

Abril 2015

VI JORNADAS SOBRE LA GESTIÓN DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA

Las jornadas se han celebrado los días 9 y 10 de Abril en el Campus Antonio Machado de la Universidad Internacional de Andalucía, en Baeza (Jaén). En estas jornadas se desarrollan diversas ponencias y mesas redondas, en las que se tratan aspectos de actualidad de la gestión del ciclo integral del agua, todos ellos relacionados con el papel que juegan las administraciones locales, autonómicas y centrales así como los usuarios.

En esta edición se ha abordado la financiación de las obras hidráulicas ante el nuevo marco europeo de Fondos FEDER 2015/2020, y la oportunidad que tendrán los ayuntamientos para financiar obras hidráulicas, así como la compra pública innovadora y otros instrumentos de colaboración entre administraciones para la consecución de las obras.

Nuestra Directora comercial, Silvia Martínez Coalla, presentó los sistemas de REMOSA en Depuración de Aguas Residuales en Pequeños Núcleos.



DESGRAVACIONES FISCALES EN LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Deseamos informar a todos nuestros clientes que las inversiones realizadas en inmovilizado material desde el año 2013 al 2014, destinadas a la protección del medio ambiente, consistentes en instalaciones que eviten la contaminación atmosférica o acústica procedente de instalaciones industriales, o contra la contaminación de aguas superficiales, subterráneas y marinas, o para la reducción, recuperación o tratamiento de residuos industriales propios, son susceptibles de ser certificadas como mejora ambiental, y por lo tanto, ser objeto de una deducción fiscal a computar para la reducción del importe a pagar de IS. La mejora ambiental que puede producirse de realizar una inversión que suponga una optimización en el uso y vertido del agua, así como de la mejora de la calidad del agua vertida, pueden ser susceptibles de ser certificadas como mejora ambiental.

El porcentaje de la deducción varía en función de los años entre el 10% y el 2% y la administración competente emite un informe vinculante a Hacienda.

INSTALACIÓN ROX 150 EN UN HOTEL EN LA SIERRA DE CAZORLA

A través de Biogesma Innova S.L., hemos instalado en la Sierra de Cazorla, una Rox 150, Estación Depuradora Ecológica de Oxidación Total, ideal para tratar las aguas residuales asimilables a domésticas. El sistema de depuración se realiza siguiendo las etapas de desbaste, oxidación biológica y decantación cumpliendo la normativa actual de vertido Real Decreto 606/2003.

