

TÍTULO DEL PROYECTO

“CONSULTORÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL APOYO A LA ESTRATEGIA NACIONAL DE RESTAURACIÓN DE RÍOS EN LA CUENCA DEL TAJO”.

CLIENTE

Confederación Hidrográfica del Tajo. Dirección General del Agua. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

FECHA DE FINALIZACIÓN

Marzo 2010

IMPORTE

969.866,00 €

RESUMEN

La Estrategia Nacional de Restauración de Ríos (ENRR), del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino pretende que los ríos cumplan con los requisitos de la Directiva Marco del Agua, reactivando su dinámica, con un funcionamiento más próximo al natural, dentro de una estructura territorial sostenible y compatible con los usos del territorio y los recursos fluviales.

Cada una de las Confederaciones Hidrográficas desarrolla la ENRR en su territorio con estos objetivos:

- Recuperar los procesos fluviales con los que el río pueda recuperar su dinámica y un funcionamiento más próximo al natural o de referencia.
- Lograr que el río aumente su resiliencia frente a las perturbaciones naturales.
- Fomentar la creación de una estructura sostenible y compatible con los usos del territorio y los recursos fluviales.
- Cumplir con los requisitos de la Directiva Marco del Agua.



DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS

REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS TÉCNICOS DE RESTAURACIÓN DE RÍOS:

- Valoración del estado ambiental del río.
- Determinación de la imagen de referencia y la imagen objetivo del proyecto.
- Tramitación ambiental del proyecto.
- Redacción de los proyectos técnicos de restauración de ríos.

APOYO AL DESARROLLO DE OTRAS LÍNEAS DE ACTUACIÓN EN MATERIA DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN FLUVIAL (REDACCIÓN INFORMES):

- Actuaciones de restauración de ríos en marcha por parte de la C.H. Tajo.
- Soluciones para las actuaciones de conservación de cauces en ejecución.
- Propuesta de Reservas Naturales Fluviales.
- Actuaciones de voluntariado en marcha.
- Actuaciones a acometer en relación con la educación ambiental, sensibilización, participación pública y difusión de las actuaciones.