



RESTAURACIÓN DE RÍOS

II SEMINARIO INTERNACIONAL

MADRID, 23 y 24 de octubre de 2007

**ACTUACIONES DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA
DEL DUERO**

Ignacio Rodríguez Muñoz. Comisario de Aguas

- 
- 1 ACTUACIONES DE GESTIÓN
 - 2 ACTUACIONES EN CAUCES
 - 3 ACTUACIONES DE RESTAURACIÓN (ENRR)
 - 4 ACTUACIONES DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN
 - 5 ACTUACIONES DE PLANIFICACIÓN




1 ACTUACIONES DE GESTIÓN

Programa LINDE: estudios por subcuencas completas con mejora de la cartografía e incorporación de información medioambiental

Informes de instrumentos urbanísticos, ordenación del territorio y planificación sectorial: 2.000



2 ACTUACIONES EN CAUCES

- Programa de mantenimiento y conservación de cauces de la cuenca del Duero: actuaciones de mera conservación del dominio público hidráulico incorporando restricciones medioambientales y actuaciones de mejora del hábitat fluvial 
- Programa de voluntariado en ríos: 5 actuaciones de voluntariado en ríos que están en ejecución en la primera convocatoria correspondiente a 2007



3 ACTUACIONES DE RESTAURACIÓN (ENRR)

10 Proyectos de mejora del estado ecológico: se trata de actuaciones dirigidas específicamente a mejorar la conectividad (longitudinal, lateral y vertical), recuperación geomorfológica (estructuras fluviales, incisión..), de la vegetación de ribera y de los hábitats fluviales y palustres (ríos Pisuerga, Negro, Órbigo, Zapardiel, Trabancos, Guareña, Tormes, Ucero, Valdeginete...)



4 ACTUACIONES DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN

Aumento de la presión sancionadora

[Plan Nacional de Calidad de las Aguas 2007-2015](#)


5 ACTUACIONES DE PLANIFICACIÓN

Incorporación al nuevo Plan Hidrológico de la cuenca del Duero, actualmente en redacción, de las determinaciones de la ENRR como un conjunto de medidas de mejora del estado ecológico de las masas de agua en estrecha relación con el IMPRESS y con la declaración de Reservas Fluviales



Demolición azud en el río Abión





**Acondicionamiento de frezaderos
mediante rastrillado en el río
Tormes**

