

L'ENTREVISTA DE JOAN TAPIA AMB NARCÍS PRAT, BIÒLEG

Catedràtic d'Ecologia de la Universitat de Barcelona i impulsor de la Fundació per a la Nova Cultura de l'Aigua.

"D'entrada, 'no' al transvasament del Segre, però..."

EL PERIÓDICO DE CATALUNYA, 10.04.08

--¿Barcelona tindrà restriccions?

--Ara ja n'hi hauria si en els últims anys no s'hagués reaccionat.

--¿Què vol dir?

--Aquesta és la pitjor sequera en 60 anys, des que se'n fan registres. I fins al 2003 es va fer poc per mantenir els recursos hídrics (pous, aqüífers). Es confiava en un gran transvasament de l'Ebre, o del Roine. Mentrestant, la població i les urbanitzacions creixien.

--¿Què s'ha fet després?

--S'han pres mesures d'estalvi. S'ha recuperat l'aqüífer del Besòs que aporta tanta aigua com té l'embassament de Sampons. Es reutilitza l'aigua de les depuradores per a usos industrials o netejar carrers.

--¿Depuradores d'aigua residual?

--Sí, però l'aigua tractada és fins i tot reciclable. Part de la que tracta la depuradora del Prat es fa servir per injectar aigua a l'aqüífer del Llobregat i recuperar-lo. Els aqüífers són rellevants.

--¿Hi haurà restriccions?

--L'àrea de Barcelona consumeix més d'un hectòmetre cúbic al dia, 40 al mes. Si no plou abans de l'octubre, els pantans i els aqüífers no en podran aportar més de 30. Sumant l'aigua que vindrà en vaixells de Marsella, Tarragona i Almeria, i una millora de gestió, ens faltaran uns cinc hectòmetres mensuals.

--Dramàtic.

--Pot ser-ho entre l'octubre i el maig del 2009, quan comenci a funcionar la dessalinitzadora del Prat, una altra de les coses que es fan, que aportarà aquests 5 hectòmetres.

--Suposem que no plou.

--S'haurà d'afrontar el problema.

--¿Transvasant el Segre?

--D'entrada, no al transvasament del Segre, però...

--¿Però?

--Si s'ha de triar entre agafar una mica d'aigua del Segre, o deixar sense aigua cinc milions de persones, s'haurà d'estudiar.

--¿Seria acceptable?

--Com a última opció i amb condicions.

--¿Quines?

--Primera, que fos ocasional. Segona, que el Segre tingui aigua suficient a la seva capçalera perquè el transvasament no el mati. És possible.

Tercera, que aquesta detracció d'aigua es compensi, perquè el riu no perdi cabal, comprant aigua als regants del Segre. Això implica pagar.

--¿Quant?

--5 hectòmetres durant 7 mesos són 35 hectòmetres. 5.000 hectàrees (sobre 70.000) deixarien de produir. Però el preu no seria més gran que el de l'aigua que vindrà en vaixells.

--Sigui més clar.

--El Segre no ha de perdre aigua des de Rialb. La que es desvia abans s'ha de compensar amb la compra als regants. S'hauria de crear un banc d'aigua pública i transparent. Això exigeix diàleg i pacte amb els que venguin els drets de reg.

--Complicat.

--Sense pacte i sense participació no hi ha política de l'aigua. L'ordeno i mano porta a la rebel·lió, com a l'Ebre. I la transparència obliga a posar el cost al rebut de l'aigua. Potser el pagaran els governs, però el ciutadà n'ha de saber el cost. Per ser-ne conscient.

--El barceloní consumeix menys aigua que el ciutadà d'altres àrees metropolitanes europees. I la paga més cara.

--En consumeix menys perquè s'ha fet un gran esforç i és més cara que en altres àrees espanyoles. Però no que en altres àrees europees.

--Zapatero diu que hi ha alternatives al Segre.

--Sí, portar aigua de l'Ebre, també comprant-la als regants del delta per no alterar el cabal. El problema és que no tenim conducte amb volum

adequat per a la interconnexió. I és difícil que l'obra estigui enllestida a l'octubre.

--¿Condemnats a estar pendents de la pluja?

--No. El pla de l'Agència Catalana de l'Aigua és seriós i preveu que amb normalitat i fins al 2025 (amb 8,5 milions d'habitants) no hi haurà problemes de subministrament. Sempre en base a l'estalvi, la reutilització, els aqüífers i tres dessalinitzadores noves (Cunit, el Prat i Tordera).

--¿I si hi ha sequera?

--Per a això hi ha els bancs d'aigua. I la interconnexió Ebre-Ter seria prudent per a casos excepcionals. I en anys humits s'hauria de compensar el maltractat riu Ter.

--¿I el transvasament del Roine?

--Molt complicat. ¿Què dirien els agricultors francesos? Les dessalinitzadores són més segures. I donen aigua de més qualitat.

--Consumeixen electricitat.

--Sí, però les tres dessalinitzadores previstes incrementen el consum d'energia de Catalunya en un 1%. Resulta acceptable.