

Junio 2015

JORNADAS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN PEQUEÑAS POBLACIONES

Los pasados 6 y 7 de mayo se celebraron en Málaga y Sevilla las jornadas de DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN PEQUEÑAS POBLACIONES: TECNOLOGÍAS APLICABLES Y MARCO LEGAL.

Donde se puso de manifiesto la necesidad de planificar, proyectar, construir y explotar este tipo de instalaciones de tratamiento de agua, así como destacar puntos más relevantes en estas cuatro fases en el desarrollo de cualquier infraestructura.

Remosa presentó las tecnologías aplicables de tratamiento de las aguas residuales en pequeñas poblaciones: Depuradoras Compactas.



REMOSA ASISTE A LA INAUGURACIÓN DE LA PLATAFORMA TÉCNICA ANC DE LA ASOCIACIÓN EAU FIL DE L'EAU

Remosa ha instalado una depuradora modelo NECOR 5 (depuradora de aguas residuales domésticas mediante fangos activados de lecho móvil) con número d'agrément nº 2013-008, en la plataforma técnica Eau Fil de l'Eau. Esta asociación técnica fue inaugurada el pasado 30 de abril en Cuxac d'Aude (Francia) donde se reunieron diversas personalidades locales y regionales, así como los colaboradores participantes de la plataforma técnica para la presentación de sus equipos.

Eau Fil de l'Eau dispone de 2.400 m² y reúne 21 equipos en la plataforma técnica.

Su objetivo es promover temas de saneamiento no colectivo entre empresas de consultoría, instaladores, empresas de vaciado de fosas, y SPANC (Servicio Público de saneamiento no colectivo en Francia) y así aportar una información clara y objetiva.



TANQUE IMHOFF

El tanque Imhoff es un tratamiento primario anaerobio donde tiene lugar la sedimentación y digestión de la materia orgánica en una misma unidad. Se trata de un sistema donde en un solo depósito de dos compartimentos, se efectúa la separación sólido-líquido y la digestión de las partículas sedimentables. En el tanque, los sólidos más pesados decantan en el fondo mientras que los más ligeros quedan en la superficie en forma de espuma. La reducción de la materia orgánica, se lleva a cabo en un proceso de digestión debido a bacterias anaerobias. Este sistema alcanza rendimientos similares a las fosas sépticas convencionales y no precisa de ningún equipo mecánico.

