



Debido al clima actual de volatilidad continua de materia prima y energía, **Purolite** está aumentando los precios de su resina de intercambio iónico y productos adsorbentes. El sobreprecio de la compañía para la materia prima, anunciado el 24 de marzo del 2011, será removido. Los aumentos de precio variarán dependiendo del área de aplicación.

## Anuncian expansión de AXEON

AXEON Water Technologies ha anunciado planes de expansión que incluirán la reubicación de las operaciones de la compañía y de sus oficinas centrales corporativas durante el primer trimestre del 2012. AXEON, un fabricante de sistemas, elementos, coberturas y componentes de membrana, se estará mudando a una instalación de manufactura y distribución de 50,000 pies cuadrados, diseñada para apoyar la operación continua sin contratiempos y el aseguramiento de calidad. Después del primero de marzo de 2012, la nueva información de contacto será: AXEON Water Technologies, 40980 County Center Drive, Suite 100, Temecula, California 92591; Teléfono: (800) 320-4074; fax: (800) 609-0829; correo electrónico: sales@axeonwater.com y Sitio de Internet: www.axeonwater.com.

## Inscripción abierta para conferencia

La Asociación Estadounidense de Obras Hídricas (AWWA, en inglés) anunció que ha abierto la inscripción para la Conferencia sobre Gestión Sustentable del Agua, la cual se llevará a cabo en Portland, Oregón, del 18 al 21 de marzo, 2012. Este evento de cuatro días, incluyendo dos talleres y más de 25 sesiones técnicas, les ofrecerá a los asistentes información sobre los beneficios de la planificación robusta de la sustentabilidad, y cómo ayudar a crear comunidades cohesivas y organización de sistemas de servicios públicos.

## WEF Anuncia promociones

La Water Environment Federation (WEF – Federación del Ambiente del Agua) ha anunciado la promoción de la Dra. Eileen O'Neill a la plaza de Sub-Directora Ejecutiva y la promoción del Sr. Matthew Ries a Funcionario Técnico Ejecutivo. La Dra. O'Neill se enfocará en buscar oportunidades de innovación y relaciones globales y académicas, y además apoyará al Sr. Jeff Eger, Director Ejecutivo de WEF. Antes de llegar a WEF, ella se desempeñó como catedrática en una facultad de agricultura del Reino Unido y trabajó para varias compañías de consultoría ambiental en los Estados Unidos y el Reino Unido. La Dra. O'Neill posee una licenciatura en ciencia del suelo de la Universidad de Newcastle-upon-Tyne (Reino Unido)



O'Neill

y un doctorado (Ph.D.) en ciencia del suelo de la Universidad de Aberdeen (Reino Unido). Además tomó una capacitación posdoctoral en toxicología ambiental de la Universidad de Wisconsin en Madison, y ha sido autora de más de 25 capítulos de libros, artículos de revista, trabajos de conferencia, y artículos científicos

revisados por sus pares. El Sr. Ries cumplirá varias de las funciones antes desempeñadas por la Dra. O'Neill, incluyendo la supervisión de programación y desarrollo técnico para WEFTEC, además de iniciativas educativas, capacitación, publicaciones periódicas, otras publicaciones, e iniciativas de Internet. El Sr. Ries ha sido instrumental en el lanzamiento de las iniciativas de sustentabilidad y agua pluvial de la Federación. Además, los miembros del personal del Sr. Ries se desempeñan como enlaces en más de 20 comités técnicos y tres comunidades de práctica. Antes de llegar a WEF en el 2005, el Sr. Ries trabajó como consultor en la planificación, diseño, construcción y puesta en marcha de instalaciones de agua, aguas residuales, aguas pluviales, e industriales. Él es un ingeniero profesional registrado, obtuvo una licenciatura en ingeniería civil de la Universidad de Valparaíso (Indiana), maestría en ingeniería ambiental de la Universidad de Notre Dame (Indiana), y fue recientemente admitido al programa doctoral de la Universidad del Sur de Florida.



Ries

## Comité de Revisión Técnica 2012

Nuestros estimados miembros del Comité de Revisión Técnica proveen comentarios perspicaces, orientación técnica y apoyo editorial para una multitud de temas que se presentan a lo largo del año. La combinación de experiencia y conocimientos de nuestro comité asegura que cada artículo técnico sea de un contenido científico sólido y sea de valor para nuestros lectores. La composición de este valioso grupo de contribuyentes cambia dependiendo de las necesidades de la publicación y la disponibilidad de cada individuo que provee sus servicios. Actualmente, varios miembros del comité están a punto de retirarse, con la opción de seguir siendo parte del Comité de Revisión Técnica, según se los permitan sus horarios: Andrew Warnes, Gary Hatch, Ph.D., Susan Rivera, Ph.D., Shannon Murphy y Anat Kartaginer. Además, Kelly Reynolds, MSPH, Ph.D., quien asumió responsabilidades como Editora de Salud Pública a principios del 2011, también se retirará del comité. Cada uno de estos miembros dedicados ha hecho una inversión personal y voluntaria en ayudar a educar a los miembros de la industria de tratamiento de agua a través de una amplia variedad de medios: revisión de artículos, presentaciones, seminarios y escritura de artículos sólidos para *WC&P*. Anticipamos con placer más contribuciones por parte de ellos en el futuro y les deseamos la mejor de las suertes en todos los proyectos que emprendan.