

# NOTA DE PRENSA

ORLANDO, FLORIDA, 8 de mayo de 2018

## **SABIC PRESENTA EN LA NPE 2018 SU CRECIENTE PORTAFOLIO DE INNOVADORAS SOLUCIONES EN SISTEMAS DE TUBERÍAS PARA PERMITIR LA EXPANSIÓN DE SUS CLIENTES A NUEVOS MERCADOS**

---

SABIC, líder mundial en la industria petroquímica, presenta en el stand S19001 de la NPE 2018 su creciente portafolio de soluciones en tuberías de alto desempeño que pueden ayudar a desempeñarse con éxito a los clientes en los mercados de la agricultura, acuicultura, domésticos, de infraestructura y tuberías industriales. Se incluyen cinco nuevas soluciones en tuberías de alto desempeño presentadas aquí: SABIC® HDPE P6006NA para tuberías industriales de alta presión; SABIC® VESTOLEN A RELY 5933RD, un producto de polietileno de alta densidad (HDPE) para el agua potable clorada; SABIC® HDPE P4200RT y SABIC® SUPEER™ P8200RT para aplicaciones de tuberías domésticas, incluida la calefacción radiante; y SABIC® LLDPE P438J para tuberías de riego por goteo.

Las innovadoras soluciones de SABIC pueden ayudar a impulsar el diseño de nuevas tuberías que atiendan las urgentes necesidades globales de mayor acceso al agua potable limpia y a la higiene, mejor conservación de los recursos, y una producción alimenticia sustentable.

“Hoy más que nunca, es mayor la necesidad de soluciones en tuberías confiables y de alta calidad, debido a que los cambios en la población, la urbanización y el clima ponen un elevado estrés sobre los recursos hidrológicos, de energía y alimenticios”, comentó Abdulrahman Al-Fageeh, vicepresidente ejecutivo de Petroquímicos en SABIC. “SABIC continúa con la expansión de las soluciones que ofrece para las aplicaciones con tuberías, con nuevas opciones para atender estas necesidades globales. En particular, aprovechamos la cartera existente con soluciones nuevas y exclusivas para la agricultura, acuicultura, y edificación y construcción, y creamos una nueva oferta integral para nuestros clientes”.

### **Soluciones innovadoras para las grandes industrias**

SABIC exhibe en la NPE 2018 cinco de sus más nuevas soluciones en pipas que se enfocan en los principales sectores. La nueva SABIC HDPE P6006NA ofrece excelentes propiedades en cuanto a la resistencia a las fisuras por esfuerzos, combinadas con una fuerza hidrostática a muy largo plazo, ideal para tuberías de presión industriales para transportar agua y gas.

---

Se fabrica utilizando resinas de polietileno (PE) multimodal, y está diseñada para aplicaciones de alta presión en conformidad con la clasificación PE 4710 de los EE. UU.

La nueva SABIC® VESTOLEN A RELY 5933RD es la indicada para aplicaciones de infraestructuras subterráneas, ya que ofrece una vida útil más larga, especial para las tuberías de distribución de agua potable que necesitan de una mejor resistencia a los desinfectantes clorados. Este grado de HDPE es una solución clasificada de PE100. Brinda una mayor resistencia al desarrollo de fisuras lentas en comparación con los grados estándares de PE100, lo que la hace potencialmente idónea para las técnicas de instalación sin zanjas.

SABIC ayuda además a los clientes a entrar en los sectores de la agricultura y la acuicultura con la nueva SABIC® LLDPE P438J para los componentes de pared más delgada utilizados en el riego por goteo, tales como los laterales, secundarios y cintas. Esta solución personalizada, la cual incorpora aditivos, elimina la necesidad de mezclar múltiples materiales. Los clientes pueden beneficiarse de mayor control, mejora en la homogeneidad, y un manejo más simple de inventarios. Este grado combina rigidez, dureza y alta resistencia en estado fundido. Optimiza la capacidad de procesamiento gracias a sus excelentes propiedades de flujo.

SABIC presenta además dos nuevas soluciones para aplicaciones de tuberías domésticas. Ambas pueden utilizarse en sistemas de calefacción radiante, así como en los sistemas de tuberías de monocapa y multicapa para plomería y calefacción. Estos grados están diseñados para cumplir con todos los requisitos de los estándares DIN 16833 / ISO 24033 para las tuberías PE-RT tipo II. SABIC® HDPE P4200RT ofrece una excelente resistencia a las fisuras por esfuerzos, una muy buena fuerza hidrostática a largo plazo, y estabilidad ante altas temperaturas. Tiene una elevada viscosidad en estado fundido para la extrusión de tuberías con un amplio rango de diámetros, desde las más grandes con paredes gruesas hasta las más pequeñas con paredes delgadas.

SABIC® SUPEER™ P8200RT, la otra solución nueva, brinda una mayor flexibilidad de la tubería manteniendo al mismo tiempo la resistencia a la presión, lo que la hace adecuada para los sistemas de tubería flexible, ya que tiene menos conectores y accesorios para una instalación más rápida. Esta solución ofrece también excelente fuerza hidrostática a largo plazo, buen acabado en la superficie, y capacidad de procesamiento superior.

SABIC presenta sus soluciones con una muestra de "perfil con tuberías" en su stand en la NPE. La cartera que ofrece está agrupada por segmento industrial: infraestructura, doméstico, industrial, agricultura y acuicultura, con los detalles acerca de cada producto y sus aplicaciones determinadas.

FIN

---

## NOTAS PARA LOS EDITORES

- SABIC y las marcas con <sup>TM</sup> son marcas de SABIC o de sus empresas filiales o asociadas.
- Fotos en alta resolución disponibles previa petición.
- SABIC siempre debe escribirse en letras mayúsculas.
- © 2018 Saudi Basic Industries Corporation (SABIC). Todos los derechos reservados.
- Todas las marcas, productos o servicios de otras empresas mencionados en este documento son las marcas comerciales, marcas de servicio y/o nombres comerciales de sus titulares respectivos.

## ACERCA DE SABIC

SABIC es la empresa líder en productos químicos diversificados, con sede en Riad, Arabia Saudí. Fabricamos una gran variedad de productos de forma distintiva: productos químicos, plásticos generales y de altas prestaciones, fertilizantes y metales a nivel mundial, en las Américas, Europa, Oriente Medio y Asia Pacífico.

Respaldamos a nuestros clientes identificando y desarrollando oportunidades en mercados finales clave tales como los de la construcción, dispositivos médicos, envasado y embalaje, fertilizantes, productos electrónicos y eléctricos, transporte y energías renovables.

SABIC ha registrado unos beneficios netos de 18.400 millones de SR (4.900 millones de USD) en 2017. Los ingresos por ventas en 2017 ascendieron a 149.800 millones de SR (39.900 millones de USD). Los activos totales se situaron en 322.500 millones de SR (86.000 millones de USD) a finales de 2017. En el mismo año, la producción se mantuvo en 71.200 millones de toneladas métricas.

SABIC tiene más de 34.000 empleados en todo el mundo y opera en más de 50 países. En virtud de fomentar la innovación y el ingenio, tenemos más de 11.534 registros de patente y disponemos de importantes recursos de investigación, con centros de innovación en cinco regiones clave: EE. UU., Europa, Oriente Medio, Sud de Asia y Nor de Asia.

El gobierno de Arabia Saudí posee el 70% de las acciones de SABIC, y el 30% restante cotiza en la bolsa de Arabia Saudí.

---

## FOTOGRAFÍA Y TÍTULOS



**Izquierda:** Ejemplo de sistemas de tubería de calefacción radiante, hecho posible gracias a SABIC® SUPEER™ P8200RT.

**Centro:** Ejemplo de un sistema de tubería para agua potable resistente a los desinfectantes clorados, con SABIC® VESTOLEN A RELY 5933RD. Este ejemplo puede aplicarse también a las soluciones domésticas para agua potable como SABIC® SUPEER™ P8200RT.

**Derecha:** Ejemplo de un sistema de riego por goteo con SABIC® LLDPE P438J.

### SABIC contactos de medios

Faisel F Al-Sabhan

E: [sabhanff@sabic.com](mailto:sabhanff@sabic.com)

T: +966 (11) 284 6809

AH&M, Inc.

Amy Godfrey

E: [agodfrey@ahminc.com](mailto:agodfrey@ahminc.com)

T: +1 413 448 2260, X370

Para obtener fotos en alta resolución, comuníquese con:

Amy Godfrey ([agodfrey@ahminc.com](mailto:agodfrey@ahminc.com), +1 413 448 2260, x370).