

EVALUACIÓN AMBIENTAL
**EVALUACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS:
 INFRAESTRUCTURAS DE GESTIÓN HÍDRICA
 TRABAJOS ANEJOS AL E.I.A.
 DEL TRAMO III DEL TRASVASE
 DEL EBRO**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA CONDUCCIÓN (TRAMO III)

- Longitud total 184,5 km
- Transferencia máxima autorizada: 777 Hm³/año
- Caudal de dimensionamiento 48 m³/s
- Estaciones de bombeo: Tous, Vallada y Parrilla
- Elementos de regulación : 10 balsas

TRABAJOS DESARROLLADOS POR EVREN, S.A.

- Análisis ambiental e informe geológico e hidrogeológico de carácter preliminar sobre el emplazamiento del embalse de Azorín.
- Análisis y diagnóstico del medio físico y socioeconómico.
- Asesoramiento técnico en contestación alegaciones.

CLIENTE

INFRAESTRUCTURAS DEL TRASVASE, S.A.



La ley 10/2001, de 5 de julio por la que se aprobó el Plan Hidrológico Nacional (actualmente derogada) contemplaba entre otras actuaciones un trasvase desde el curso bajo del Ebro hacia la zona del levante y SO de la península. La conducción se dividió en tramos a efectos de la licitación de la redacción del Proyecto Informativo y Estudio de Impacto Ambiental.

EVREN, S.A. fue adjudicataria de la redacción del **Estudio de Impacto Ambiental del tramo III** que discurre desde la sierra Calderona hasta el municipio de Villena, en las inmediaciones del Cabezo de las Virtudes. La longitud total del tramo es de 180 Km, entre las provincias de Valencia y Alicante. A lo largo de su recorrido Atraviesa dos espacios de la Red Natura 2000, los LICs Curso Alto del Río Mijares y Curso Medio y Bajo del Júcar, además del Parque Natural Sierra Calderona, éste último atravesado mediante un túnel de 12 Km para evitar afecciones directas sobre el espacio protegido.



■ TRAMO III: Sierra Calderona- Villena

