua del Roine es captaria a Montpellier, on ja arriba una conducció