

## Un estudio del CREA revela que la superficie regada en la cuenca del Segura es superior a la oficialmente declarada

ción de los Planes Hidrológicos de Cuenca que tiene que estar en marcha en el año 2009: "La Directiva Marco del Agua obliga a los distintos países europeos a contemplar dentro de su normativa nacional unas directrices que apuestan por el mantenimiento y la conservación del medio ambiente, con lo cual todas las necesidades medioambientales parten del principio de que el agua no es un bien comercial, como los demás, sino que es un patrimonio que tenemos que conservar, marcando unos objetivos, unos plazos y cómo medir hasta qué punto se están consiguiendo esos objetivos", señala Tarjuelo.

Con la caracterización y cuantificación de qué caudal tiene que circular en cada tramo, continúa, se van a poder identificar las necesidades medioambientales, que en los planes actuales no están suficientemente cuantificadas, lo que se traduce en que "va a haber una mayor demanda de agua para el medio ambiente y, por tanto, si ya teníamos escasez porque había mucha más demanda que recursos disponibles y ahora el medio ambiente va a demandar más agua porque la directiva Marco del Agua así lo exige, de alguna manera la situación va a ir a peor en cuanto a disponibilidad de recursos, con lo cual todo este conjunto de líneas de apoyo a un mejor uso y eficiencia en la gestión y en el manejo del agua por los distintos usuarios es necesaria", estima el Director.

### Sobreexplotación del agua en Murcia

Por encargo de la Diputación de Albacete, el CREA llevó a cabo un estudio sobre la evolución del regadío en la cuenca hidrográfica del Segura, que consistía básicamente en identificar la evolución de la superficie de regadío en la cuenca del Segura, concretando la que tenía que ver con el trasvase Tajo-Segura.

Este estudio, que pretendía ser simplemente un estudio técnico, puso de manifiesto que la superficie regada era bastante superior de lo que se



Río Júcar a su paso por la localidad de Alcalá del Júcar (Albacete).

venía reconociendo en las estadísticas oficiales; que había un consumo por encima de lo que establecían los propios planes hidrológicos; y que había más de 14.000 balsas que se utilizaban para regadío, de las cuales más de 11.000 se registra-

ron en la Comunidad Autónoma de Murcia.

Para Tarjuelo, de este estudio se deducía que hace falta una gestión más transparente y realista de los usos del agua en el Segura, fundamentalmente en la zona de Murcia.

Según un estudio del CREA, realizado en la cuenca hidrográfica del Segura, se ha demostrado que más de 14.000 balsas se utilizan para regadío, de las cuales más de 11.000 se registran en la Comunidad Autónoma de Murcia.



### El Tajo-Segura, un trasvase no ajustado a la realidad

En el Consejo Regional del Agua, creado el pasado mes de mayo y en el que José María Tarjuelo participa como representante de la Universidad, se acordó en octubre que el Estatuto de Autonomía debe recoger la fecha de caducidad del trasvase Tajo-Segura, así como la necesidad de que Castilla-La Mancha sea copartícipe en la gestión de los recursos hídricos, para lo cual se necesitan datos que indiquen cuál es la situación en la Región: "En esta actividad también colaboramos recopilando información y tomando todos los datos de campo que hacen falta para tener un mejor conocimiento de nuestra hidrología, de los recursos, de quién los está demandando y de las necesidades presentes y futuras", indica el director del Centro Regional de Estudios del Agua.

En palabras de José María Tarjuelo, "el agua es de todos los españoles y la gestión de la misma tiene que hacerse de manera conjunta. La distribución de los derechos del uso del agua se ha venido haciendo por el sistema que podríamos llamar de 'barra libre', que significa que al primero que la pide se le da y, efectiva-