

**De las "limpiezas de ríos" a la "conservación y mantenimiento de ríos":  
prevención de riesgos, conservación y empleo pueden darse la mano**  
**Informes**

Enviado por :

Publicado el : 9/4/2014 10:43:39

Informe de FNCA

De las "limpiezas de ríos" a la "conservación y mantenimiento de ríos": prevención de riesgos, conservación y empleo pueden darse la mano Tony Herrera Grao La visión existente con anterioridad a la aparición de la Directiva Marco del Agua europea en el año 2.000 (DMA), muy alejada de ser una concepción integrada y ecosistémica, ha marcado la forma en que se ha entendido hasta hace pocos años la gestión de los ríos. Las Confederaciones Hidrográficas responsables de esta tarea, al tener encomendado como principal objetivo el de gestionar un recurso, el agua, y no un ecosistema, el río, no habían ido hasta entonces muy lejos en la preocupación por la conservación. Las prioridades habían sido las de captar el mayor recurso posible para los aprovechamientos humanos, vigilar que este recurso pudiera estar disponible y controlado, y velar para que los cauces mantuviesen la máxima capacidad de desagüe de las crecidas cuando éstas se producían. Con la trasposición de la citada directiva al ordenamiento jurídico nacional, las exigencias a los organismos gestores de las cuencas son desde entonces muy diferentes. En la práctica, aunque las cosas van cambiando, aún quedan muchas inercias por erradicar de esta vieja concepción de la gestión, para la que las tareas de verdadera conservación habían sido hasta hace no muchos años residuales o puntuales. En la mayor parte de los casos, cuando éstas se producían, eran relativas al mantenimiento de algunas especies piscícolas de interés económico o para dar cierta respuesta a las demandas de los colectivos de pescadores y algunos grupos conservacionistas. Una de esas inercias en la gestión, al margen de la construcción, mantenimiento de todo tipo de infraestructuras de almacenamiento, abastecimiento y riego, han sido las limpiezas de cauces sin criterios ecológicos (dejando el curso del río como un canal desprovisto de cualquier tipo de vegetación) y la construcción de escolleras, canalizaciones y motas para defensa frente a la erosión y las inundaciones. [Enlace al informe completo FNCA](#)