

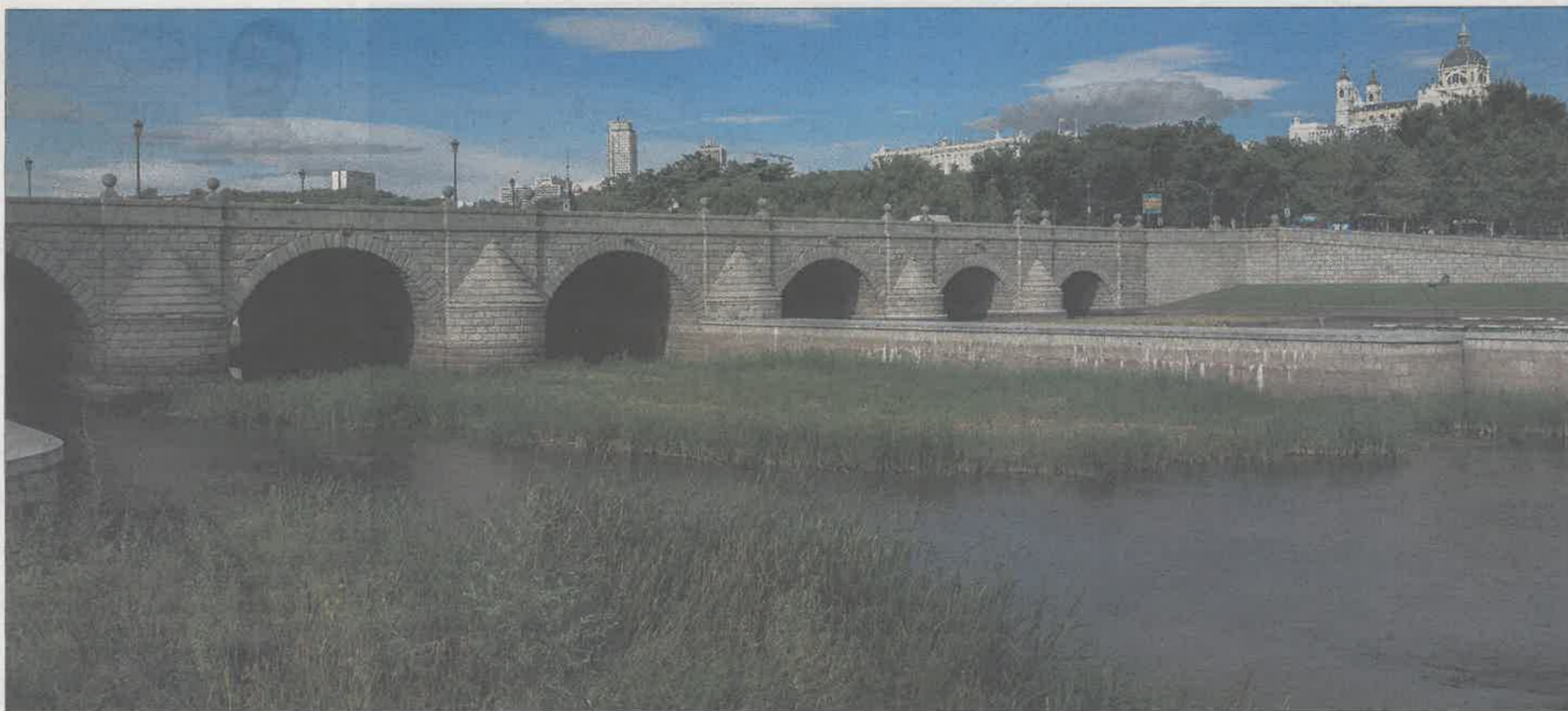
19 de septiembre de 2016

[Noticias Comunidad de Madrid](#)

[Noticias Nacionales](#)

[Noticias internacionales](#)

[El Manzanares se desmelen...EL MUNDO, 19 de septiembre](#)



Varias islas con vegetación en el río Manzanares a su paso por el Puente de Segovia. OLMO CALVO

El Manzanares se desmelenena

● El Ayuntamiento de Madrid desarrolla un plan de renaturalización del río ● La apertura de las compuertas ha provocado la formación de islas y la aparición de nueva vegetación y fauna

PABLO GIL MADRID

El Manzanares ha revivido a su paso por Madrid, y lo ha hecho con una exuberancia que ha cambiado por completo su aspecto. Grandes islas cubiertas de vegetación han ido formándose este verano, una vegetación prominente en algunos tramos, mientras el caudal bajaba notoriamente, aunque discurría libremente.

El Manzanares dejó de ser un río a su paso por Madrid cuando se canalizó, entre los años 40 y 50 del pasado siglo. Desde entonces ha sido un canal, o lo que la directiva comunitaria llama «masa de agua muy modificada», con una lámina de agua oscura de altura variable, según se abrieran o cerraran las esclusas.

En mayo la concejalía de Medio Ambiente comenzó a desarrollar un plan de renaturalización del río. «Lo primero que hicimos fue abrir las compuertas», dice José Antonio Díaz Lázaro, coordinador general del área. «Nuestro plan va desde el Puente de los Franceses hasta el final de la ciudad; con él queremos que haya una conectividad desde la presa de El Pardo hasta el final del término municipal, para que los peces puedan moverse libremente en un espacio que sea lo más natural posible, y para que el río se integre realmente en la ciudad», explica.

Díaz Lázaro ya propuso esta actuación cuando se hizo la obra del soterramiento de la M-30. «Enton-

ces hubo que abrir las compuertas y el río se comportó de manera espectacular, y mira que se le hicieron barbaridades». Entonces era comisario de aguas de la Confederación Hidrográfica del Tago -cargo que ocupó entre 2004 y 2012-; el año pasado se incorporó al Ayuntamiento y entonces retomó la idea, en colaboración con la asociación Ecologistas en Acción, que paralelamente presentó un ambicioso proyecto de mejora del río.

Las consecuencias de abrir las compuertas fueron inmediatas. «Han crecido islas y ha aparecido una cantidad tremenda de especies acuáticas», explica el coordinador. «Lo más visible es el aumento de aves: hemos visto patos, garcetas, garzas, pollas de agua, gansos egipcios... Y también hay cardúmenes de peces. Nutrias de momento no hay, al contrario de lo que se ha dicho, y habrá que ver si dejamos que haya, porque es una especie que puede ser peligrosa».

La vegetación ha extendido visiblemente el color verde por el cauce. «Hay cintas, pero también empiezan a crecer árboles como sauces, fresnos y algún plátano, que ríos deja sorprendidos y que tenemos que controlar», explica Díaz Lázaro. «No podemos dejar que crezca un bosque de ribera, especialmente en las zonas bajo las que hay infraestructuras como el túnel de la M-30». Como una medida de seguridad, ya se han arrancado ár-



Un pato en una de las nuevas islas que se han formado en el río. o.c.

Los científicos del Museo de Ciencias Naturales ayudan a identificar especies

boles que empezaban a crecer en el Manzanares en la zona del Puente del Rey.

Desde el inicio del plan de renaturalización del río, el equipo municipal de Medio Ambiente está en contacto con el Museo de Ciencias Naturales para que sus científicos

ayuden a identificar especies. «Sobre todo queremos que nos asesoren en el futuro para asegurar que hay una pirámide de peces adecuada», explica Díaz Lázaro, «de modo que no todo sean peces introducidos, porque los va a haber, como carpas, percasoles o peces gato, pero lo que pretendemos es que en el futuro haya también especies autóctonas, como los barbos». En esa labor ya está participando el célebre investigador José Ignacio Doadrio. «También nos van a asesorar con las aves, los insectos y los anfibios, que ya nos han dicho que habrá seguro y un

montón, como ranas, tortugas o alguna culebrilla».

Gracias a que el río se está comportando muy naturalmente, el coordinador general de Medio Ambiente afirma que «las actuaciones van a ser mínimas y muy naturales». La primera de ellas será instalar muro *krainer*, que es una especie de emparrillado de maderas preparado para plantar vegetación. «Se colocará seguramente en el tramo entre el Puente de la Reina Victoria y el Puente del Rey. En esa zona el río discurre entre paredes de hormigón inclinadas».

Además, ya está en fase de revisión el proyecto para quitar la parte superior de la escollera, entre el Puente de los Franceses y el Puente de la Reina Victoria, y plantar árboles de ribera y vegetación. El objetivo de Medio Ambiente es licitarlo en octubre para que las obras empiecen a principios de 2017, alargándose durante la primera mitad del año, aproximadamente. Su presupuesto es de 1,2 millones de euros.

En este tramo del río, paralelo a la calle Aniceto Marinas y habitual punto de pescadores, se han producido acumulaciones de arenas, pero escasa vegetación.

El plan de renaturalización del río es, según ha adelantado Ecologistas en Acción, parte de un plan municipal «más ambicioso» en el que se incluirá plantar unos 30.000 árboles en la ribera del río a su paso por la capital.