

Solvay construirá una planta de *compounding* de Technyl® en México para atender a los mercados regional y norteamericano

LYON, Francia, 19 de octubre de 2016 – Solvay, líder mundial en materiales de altas prestaciones basados en poliamida, está construyendo un centro de *compounding* de poliamida Technyl® en San Luis Potosí (México) que tendrá una capacidad anual inicial de 10.000 toneladas. Está previsto que la nueva planta entre en funcionamiento en el tercer trimestre de 2017 para atender a los crecientes mercados automovilístico y de bienes de consumo de la región y de América en general.

México es el segundo mayor fabricante de América de automóviles y vehículos comerciales y se halla en la séptima posición mundial, con una producción anual de más de 3,5 millones de unidades para el año 2015.¹ Además, cerca de la ubicación elegida hay muchos actores importantes de los sectores de bienes de consumo y material eléctrico, lo que supone nuevas oportunidades para Solvay.

«Con esta nueva planta podremos respaldar nuestro negocio de poliamidas Technyl®, que se halla en rápida expansión en Norteamérica, ampliando nuestras capacidades actuales»—dice Vincent Kamel, Presidente de Solvay Performance Polyamides—. Muchos de los principales fabricantes automovilísticos del mundo tienen plantas en la región. Por eso para nosotros es la base ideal desde donde servir a los mercados tanto local como estadounidense y contribuir con nuestras soluciones a una movilidad más limpia».

Para reducir al mínimo los costes de inversión y el tiempo de salida al mercado, Solvay se ha asociado a Chunil Engineering, uno de sus grandes clientes. Solvay tiene previstas más inversiones para atender al mercado TLCAN.²

«Nuestra colaboración con Chunil Engineering -proveedor automovilístico internacional de nivel 1- nos permite optimizar la infraestructura del lugar de construcción en aspectos como el consumo eléctrico y de agua y el tratamiento de residuos —explica Peter Browning, director general de la unidad de negocios Solvay Engineering Plastics—. Conforme crezca el negocio ampliaremos la capacidad de esta unidad modular de 10.000 toneladas a fin de poder cubrir las siempre crecientes necesidades de nuestros clientes de la región».

Solvay respalda a sus clientes de todo el mundo con una completa gama de servicios avanzados destinados a acelerar el desarrollo de nuevas aplicaciones, desde la fase de caracterización de los materiales hasta la validación de la aplicación. Entre esos servicios se hallan la impresión 3D de prototipos funcionales con PA6 en polvo Sinterline®, la simulación predictiva con MMI® Technyl® Design y las pruebas de componentes en centros APT® Technyl® Validation completamente equipados.

® Marca registrada de Solvay

¹<http://www.oica.net/category/production-statistics/>

² Tratado de Libre Comercio de América del Norte

Unidad de negocio Solvay Engineering Plastics

La unidad de negocio Solvay Engineering Plastics es la especialista mundial en plásticos de ingeniería basados en poliamida, con más de sesenta años de experiencia en el desarrollo, la fabricación y la comercialización de una completa gama de materiales de altas prestaciones bajo la marca Technyl® para aplicaciones exigentes de los mercados automovilístico, de bienes de consumo y eléctrico. Con una estrategia de crecimiento basada en seis centros de producción repartidos por el mundo, la Unidad de Negocios destina su experiencia y conocimientos y sus capacidades de innovación a atender más de cerca a las necesidades de sus clientes gracias a una red mundial de centros técnicos y de I+D.

Busque más información sobre la marca Technyl® en www.technyl.com y síganos en Twitter en @Technyl.

Solvay

Empresa internacional de productos químicos y materiales avanzados, **SOLVAY** ayuda a sus clientes a innovar, desarrollar y suministrar productos y soluciones sostenibles y de alto valor que consumen menos energía y reducen las emisiones de CO₂, optimizan el uso de recursos y mejoran la calidad de vida. Solvay atiende a mercados finales internacionales diversificados, como el automovilístico y el aeroespacial o los de bienes de consumo y sanitarios, energía y medio ambiente, electricidad y electrónica, construcción y aplicaciones industriales. Solvay tiene su sede central en Bruselas y emplea a unos 30.000 empleados repartidos por 53 países. En 2015, la compañía generó ventas netas proforma de cerca de 12.400 millones de euros, un 90 % de las cuales procedente de actividades en las que es una de las tres primeras empresas del mundo. Solvay SA (**SOLB**) cotiza en la bolsa de Euronext en Bruselas y París (Bloomberg: **SOLB:BB** - Reuters: **SOLB.BR**).

Contactos de prensa:

Solvay Communications:

Jérôme Pisani

Solvay Performance Polyamides

+33 4 2619 7087

jerome.pisani@solvay.com

Prensa europea:

Alan Flower

Industrial Media Relations

+32 474 117 091

alan.flower@indmr.com

Prensa norteamericana:

Aaron Wood

AH&M Marketing

Communications

+1 413 448 2260 Ext. 470

awood@ahminc.com



Obras de la nueva unidad de compounding de Technyl® que Solvay está construyendo en San Luis Potosí (México).
(Foto cortesía de Solvay)