

COEXPAN inaugura nueva planta en Moscú con capacidades barrera

Las nuevas instalaciones de COEXPAN EXTECH en Rusia cuentan con tecnología pionera para la fabricación de láminas rígidas extruidas para la industria de envasado de alimentos.

25 de julio, 2019 - COEXPAN se complace en anunciar la finalización de su nueva fábrica en Kotovo (Región de Moscú) y el arranque de nuevas capacidades de producción en tecnología de extrusión de materiales barrera. Varias autoridades locales asistieron al evento de inauguración celebrado este jueves 25 en las nuevas instalaciones.

La planta de COEXPAN EXTEKH ubicada anteriormente en Kola (Selyatino, Óblast, Moscú), tiene un **amplio portfolio de láminas rígidas coextruidas (PP, PP barrera, PS, PS barrera y productos en base PLA)** para uso en máquinas de Form, Fill and Seal (FFS) para envasar productos lácteos, alimentos frescos y preparados, entre otros. Además, en los próximos meses, la compañía también tiene previsto incorporar la tecnología de termoformado que le permitirá diversificar aún más su gama de productos.

El diseño de la nueva planta se basa en los principios de **Lean Manufacturing** y cuenta con una **superficie total construida de 10.000 m²**, de los cuales 3.500 m² se dedican a la producción. El proyecto también incluye la reubicación de oficinas y almacenes para proporcionar áreas de trabajo más sostenibles, eficientes y más seguras.

Comprometidos con la calidad y atención al cliente.

La planta ha sido diseñada para cumplir con las normativas internacionales de seguridad e higiene alimentaria más estrictas. COEXPAN tiene la Certificación del Sistema de Seguridad Alimentaria FSSC22000 reconocida por la Iniciativa Global de Seguridad Alimentaria basada en las normas ISO existentes, que garantiza un marco



integral para respaldar los sistemas de gestión de la seguridad alimentaria y ofrece modelos utilizados en toda la cadena de suministro de alimentos.

Como señala **Tomasz Mikos, Director General de COEXPAN EXTEKH**: "Estamos muy orgullosos de este proyecto, que muestra claramente el fuerte compromiso de COEXPAN con la innovación y la eficiencia de la producción. La nueva planta en Rusia ha sido diseñada para cumplir con los estándares internacionales más exigentes. Lo que nos permite crecer y diversificar nuestro negocio en nuevos mercados".

La satisfactoria implementación de este proyecto destaca el continuo compromiso de COEXPAN con el servicio al cliente y la innovación, ofreciendo soluciones de packaging cada vez más eficientes y sostenibles, garantizando la más alta calidad en sus productos.

www.coexpan.com

Acerca de COEXPAN:

COEXPAN, pionera en la extrusión con más de 45 años de experiencia en el sector, es la División del Grupo Lantero especializada en la fabricación de lámina plástica rígida y productos termoformados para dar soluciones globales a la industria del Packaging.

Socio de confianza para las principales marcas de consumo del mundo. Llevamos desde 1973 revolucionando el mercado con nuestras soluciones rígidas innovadoras, eficientes y sostenibles que brindan valor y competitividad a nuestra oferta de productos, al tiempo que ofrecemos soluciones de máxima calidad basadas en nuestra experiencia y conocimiento de la industria.

COEXPAN, con una facturación de más de 400 M € y más de 1.000 empleados, cuenta con 13 plantas de producción en 8 países de Europa y América (España, Francia, Alemania, Italia, Rusia, Chile, Brasil y México), especializada en rígidos. Soluciones de láminas y embalajes termoformados en los principales polímeros (PS, PP, PET, PLA). COEXPAN cuenta con una capacidad de producción de más de 200,000 toneladas por año.

COEXPAN cumple con normas de seguridad alimentaria las más estrictas, respaldadas por certificaciones internacionales como FDA, BRC Packaging o FSSC 22000, para producir envases aptos para contacto con alimentos. Nuestra red comercial de profesionales garantiza la máxima calidad en todos los procesos y un servicio al cliente personalizado, permitiendo que nuestros productos se distribuyan en más de 50 países en todo el mundo.

For further info:

Cayetano Martínez: cayetano.martinez@coexpan-emsur.com

Blanca de Alfaro: blanca.dealfaro@coexpan-emsur.com