

COEXPAN y EMSUR exhiben sus novedades de packaging rígido y flexible en FISPAL TECNOLOGÍA, el mayor evento de la industria alimentaria en Latinoamérica.

- *Soluciones de envase enfocadas a satisfacer las necesidades de consumidores que buscan cada vez más productos con una vida útil más larga, envases prácticos, sostenibles y eficientes.*
- *COEXPAN y EMSUR cuentan con varias plantas de producción en América y Europa, una de ellas ubicada en BRASIL y dedicada la producción de soluciones integrales de packaging.*

13 de junio de 2019 - COEXPAN y EMSUR, las dos principales divisiones de Grupo Lantero, presentan sus soluciones de packaging rígido y flexible en la feria FISPAL TECNOLOGÍA 2019, el mayor evento de la Industria de Alimentos y Bebidas en Latinoamérica, que tendrá lugar en São Paulo, del 25 al 28 de junio.

Entre los productos que se presentan en la feria, destacan: láminas rígidas para máquinas FFS y envases termoformados con protección mono, media y alta barrera. Así como soluciones flexibles tales como tapas FFS, etiquetado in-mould, películas laminadas, huecograbado y HD flexográfica, mangas termoencogibles, bobinas para productos FFS. Un amplio portafolio de productos con soluciones de envase en mono, media y alta barrera, más eficientes y sostenibles, que aseguran la protección y mayor vida útil de los alimentos y ayudan a evitar el desperdicio de alimentos.

Soluciones de packaging más eficientes y sostenibles, enfocadas en el consumidor

Los desarrollos de COEXPAN & EMSUR están diseñados para satisfacer las necesidades del consumidor y adaptarse a los nuevos hábitos de vida, buscando la flexibilidad, el control de porciones y la personalización. Del mismo modo, la frescura y una mayor vida útil del alimento, conseguida a través de envases barrera, está teniendo un impacto significativo en la industria con soluciones de packaging más activas e inteligentes.

COEXPAN y EMSUR presentarán en FISPAL Tecnología nuevos productos enfocados a la sostenibilidad, tales como envases hechos en PLA 100% compostable, aplicables en potes para lácteos, bandejas o cápsulas de café. Además, otras soluciones hechas con materiales reciclados post-consumo tales como bandejas 100% rPET aptas para el contacto alimentario y alineados con los principios fundamentales de la economía circular. También envases termoformados impresos con tecnología In Direct Flexo que permiten la producción de soluciones de envase monomateriales.

COEXPAN-EMSUR BRASIL, soluciones integrales de rígido y flexible

COEXPAN-EMSUR cuenta con una planta de producción en Jundáí, Sao Paulo, de más de 7.000 metros cuadrados, equipada con tecnología de última generación para la producción de soluciones de packaging rígido y flexible, incluyendo **láminas de PS para máquinas Form Fill and Seal (FFS), impresión en huecograbado para tapa y banderola con aplicación Hot Melt, y capacidad para producción de Sleeves.**

COEXPAN y EMSUR estarán presentes en el [stand K-176](#) en la feria comercial FISPAL Tecnología 2019. Nuestro equipo de profesionales estará encantado de recibirle y presentarle nuestras últimas soluciones de packaging rígido y flexible para la industria de alimentos y bebidas.

www.coexpan-emsur.com

ACERCA DE COEXPAN: Pionera en la extrusión y con más de 45 años de experiencia en el sector, es la División de Grupo Lantero especializada en lámina plástica rígida y productos termoformados para ofrecer soluciones eficientes a la industria del packaging a nivel global. Actualmente cuenta con 13 plantas de producción y distribuye sus productos en más de 50 países, lo que representa una capacidad de producción que supera las 200.000 toneladas anuales.

ACERCA DE EMSUR: Emsur es la división del Grupo Lantero dedicada a la fabricación de envases flexibles para soluciones de packaging destinadas principalmente al sector de la alimentación, con impresión en huecograbado y flexografía. EMSUR emplea a más de 900 personas en 10 plantas de producción ubicadas en 8 países. Cuenta con clientes en más de 60 países en América, Europa, África, Oriente Próximo y Asia donde distribuye casi 1000 millones de metros cuadrados.