

Hace 1 minuto La ganancias de Petrobras se dispara en tercer trimestr...

Hace 22 minutos Las asociaciones de aluminio exigen a Estados Unidos la...

Hace 7 horas y 41 minutos Las petroleras mantienen su atractivo, a pesar de las s...

IPC MEXICO	46.817,36	▲	+3,02%
USDMXN	19,9646	▲	+0,40%
Crudo WTI	62,72	▼	-0,60%
Oro	1.235,55	▲	+0,36%

Noticias, acciones...

- Nacional
 - Negocios
 - Mercados
 - Ecomex10
 - Opinión
 - Tecnologías
 - Emprender
 - Economía
 - Internacional
 - Deportes
 - Motor
 - Energía
 - Life&Style
 - Ocio
- IPC México
 - Índices
 - M.Primas
 - Fichas
 - Divisas
 - Agenda
 - Datos Macro

Destacado Acciones de emergencia que implementa CDMX por prolongación del corte de agua

EN DIRECTO Todos los detalles de las elecciones intermedias en Estados Unidos

Gruma, de Juan González Moreno, empresa mexicana de calidad de clase mundial

ECONOMÍAHOY.MX - 17:33 - 5/11/2018

0 comentarios

- La recién inaugurada planta de Rusia, fue edificada con tecnología ecológica de última generación

Más noticias sobre: México Asia Malasia Tecnología Contaminación



Foto: Gruma



En la constante búsqueda de excelencia en sus productos, Gruma ha logrado diversas certificaciones en México, Estados Unidos, Europa, Asia y Oceanía.

Sus procesos están auditados y certificados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), el American Institute of Baking y las normas internacionales ISO.

Los reconocimientos a la calidad de sus productos, dan confianza al consumidor de que lo que lleva a su mesa, cumple con todas las normas de calidad exigidas en materia de producción y salud por parte de autoridades nacionales e internacionales.

Sus sistemas de calidad se rigen por el Programa SQF (Safe Quality Food), reconocido por la Iniciativa Global de Seguridad Alimentaria.

Desde la elección de materias primas, como maíz y trigo, hasta los procesos de empaquetado, Gruma tiene altos estándares para verificar que los alimentos sean de alta calidad y nutritivos.

Los granos pasan por diferentes evaluaciones antes de ser procesados, las cuales cumplen con todas las normas de calidad y sanitarias establecidas por la autoridad de cada región donde opera.

Respecto a las plantas que Gruma tiene en México y diferentes partes del mundo, estas se han construido con estándares de calidad de clase mundial en materia de seguridad alimentaria.

Por ejemplo, la recién inaugurada planta de Rusia, fue edificada con tecnología ecológica de última generación, mientras que la de Dallas, Texas, cuenta además con altos niveles de sustentabilidad, equipos ecológicos que garantizan un control ambiental y de sanidad en sus procesos.

La planta de Malasia cuenta con modernos equipos, controles ambientales avanzados y opera bajo estrictas normas éticas.

Además de estar comprometida con la calidad y el servicio, Gruma lo está con el medio ambiente, para eso realiza y mejora de manera permanente sus procesos para disminuir el impacto ambiental.

La producción de harina de maíz nixtamalizada de Maseca se hace bajo estrictos controles de calidad y sanidad, con normas de inocuidad y seguridad alimentaria que superan las regulaciones de las autoridades sanitarias de México y Estados Unidos.

El proceso está diseñado con las mayores ventajas ecológicas, como el bajo consumo de agua potable, disminución de gases y reducción en la descarga de aguas residuales y el uso de gas.

Cabe recordar que la tortilla de maíz ofrece un importante valor nutricional al ser baja en grasas totales y grasas saturadas, libre de colesterol, libre de azúcar, baja en sodio y con un alto contenido de calcio, magnesio, potasio, fósforo y fibra, y la elaborada con harina de maíz, es más nutritiva, pues está adicionada con vitaminas B1, B2, ácido fólico, y minerales como hierro y zinc.
