

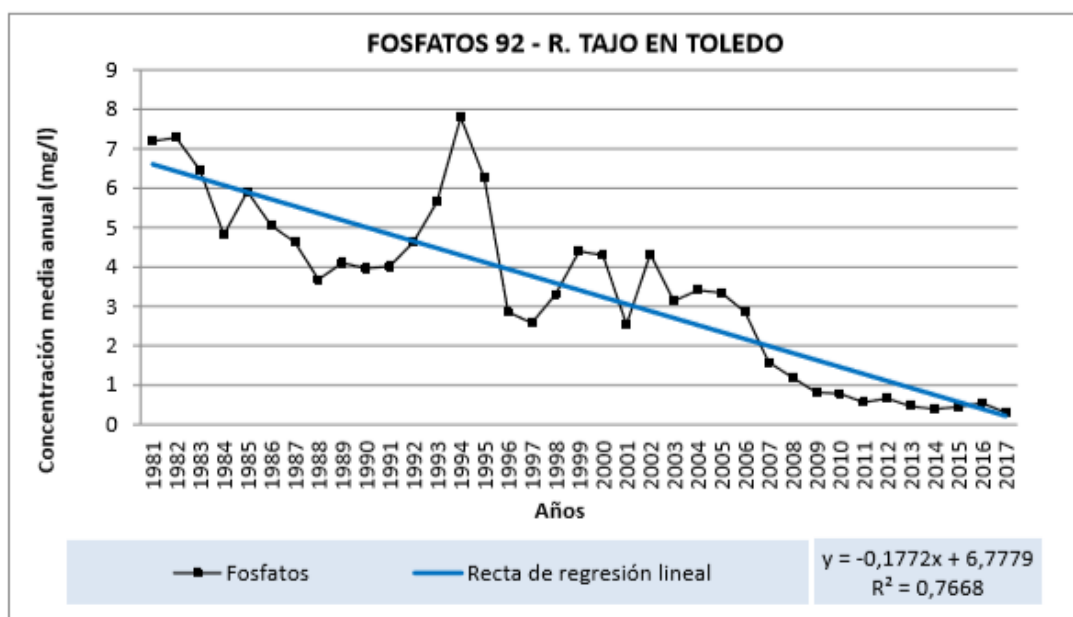
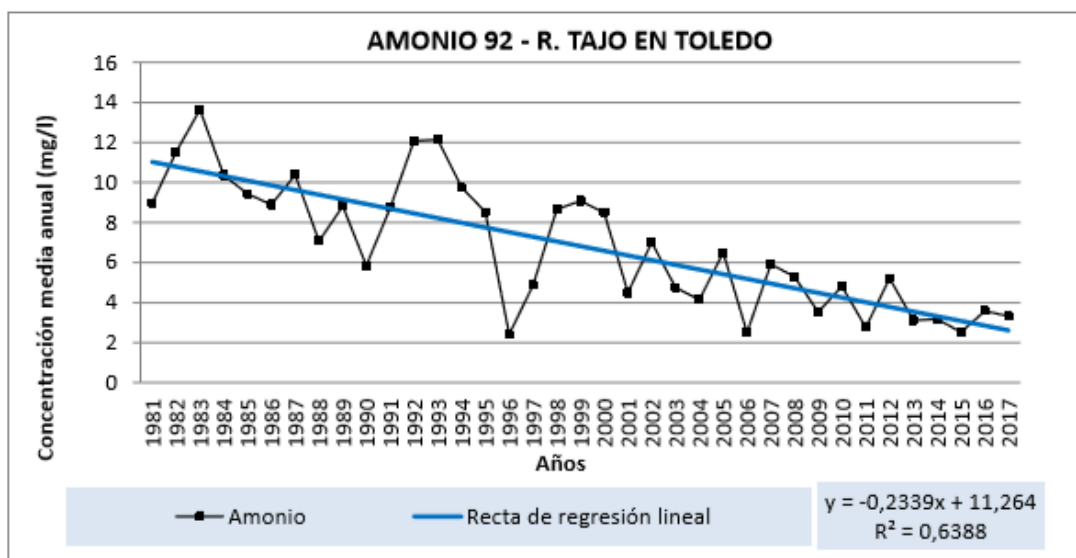


## **NOTA SOBRE LAS ESPUMAS DEL TAJO A SU PASO POR TOLEDO (23 de enero de 2018)**

La aparición de espumas en determinados tramos de río, como es el caso del Tajo a su paso por Toledo, está motivada por diversas causas físico-químicas, en cuya manifestación influyen otras circunstancias como la modificación de las condiciones hidráulicas y de flujo de la corriente provocadas por distintas instalaciones y aprovechamientos hidroeléctricos, sometidos al arranque y parada de sus turbinas, que motivan que las aguas circulen preferentemente a través de éstas o bien por sus aliviaderos laterales, lo que propicia el batido y oxigenación del caudal y por lo tanto, la creación de espumas.

Con objeto de velar por el cumplimiento de la legislación española y la normativa comunitaria en materia de aguas, la Confederación Hidrográfica del Tajo realiza un continuo y sistemático análisis y toma muestras a través de la Red de Control del Estado de las Masas de Aguas Superficiales (CEMAS), que incluye el tramo del río Tajo a su paso por Toledo. En la Web del Organismo se publican periódicamente informes de seguimiento con los resultados obtenidos a través de CEMAS.

Gracias a los esfuerzos de las distintas Administraciones y a las inversiones realizadas por éstas en materia de depuración de las aguas residuales que vierten al dominio público hidráulico, -esfuerzo que deberá mantenerse en el tiempo, y ampliarse-, el estado del río a su paso por Toledo viene experimentando una continua mejora durante los últimos años, tal y como puede apreciarse a través de la evolución de determinados parámetros (amonio y fosfatos) que se muestran en los dos siguientes gráficos.



A la Confederación Hidrográfica del Tajo le corresponde el ejercicio de las funciones de inspección y control de todos los vertidos que se hacen al DPH con objeto de que, con la colaboración de todas las Administraciones y particulares, pueda alcanzarse el objetivo del Buen Estado del río Tajo a su paso por Toledo



(2027), establecido en el vigente Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Tajo (parte española).