

DEPÓSITOS CONTROLADOS DE ALTA DENSIDAD EN DOS AGUAS (VALENCIA)

EVREN S.A. ha desarrollado hasta la fecha los correspondientes Documentos Urbanísticos que posibilitan la Actuación, los Anteproyectos de los tres depósitos y su Evaluación de Impacto Ambiental, así como la redacción del Proyecto Constructivo y de Restauración de la primera de estas instalaciones y la Dirección Facultativa de las correspondientes obras.

De las tres instalaciones, ya ha sido ejecutada la primera (Matrona 1), que se encuentra en la actualidad muy próxima a su colmatación. Las obras relativas al segundo de los depósitos (Matrona 2) se encuentran en fase muy avanzada en estos momentos, y comenzarán a recibir residuos una vez Matrona 1 haya llegado a su capacidad límite. El tercero de los depósitos (Matrona 3) se mantienen en reserva, y su ejecución se iniciará en función del ritmo de llenado de la segunda instalación.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Depósito AD Matrona 1 Capacidad 2.900.000 m³
Presupuesto de ejecución material: 14,6 M€
- Depósito AD Matrona 2 Capacidad 5.600.000 m³
Presupuesto de ejecución material: 25,9 M€
- Depósito AD Matrona 3 Capacidad 3.540.000 m³
Presupuesto de ejecución material: 19,5 M€

CLIENTE

UTE SOCIEDAD DE AGRICULTORES DE LA VEGA-FOMENTO DE
CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS

Los residuos generados en la ciudad de Valencia y la mayor parte de su área metropolitana (Área de Gestión 1 del Plan Zonal de Residuos de las Zonas III y VIII del PIR, con una población superior al millón y medio de habitantes) son sometidos a tratamiento y valorización en una planta cercana a la capital. Aproximadamente el 50% de las entradas a esta planta constituyen rechazos (unas 430.000 Tm/año), que deben eliminarse mediante su depósito en vertederos controlados de alta densidad, a los que llegan compactados en balas de 1 T/m³. EVREN S.A. fue la encargada, ya desde las primeras fases correspondientes al estudio de alternativas de localización y a la selección de terrenos aptos, de una Actuación Integrada mediante la cual se posibilita la construcción de tres depósitos o vertederos destinados a acoger estos rechazos.

