

# Gana terreno tequila 100% agave

En el periodo enero-mayo del año en curso, la bebida de mayor categoría aumentó en producción y exportación

Patricia Romo  
EL ECONOMISTA

Guadalajara, Jal. EN LOS primeros cinco meses del 2018, la producción de tequila 100% agave se mantuvo por arriba de la categoría Tequila, elaborada con 51% de agave y 49% de otros azúcares.

Según el Consejo Regulador del Tequila (CRT), de enero a mayo de este año, las empresas tequileras produjeron 131.9 millones de litros de la bebida, de los cuales 69.6 millones (52.7%) corresponden a la categoría 100% agave y 62.3 millones de litros (47.3%) a la categoría Tequila.

En el 2017, durante el mismo periodo, se produjeron 125 millones de litros de la bebida tradicional, de los cuales 55.5% del total (69.4 millones de litros) correspondieron a tequila de la mayor categoría, y 44.5% (55.6 millones de litros) se elaboraron 51% con agave y 49% de otros azúcares.

En cuanto a la exportación, en los primeros cinco meses, el tequila 100% agave se mantuvo ligeramente abajo de la categoría Tequila, ya que de los 96.7 millones de litros que se comercializaron en mercados internacionales, 47.6 millones fueron 100% agave y 49.1 millones de la categoría Tequila.

No obstante, en este lapso, las ventas al exterior de tequila 100% agave representaron 49.2% del total de exportaciones, cifra superior al alcanzado en el 2017, cuando fue 48% del total.

## 131.9

### MILLONES

de litros de la bebida produjeron las empresas tequileras en los primeros cinco meses del 2018, frente a 125 millones en igual lapso del 2017, de acuerdo con el CRT.

#### CONSIDERACIONES

De acuerdo con el CRT, el Tequila 100% agave es el producto que no es susceptible, durante la fermentación, de ser enriquecido con otros azúcares distintos a los obtenidos del agave Tequilana Weber variedad Azul, cultivado en el territorio comprendido en la Denominación de Origen (DO).

Para que este producto sea considerado como Tequila 100% de agave debe ser embotellado en la planta de envasado que controle el propio productor autorizado, misma que debe estar ubicada dentro de la zona considerada en la DO.

Producir mayor cantidad de tequila 100% agave es un beneficio mayor para la cadena agave-tequila, ya que además de consumir una mayor cantidad de la planta, al ser obligatorio el envasado de origen, supone una derrama económica mayor por el consumo de botellas, etiquetas y empaques.

# Alistan planta de gas natural en Puebla

Miguel Hernández  
EL ECONOMISTA

Puebla, Pue. EL RASTRO Tipo Inspección Federal (TIF) que la empresa Granjas Carroll de México (GCM) pondrá en operación para noviembre próximo en el municipio de Oriental y que costó 132 millones de dólares, tuvo una inversión adicional de 13 millones para una planta de energía a partir de gas natural.

Tito Tablada Cortés, director de Relaciones Públicas de la firma porcícola, explicó que la planta abastecerá de 13 megawatts al matadero certificado, donde se procesarán 600 cerdos por hora.

Indicó que, debido a la importancia del rastro, apostaron por tener su propio generador de electricidad, cuyo equipo de motores son traídos de Alemania.

Las obras de la planta, explicó, arrancaron a la par del rastro en

**132 MILLONES**

de dólares se destinaron al rastro Tipo Inspección Federal en el municipio de Oriental, el cual comenzará operaciones en el penúltimo mes del 2018.

enero del año pasado.

La planta, destacó Tablada Cortés, produce más de la mitad respecto a los 7.5 megawatts de la recién inaugurada planta de cogeneración de energía eléctrica y térmica útil que se encuentra en su fábrica de Perote, Veracruz, e interconectada con el sistema eléctrico nacional. La inversión fue de 7.8 millones de dólares.

Señaló que la empresa Gas Natural del Noroeste es la proveedora del abastecimiento y es la que tra-

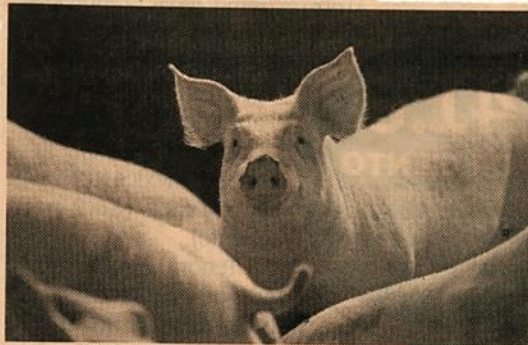
mita los permisos para obtener el paso de servidumbre.

Recordó que esta planta generará 1,150 empleos directos en el corte y empaquetado de la carne.

Asimismo, expuso que determinaron hacer este rastro en territorio poblano porque representa un punto estratégico en la zona centro del país y por su cercanía con la Ciudad de México, cuyo mercado meta estarían buscando a través de las tiendas de autoservicio.

El directivo refirió que al año crían en promedio 1.2 millones cerdos, con un crecimiento de 12%, lo cual realizan en granjas instaladas en nueve municipios del estado, donde laboran 1,300 personas.

El rastro TIF forma parte del proyecto multianual 2015-2021 que tiene Granjas Carroll para la entidad y que comprendía 550 millones de dólares; sin embargo, de esos



**Al año, GCM cría 1.2 millones de cerdos en granjas instaladas en nueve demarcaciones de la entidad. FOTO: REUTERS**

no se pudieron aplicar 165 millones de dólares que representaban cuatro granjas y una procesadora de alimentos porque un grupo de pobladores se opusieron a los proyectos.

## CONSUMO

El director de Relaciones Públicas recordó que, en México, en comparación con las carnes de pollo y res, el consumo al año per cápita es de 18 kilos anuales, mientras que en

China es de 35 kilos y en Europa llega hasta 80 kilogramos, a pesar de ser más barata y nutritiva que la res y pollo.

A nivel nacional, las importaciones oscilan en 840,000 toneladas y la producción anual es de 1.2 millones de toneladas, situación que la empresa porcícola vio como una oportunidad para incursionar en el mercado nacional.

6

Diverso

2 JUL, 2018



Desde el piso de remates  
**MARICARMEN  
CORTÉS**  
milcarmencm@gmail.com  
Twitter: @mcmaricarmen

**CANAINPESCA, PRESIÓN A SEMARNAT**  
El Premio Limón Agrío es para el presidente de la Cámara Nacional de las Industrias Pesquera y Acuícola, **Humberto Becerra**, por el despliegado que publicó la semana pasada en contra de la Semarnat, porque atenta contra el desarrollo de la pesca legal, por el mayor número de áreas naturales protegidas que impiden la pesca.  
Se acusa también a Semarnat, que no ha respondido aún al despliegado, por la veda electoral, de poner en riesgo al 60% de la pesca nacional, de la captura con la amenaza del cierre del Golfo de California y Pacífico, Península de Baja California, cuando en realidad lo que se busca es proteger a los pescadores ribereños de la zona.

## Soya cae en Chicago y pierde 4% la semana pasada

Reuters

**LOS FUTUROS** de la soya en el mercado de Chicago cayeron el viernes a su nivel más bajo en más de una semana, revirtiendo los avances tempranos y registrando un retroceso semanal.

En cambio, los futuros de maíz subieron por compras técnicas y temores a que un clima cálido desfavorable amenace el desarrollo de la cosecha en Estados Unidos. El trigo en Chicago marcó máximos en dos semanas por pronósticos de una menor cosecha en Francia y compras técnicas.

La soya para agosto cayó 3.25 centavos, a 8.6350 dólares por bushel, y en la semana perdió más de 4 por ciento. El contrato para noviembre, correspondiente a la nueva cosecha, bajó 3.5 centavos a 8.80 dólares bushel y perdió 4% en la semana.

La preocupación por un empeoramiento de las relaciones comerciales con China —el mayor comprador mundial de soya— siguió presionando al mercado, según operadores. A eso se suman las proyecciones de altos rendimientos de la cosecha en Estados Unidos este año.

**3.25**  
**CENTAVOS**

perdió el viernes el futuro de la soya para agosto.

Los operadores dijeron que encontraron pocas sorpresas en un informe del Departamento de Agricultura (USDA, por su sigla en inglés) que mostró que los productores sembraron más soya que maíz por primera vez en los últimos 35 años.

El maíz para septiembre subió 5.25 centavos a 3.5950 dólares por bushel, mientras que el contrato a diciembre ganó 5.25 centavos, a 3.7125 dólares. La preocupación por el clima contrarrestó un reporte del USDA que mostró que los inventarios domésticos del grano están por encima de los pronósticos.

El trigo rojo blando de invierno para septiembre en Chicago subió 17.75 centavos, a 5.0125 dólares por bushel, aunque en la semana perdió 0.6 por ciento.

Strategie Grains recortó su pronóstico de la cosecha de trigo en Francia para este año en más de 4 millones de toneladas, a 33.2 millones de toneladas.