

Con un curriculum de mas de trece años de experiencia en obras hidráulicas en España y 40 de ingeniería de vacío a nivel internacional en su equipo de profesionales nace la empresa SEWERVAC IBÉRICA SL.  
SEWERVAC continuara desarrollando la implantación del saneamiento por vacío en España y la divulgación de nuevas tecnologías de rehabilitación sin apertura de zanja. Este divulgativo os mantendrá informado de noticias de interés general, jornadas, congresos, cursos y ferias que tengan como común denominador la hidráulica. Destacamos la finalización con éxito del mayor proyecto de saneamiento por vacío en el puerto de valencia e iniciamos, nuevos retos en materia de formación continua con la Universidad Politécnica de Valencia, mantenimiento, y nuevos proyectos.



## Mercadona



MERCADONA apuesta por las nuevas tecnologías de rehabilitación en la mayor centro de producción de pan de Europa -Puzol (Valencia), confiando con SEWERVAC la renovación de una estación de bombeo empleando el metodo sliplining en PRFV con un modulo de GRP de 4 metros. Tras una correcta planificación para la instalacion del by pass el trabajo se pudo realizar con éxito en tan solo un día. Gracias por la confianza.

## Eventos

**AQUA'12**  
VII Conferencia sobre Gestión del Agua  
Febrero 2012  
Días 22-23 en Santiago de Compostea  
Organiza: Global Meeting  
Telf: 915774797  
Fax: 915769163  
info@meeting.com  
www.foroaqua.com

**WFC11**  
11TH WORLD FILTRATION CONGRESS  
Abril 2012  
Días16-20 en Graz, Austria  
Telf: +49 (0)2132935760  
Fax: +49 (0) 2132935762  
info@viaexpo.com  
www.viaexpo.com

## Universidad Politécnica Valencia

Sewervac participa en el Máster de Métodos de evacuación, impartido por la Escuela de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica, para la formación continua de ingenieros en activo.



SEWERVAC dona su laboratorio de trabajo de saneamiento por vacío a la UPV para que de este modo los nuevos estudiantes tengan más cerca las nuevas tecnologías y la formación continua este a alcance de todos.



## Autoridad Portuaria de Valencia

SEWERVAC entrega con éxito la finalización del primer y mayor proyecto de saneamiento por vacío realizado en un área portuaria a nivel europeo. Nuestra felicitación y agradecimiento al equipo de técnicos del puerto de valencia por su apuesta firme en las nuevas tecnologías y el respeto al medio ambiente



Iniciamos el paso del testigo tecnológico a nuestros amigos del área de mantenimiento del puerto de Valencia. En SEWERVAC sabemos que estar cerca de los responsables de este área es de vital importancia y así lo asumimos.



## Noticias

### La CE presenta el Informe sobre la Aplicación de la Directiva de Tratamiento de Aguas Residuales

Entre 2007 y 2013, se habrán gastado unos 14.000 M€ en toda la UE en infraestructura de recogida o tratamiento de aguas residuales en virtud de la Directiva sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas, cuyo objetivo es garantizar que los residuos industriales y humanos no afecten negativamente a la salud humana y al medio ambiente.

El último informe sobre la aplicación de la Directiva, correspondiente al periodo de 2007/2008, indica que se está progresando adecuadamente, pero todavía pueden mejorar los índices de cumplimiento en materia de recogida y tratamiento. El informe revela que los Estados miembros más antiguos de la UE (UE-15) han mantenido unas buenas normas de tratamiento de las aguas residuales y han mejorado el tratamiento de aguas sensibles, mientras que los nuevos Estados miembros (UE-12) han mejorado globalmente la recogida y el tratamiento.

Janez Potočnik, Comisario europeo de Medio Ambiente, se ha congratulado del informe en las declaraciones siguientes: «Es positivo observar que vamos por el buen camino. Todos tenemos que seguir esforzándonos en conjunto por dar una respuesta eficaz a este grave problema».

Las principales conclusiones del informe son las siguientes:

- La mayoría de los sistemas de recogida de aguas residuales urbanas de la UE-15 es muy eficaz y capta el 99% de sus aguas objetivo.
- La superficie total designada como sensible (eutrófica o con riesgo de eutrofización) y que requiere un tratamiento más riguroso se ha incrementado del 68 % al 73 % desde el último informe. Esto podría indicar en parte un aumento de las aguas eutróficas, pero también que los Estados miembros reconocen y protegen mejor sus aguas sensibles.
- Sigue habiendo grandes diferencias en cuanto a la aplicación de un tratamiento más riguroso de las aguas, pero se han alcanzado unos índices de cumplimiento muy altos en Austria, los Países Bajos y Alemania; se registraron mejoras en Dinamarca, Finlandia, Francia, Luxemburgo y Suecia y, en la UE-12, en Lituania sobre todo.
- El tratamiento de las aguas residuales está muy avanzado en las grandes ciudades y existen instalaciones de tratamiento más riguroso del 77 % de esas aguas residuales. No obstante, algunas ciudades siguen sin tener un tratamiento adecuado, de las cuales cuatro se encuentran en la UE-15: Barreiro/Moita y Matosinhos (Portugal), Fréjus (Francia) y Trieste (Italia).

Telf: 96-127 75 21 fax 96-127 75 28 Tlf: 607 401 941

Email: info@sewervac.es

Próximamente nuestra página web: www.sewervac.es

o web: www.quavac.com