

**GESTIÓN DE RESIDUOS**  
**RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN:**  
**PROYECTOS DE VERTEDEROS CONTROLADOS**  
**DEPÓSITO CONTROLADO DE**  
**INERTES E INERTES ADECUADOS EN**  
**LA CANTERA SOROISA EN PICASSENT**  
**(VALENCIA)**

Los trabajos realizados por EVREN han consistido en la elaboración de toda la Documentación Urbanística necesaria para la apertura del depósito controlado (Declaración de Interés Comunitario, Licencia Ambiental Integrada, Estudio de Impacto Ambiental, Estudio de Integración Paisajística, Estudio Acústico, Estudio de Tráfico, etc.), así como el propio Proyecto Constructivo del depósito y su Plan de Restauración Integral.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Capacidad del depósito 6.250.933 m<sup>3</sup>
- Vida útil 30 años
- Residuos admitidos inertes e inertes adecuados
- Presupuesto de Ejecución Material 4,3 M€  
(depósito y restauración)

**CLIENTE**

**HANSON HISPANIA S.A.**



La cantera Soroisa se localiza en el municipio de Picassent, en la provincia de Valencia, y lleva en explotación desde el año 1974. En la actualidad se encuentra a punto de agotar sus reservas, por lo que como parte de su Plan de Restauración Integral, encargado por la empresa propietaria HANSON HISPANIA S.A. a EVREN S.A., se ha considerado el relleno del hueco minero mediante la creación de un depósito controlado de residuos inertes e inertes adecuados.

Mediante esta actuación se consigue, además de generar una instalación capaz de albergar residuos sin necesidad de ejecutar nuevas infraestructuras, la restitución topográfica del terreno y la posterior adecuación medioambiental e integración paisajística de la instalación.

