

SITUACIÓN ACTUAL DE LOS RÍOS MADRILEÑOS (pulsar sobre enlaces)

RÍO GUADALIX

Desecación crónica en tramo alto, vertidos de aguas fecales, extrema regulación en tramo bajo. Ver [informe](#).

RÍO LOZOYA

Extrema regulación de caudales, desecación tramo Rascafría-Alameda, sueeltas de peces exóticos-invasores por debajo de Pinilla.

RÍO MANZANARES

Alteración de riberas con escolleras, vertidos de aguas fecales, desaparición de la fauna ictícola original, ocupación de riberas...

RÍO JARAMA

Vertidos de aguas fecales, desaparición de la fauna ictícola original, barreras longitudinales, ocupación de riberas, alteración de caudales y aparición de nuevas plagas de insectos....

RÍO GUADARRAMA

Vertedero fluvial en varios Kms, desaparición de la fauna ictícola original...

RÍO HENARES

Desaparición de la fauna ictícola original, ocupación de la llanura de inundación, alteración de riberas, azudes abandonados. Ver [informe](#).

RÍO ALBERCHE

Regulación extrema de caudales.

RÍO TAJUÑA

Un azud por cada Km. de río, agotamiento del caudal por regadíos, contaminación por nitratos, desaparición de la fauna ictícola original, ocupación de las riberas por actividades agrícolas. Ver [informe](#).

RÍO TAJO

Agotamiento de caudales por regulación y derivación por el trasvase a Levante, desaparición de la fauna ictícola original, malos olores y contaminación en Toledo y Talavera....