

Junio 2012

NOTICIA DE EMPRESA

REMOSA ha participado en el curso de Depuración de Aguas Residuales

Un año más REMOSA ha participado en el curso de "DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES EN PEQUEÑOS NUCLEOS", que ha tenido lugar en Sevilla durante los días 14, 15 y 16 de Marzo de 2012.



Este curso ha tenido por objetivo unificar los criterios a seguir en el diseño y explotación de los tratamientos aplicables a pequeñas poblaciones, ya que es un objetivo prioritario del **Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración 2007/2012**, abordar el saneamiento y depuración de pequeñas poblaciones.

Este curso ha estado dirigido a consultorías e ingenierías de proyectos de obras hidráulicas y ambientales, empresas constructoras, técnicos de la administración e instituciones públicas, etc.

OBRA REALIZADA

CISTERNA CONTRAINCENDIOS 60 m³ EN ARGELIA

Suministro e instalación de cisterna sistema contraincendios de 60m³ y grupo de presión para la referencia de obra TRANVIA DE ORAN (Argelia)



PRODUCTO

ESTACIÓN REGENERADORA DE AGUAS RESIDUALES

La estación regeneradora ROXPLUS es un conjunto de sistemas para el tratamiento de aguas residuales asimilables a domésticas obteniéndose agua con calidad de reutilización mediante tecnología de membranas.

El sistema cumple los requisitos del **Real Decreto 1620/2007**, de 7 de diciembre, por el que se establece el régimen jurídico de reutilización de las aguas depuradas.

VENTAJAS:

- Equipo compacto: Oxidación, filtración mediante membranas y recirculación en un solo equipo.
- Ahorro considerable de agua de red.
- Reutilización de aguas para riego, descarga cisternas WC y limpieza de exteriores.
- Ayuda a la conservación del Medio Ambiente.



GAMA DE 50 A 500 HABITANTES EQUIVALENTES

EQUIPO PATENTADO Y TESTADO EN PLANTA PILOTO CON EXCELENTES RESULTADOS

Puede visualizar caso real en:

www.youtube.com/watch?v=SqzFrLqqOMs