

## Descontaminación de acuíferos

Diseñamos plantas completamente automáticas que no requieren presencia de personal.

La descontaminación de suelos y aguas contaminadas por hidrocarburos requiere de una tecnología específica para cada caso, en función de si se trata de un acuífero o de un lavado de tierras.

### Diseñamos plantas adaptadas a las necesidades del cliente

Los ingenieros de Dimasa Grupo diseñan las plantas **minimizando su consumo energético y su mantenimiento.**



**Fabricamos instalaciones portátiles** presentadas en formato contenedor de transporte marítimo que ofrecen una estructura ligera, compacta, rígida y robusta. Además las diseñamos en este formato para que tengan una capacidad de modulación máxima.

Al estar compuestas por módulos, **no requieren de obra civil y la operatividad e instalación son muy sencillas.** Son equipos completamente automáticos que **no requieren la presencia de personal.**

- Los equipos que ofrecemos están basados en los principios de proceso de filtración, separación, flotación, vacío y bioremediación.



Equipo de vacío 350 m<sup>3</sup>/h



Equipos de filtración 50m<sup>3</sup>/h



Equipos de bombeo 50m<sup>3</sup>/h



- Nuestras plantas de descontaminación de suelos modulares trabajan con caudales de 30 a 350m<sup>3</sup>/h.

#### Casos de Éxito



Acuífero

#### Suelos contaminados por hidrocarburos



Petroquímicas

#### Gasolineras

