



PENTAIR Y GE WATER & PROCESS TECHNOLOGIES FORMAN *JOINT VENTURE* GLOBAL PARA LA FILTRACIÓN DE AGUAS DOMICILIARIAS

TREVOSE, PENNSYLVANIA y MINNEAPOLIS, MINNESOTA - 30/6/08: Pentair, Inc. (NYSE: PNR) y GE Water & Process Technologies, una unidad de negocios de la General Electric Company (NYSE: GE), anunciaron hoy la creación de un *joint venture* con el propósito de combinar sus respectivos negocios globales de ablandadores de agua y filtración de aguas domiciliarias. A través de la tecnología industrial de última generación de GE y Pentair y los expansivos canales de distribución de Pentair, la unión proporcionará soluciones confiables y económicamente accesibles a la creciente necesidad de contar con tratamientos de aguas.

“Con la creación de esta *joint venture*, Pentair y GE estarán mejor posicionadas para prestar servicios a sus clientes domiciliarios usando aplicaciones técnicas líderes dentro de la industria de acondicionamiento de aguas, filtración para toda la casa, gestión de aguas del punto de uso y sustentabilidad del agua” manifestó Randall. J. Hogan, Presidente del Directorio y CEO de Pentair. Más aún, esta unión anticipa la estrategia de filtración domiciliaria de Pentair orientada hacia el crecimiento. Creemos que lograremos acelerar el crecimiento de nuestra facturación vendiendo los productos GE para el acondicionamiento y tratamiento domiciliar a través de los canales de ventas de Pentair, ganando acceso a algunas de las tecnologías de filtración actuales y emergentes que GE posee.

Según los términos del acuerdo, Pentair poseerá el 80% de participación en el *joint venture Pentair Residential Filtration* y GE el 20%. En 2007, la combinación de ventas netas domiciliarias y comerciales de ambas compañías alcanzó unos US\$450 millones.

“Estamos entusiasmados por las oportunidades de crecimiento que esta incomparable sociedad le ofrece a nuestro negocio”, declaró Jeff Garwood, presidente y CEO de GE Water & Process Technologies. “Sociedades como ésta generan una excelente oportunidad para desarrollar e introducir nuevas tecnologías que satisfagan las necesidades tanto de mercados desarrollados como emergentes. También es un ejemplo más de la forma en que GE continúa asociándose con líderes de la industria para impulsar el crecimiento mientras satisface las necesidades de agua más urgentes del mundo.”

Pentair Residential Filtration será el principal canal de ventas de los respectivos negocios globales de Pentair y GE en filtración de aguas domiciliarias y ablandadores de agua. También actuará como soporte de fabricación de tanques domiciliarios y comerciales, válvulas y algunos pocos productos de filtración utilizados por sus filiales. Asimismo, Pentair y GE seguirán prestando servicios de tratamiento de aguas a sus clientes municipales, comerciales e industriales en forma individual y se abastecerán de productos seleccionados de la UTE cuando así lo necesiten. En total, *Pentair Residential Filtration* y *GE* sumarán aproximadamente 1.100 empleados en 15 plantas de los Estados Unidos, Europa y China.

Por otro lado, Pentair manifestó que brindará información adicional sobre el *joint venture* cuando anuncie los resultados del segundo semestre el 22 de Julio de 2008. La compañía realizará un llamado en conferencia con sus inversores a las 12 hs (EDT) de ese mismo día. Encontrará materiales relacionados con esta presentación en la sección “*Investors*” (“Inversores”) de la página web de la compañía (www.pentair.com)

PRECAUCIÓN ACERCA DE LAS MANIFESTACIONES A FUTURO

Toda declaración acerca de los resultados financieros anticipados de la compañía constituirán manifestaciones a futuro sobre riesgos o presunciones, tales como la capacidad de la compañía de entablar acuerdos definitivos y completar cualquier *joint venture* incluida la obtención de autorizaciones regulatorias y el riesgo de que las sinergias esperadas no se desarrollen por completo o lleven más tiempo del previsto, además de otros factores de riesgo detallados en nuestros registros de la SEC (Comisión Nacional de Valores). Las manifestaciones a futuro aquí realizadas se hacen en la fecha de emisión del presente documento. La compañía no se compromete de manera alguna a actualizar dichas manifestaciones públicamente para reflejar hechos o circunstancias posteriores. Los resultados reales podrían diferir sustancialmente de aquellos anticipados.

ACERCA DE PENTAIR, INC.

Pentair (www.pentair.com) es una compañía dedicada a diversas operaciones con sede en Minnesota. Su *Water Group* es líder en el abastecimiento de productos y sistemas innovadores utilizados a escala mundial para el traslado, tratamiento, almacenamiento y disfrute del agua. La empresa *Technical Products Group* de Pentair es líder en el mercado global de cercados y gestión térmica para el cual diseña y fabrica productos de gestión térmica y cercados estándar, modificados y a medida que alojan y protegen sensibles componentes electrónicos y eléctricos. Pentair factura US\$ 3300 millones y cuenta con unos 16.000 empleados en todo el mundo.

GE Water & Process Technologies, una unidad de negocios de la General Electric Company (NYSE: GE) es líder mundial en el tratamiento de aguas y aguas residuales y sistemas de procesos y ofrece la más extensa cartera de experiencia global y capacidad local. Invertimos en innovadoras tecnologías para aguas y procesos, alentando las buenas prácticas *ecomagination* de GE a fin de ayudar a nuestros clientes a equilibrar sus

objetivos ambientales y económicos. Nuestro innovador equipo desarrolla sociedades inigualables y ofrece soluciones confiables y a largo plazo que permiten maximizar los recursos de agua y energía a comunidades, gobiernos y industrias.

www.ge.com/water.

CONTACTO EN PENTAIR

Todd Gleason

Vice President, Investor Relations

Tel.: (763) 656-5570

todd.gleason@pentair.com

Rachael Jarosh

Vice President, Corp. Communications

Tel.: (763) 656-5280

rachael.jarosh@pentair.com

CONTACTO EN GE WATER & PROCESS TECHNOLOGIES

Ellen Mellody

Global Communications & Media Relations Manager

Tel: +1 215-989-3025

ellen.mellody@ge.com