



TrigAR2019

1º CONGRESO INTERNACIONAL DE TRIGO

www.trigar.com.ar



Argentina hacia el mundo,
el mundo hacia Argentina

5, 6 y 7 de Junio de 2019
Complejo Ferial Córdoba, Argentina.





El crecimiento de la Industria Molinera en Cuba

Lic. Zaily Pérez Hernández
Directora Marketing y Ventas
Empresa Cubana de Molinería



La agricultura comenzó hace unos 10 000 años, cuando el Hombre se interesó en la multiplicación de algunas especies vegetales por razones religiosas, curativas o alimenticias. Estas prácticas condujeron a la domesticación de las plantas de las cuales dependemos hoy en día. Entre las especies vegetales, los cereales constituyen 2/3 de todos los alimentos y entre ellos el trigo es el cultivo de mayor trascendencia para la economía agrícola internacional, ya que es el número uno de los granos alimenticios consumidos directamente, solo o en combinación con otros productos, tanto para la alimentación humana como animal.

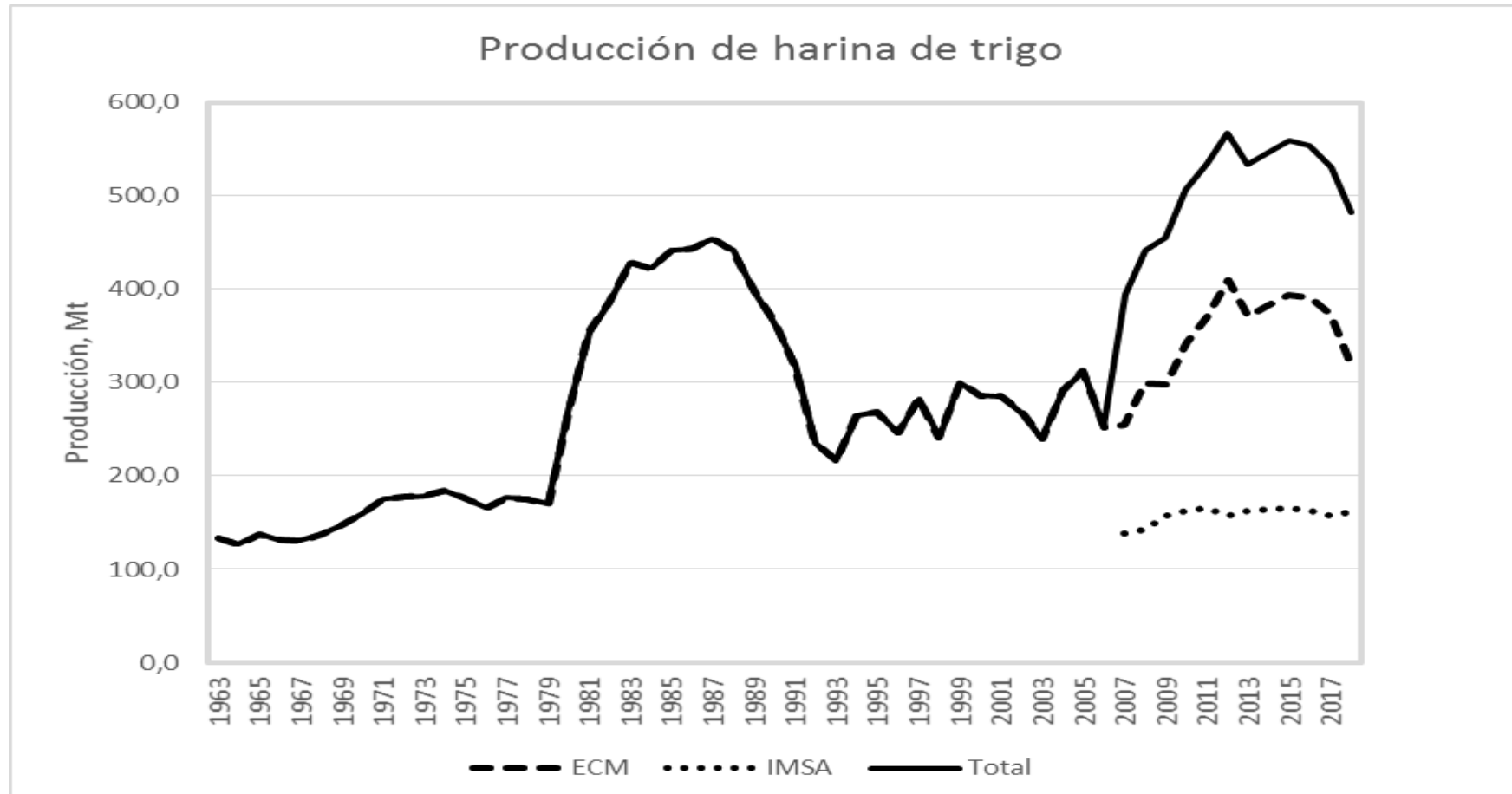
El trigo fue uno de los primeros cultivos que el Hombre domesticó desde que se inició en el arte de cultivar la tierra. Se cita en la Biblia y aparece entre los restos arqueológicos más antiguos. Es símbolo de alimento en todo el mundo y en el proceso de transformación es utilizado para hacer harina, harina integral, sémola, cerveza y una gran variedad de productos alimenticios.

La molinería del trigo es una actividad comercial en auge y cada día en el mercado se demandan diferentes calidades de harinas para la elaboración de variados productos, primando los horneados.

Al triunfo de la Revolución Cubana la industria alimentaria contaba con pequeñas plantas manufactureras con viejas tecnologías, fundamentalmente en la capital. En el caso de la industria molinera existían en el país solamente dos instalaciones, una en La Habana de tecnología norteamericana y la otra en Santiago de Cuba de tecnología suiza.

El nivel de desarrollo de nuevos productos y procesos en la industria molinera cubana estuvo en desventaja durante años debido al deterioro de las instalaciones y en comparación con el nivel tecnológico internacional. Con la entrada en funcionamiento de una serie de inversiones con tecnología italiana a finales de los años ´70 y principios de los ´80 del siglo pasado, los niveles de producción de harina de trigo se incrementan, reduciéndose gradualmente las necesidades de importación del producto. A partir del año 1989 comienza nuevamente un fuerte declive de la producción motivado por la falta de recursos y la baja productividad de las instalaciones. No es hasta el año 1998 donde se pone en marcha una nueva línea de producción en La Habana en el molino Turcios Lima (tecnología suiza) lo que inició una recuperación de los niveles de producción, proceso que continuó en los años siguientes con nuevas inversiones en los molinos de Santiago de Cuba (tecnología italiana), Cienfuegos (tecnología italiana) y en La Habana en el molino José Antonio Echevarría (tecnología italiana), así como en el año 2003 la creación de la Empresa Mixta Industrial Molinera de La Habana S.A. (tecnología suiza). Esta reanimación fue la que permitió que se logaran las mayores producciones históricas de la industria molinera del país desde que se tiene registros.

La serie histórica de producción muestra dos momentos importantes en la producción de harina de trigo:





La Empresa Cubana de Molinería es la integración de los molinos de Cuba. Está formada por Unidades Empresariales dedicadas a la molienda de trigo y maíz, al beneficio de frijol de soya, a brindar servicios de descarga portuaria de cereales y al almacenamiento de los mismos. Dispone además de una línea de mejoradores para panificación y líneas productoras de sorbetos y panadería - bollería fresca y congelada así como destina los subproductos generados a la alimentación animal.

La harina de trigo constituye el renglón fundamental de la industria, producto altamente demandado en el país por sus múltiples usos en la elaboración de alimentos. El suministro del producto a cada región se realiza según su origen productivo:

- UEB José A. Echevarría, Turcios Lima, Cárdenas y la Empresa Mixta abastecen el 100% de la región occidental y complementan las entregas a la región central (14,8%).
- UEB Cienfuegos: abastece el 85,2 % de la región central y complementa las entregas a la región oriental (32%).
- UEB Santiago: abastece el 68% de la región oriental.

Ubicación Geográfica de los Molinos de la Empresa

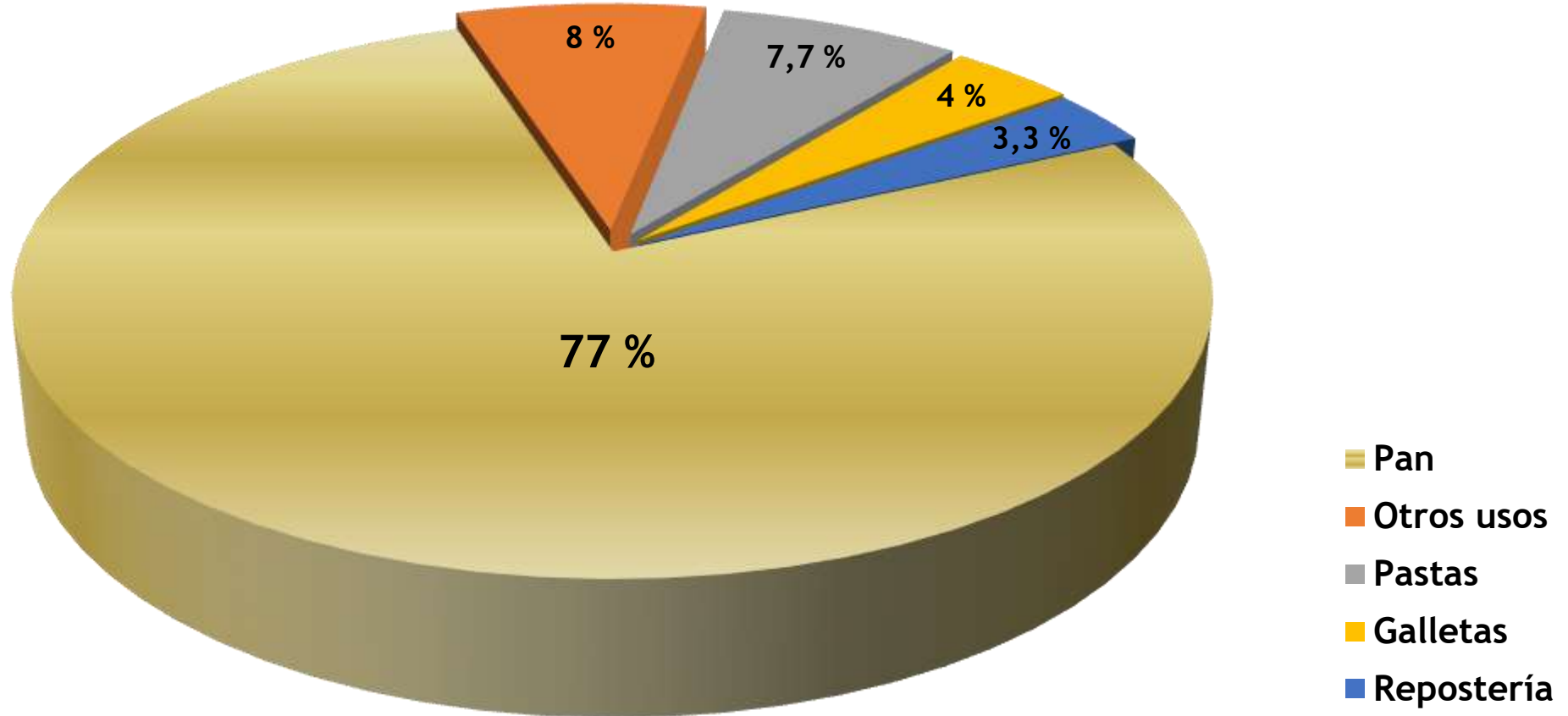


La demanda de harina de trigo está derivada de los productos finales para los cuales es un insumo en la cadena productiva. A pesar del notable aumento productivo de la industria molinera cubana en los últimos años, aún no se logra cubrir la demanda planteada quedando el 8% del mercado sin respaldo. La diversificación de alimentos así como las nuevas formas de propiedad implementadas en el país continúan propiciando un mayor espectro de estilos culinarios y una mayor demanda de harina y sus derivados que necesariamente implican un aumento de la oferta. Para el año 2020 se estima un crecimiento en la demanda del 11%.

Según registro de consumidores, en Cuba la mayor utilización de harina de trigo se identifica para la elaboración de pan. La palabra pan es equivalente a comida en casi todos los idiomas. La historia del pan se encuentra vinculada de manera directa a la del hombre y ha sido esgrimido como arma política, económica y social:

- Para los romanos el pan constituyó un factor político, donde los senadores aseguraban que durante su legislatura este no faltaría con el fin de obtener los votos del pueblo.
- Para Cuba el pan constituye un alimento básico y necesario en la dieta diaria.

Gráfico de utilización de Harina de Trigo en Cuba



La industria molinera cubana cuenta con un Programa de Sostenibilidad y Desarrollo hasta el 2026. El mismo contempla la garantía de recursos para el mantenimiento de las capacidades actuales de molienda, así como la ampliación estratégica de éstas a corto plazo y mediano plazo.

En el período 2020-2023 se plantea:

1. Montaje de una Línea de 250t trigo/día en el molino de Cienfuegos. (Región central del país)
2. Conversión del molino de maíz de Antilla (provincia de Holguín perteneciente a la región oriental) a molino de trigo con el montaje de una Línea de 180t trigo/día.
3. Montaje de una línea de 400t trigo/día en el molino de Santiago de Cuba. (Región oriental del país)
4. Conversión del molino de trigo de Cárdenas (provincia de Matanzas perteneciente a la región occidental) a molino de maíz.

Asimismo y dentro de la estrategia país hasta el 2030 se encuentra proyectada la inversión de un molino Mixto en la Zona de Desarrollo Especial Mariel con una capacidad de producción anual de 300.0mt de harina de trigo. Con esta instalación se pretenden sustituir los 3 molinos actuales de La Habana liberando la zona del puerto de la Capital.



TrigAR2019

1º CONGRESO INTERNACIONAL DE TRIGO



Muchas gracias

Thank you very much

Muito obrigado

Merci beaucoup

Grazie mille