



Gruma le echa 'tortilla'

En el primer trimestre del 2019, Gruma invirtió 30 millones de dólares, aproximadamente 25 por ciento de los 120 millones de dólares que planea invertir en todo el año.

La empresa mexicana que produce y comercializa tortillas destinó este capital a la ampliación de líneas de producción y capacidad en las plantas de Dallas y Florida en Estados Unidos; y Puebla en México.

Además, dio mantenimiento en las otras 71 plantas que opera a nivel mundial la empresa, presidida por Juan Antonio González Moreno.

Durante el año pasado, Gruma realizó ampliaciones en sus plantas para producción y almacenamiento en Rusia, Georgia e Inglaterra.

En este primer trimestre, la firma aumentó sus ventas en 6 por ciento, al pasar de 17 mil 532 millones de pesos a 18 mil 579 millones. Mientras que su volumen de ventas creció apenas 1 por ciento, respecto al mismo periodo de 2018.

Sin embargo, el mercado no se ha mostrado satisfecho con su desempeño, pues las acciones de la mexicana cayeron 9.22 por ciento en el primer trimestre del año y la baja se amplió a 13.91 por ciento hasta la semana pasada. Arrancaron el año en

222.70 pesos y ahora cotizan en 191.72 pesos por papel.

El negrito en el arroz: un flujo operativo 6 por ciento inferior al esperado, por un margen menor en Estados Unidos.

Syngenta apoya precios de garantía

El esquema de precios de garantía para las cosechas permitirá a los agricultores mexicanos invertir en más tecnología para tener un mejor rendimiento de su producción, espera Javier Valdés, director general de Syngenta en México.

El directivo considera que dos de los principales retos del campo mexicano, principalmente en el sureste del país, son la falta de aplicación de tecnología como agroquímicos y semillas modificadas, así como la falta de infraestructura que les permita ser más eficientes.

“Pero con los precios de garantía, los agricultores sabrán exactamente cuánto podrán ganar y reinvertir en mejorar el rendimiento de sus cosechas, ahí es donde nosotros ofrecemos nuestras innovaciones”, destacó el directivo.

Syngenta es una empresa global con sede en Suiza que produce agroquímicos y semillas, que actualmente cuenta con 120 centros de investigación, donde invierte 10 por ciento de sus ingresos anuales (que son superior

a 13 mil millones de dólares) en desarrollo de químicos y semillas que mejoren el rendimiento de las cosechas agrícolas de distintos productos como jitomate, maíz, frijol, café, plátano, entre otros.

“Nosotros trabajamos de cerca con los agricultores de México para explicarles los beneficios de nuestros productos, así como también el uso debido de los mismos para que su inversión no se desperdicie”, explicó Valdés.

Eastman quiere reciclar plásticos

La firma de procesos químicos Eastman Chemical Company busca que su proceso de reciclaje químico conocido como metanólisis, con el cual convierten plásticos de poliéster en resinas que se pueden usar para manufacturar otros productos, empiece a usarse en México.

Rogério Dias, gerente de Ventas de Plásticos Especiales para la firma en Latinoamérica, dijo que están en pláticas con empresas mexicanas que pueden utilizar este proceso dentro de sus plantas, como son fabricantes de botellas, telas, fibras y juguetes.

“Este sistema químico permite la reutilización de materiales mediante la división molecular de productos base poliéster. Estos bloques pueden ser reintroducidos para la producción de nuevos polímeros base poliéster reali-



Fecha 13.05.2019	Sección Empresas	Página 21
----------------------------	----------------------------	---------------------

zando de esta manera una verdadera solución circular”, describió.

Eastman lleva a cabo un estudio de ingeniería sobre el diseño, viabilidad y construcción de una

instalación de metanólisis a una escala comercial en el país.

Ojo. Una de las empresas que más produce poliéster para México es Akra, una subsidiaria de

Grupo Petrotemex, que a su vez es filial de Alpek, esta firma es proveedora del 40 por ciento de esta resina en el mercado mexicano.