

**COORDINACIÓN ENTRE SECTOR Y GOBIERNO**

## Ley vitivinícola permite planes de largo añejamiento

**Más hectáreas para siembra, fomento al consumo y mayor participación de mercado, las directrices**

**POR ALICIA VALVERDE**  
alicia.valverde@gimm.com.mx

El Consejo Mexicano Vitivinícola (CMV) espera duplicar la producción de vino en 15 años, que actualmente es de 25 millones de litros.

El director del Consejo, Gabriel Padilla, comentó que la aprobación de la Iniciativa de Ley General de Fomento a la Industria Vitivinícola permitirá al sector trabajar en tres estrategias: aumentar el número de hectáreas para la siembra de uva para esta be-

bida, fomentar su consumo y la participación de mercado de las firmas mexicanas.

“Al ser una ley que mandata a los tres órdenes de gobierno es una oportunidad para diseñar políticas específicas de fomento al sector, en coordinación con las dependencias de gobierno y los estados”, explicó a **Excélsior**.

Después de nueve años de haber sido impulsada dicha ley, el pasado viernes fue aprobada por la Cámara de Diputados; previamente lo había hecho la Cámara de Senadores, con lo cual pasa al Ejecutivo para efectos constitucionales.

Daniel Milmo Brittingham, presidente del organismo, calificó de histórica la decisión, la cual ayudará a sentar las bases de coordinación entre el sector productivo y el gobierno en México, para impulsar políticas públicas que propicien el desarrollo en las regiones donde se producen los vinos mexicanos.

Actualmente, cuatro entidades concentran 72% de la producción nacional de vino. Destaca Baja California, con 57%, seguido de Coahuila, con 8.5, Querétaro, con 4.0, y Guanajuato con 2.3 por ciento.

### PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES DE LA BEBIDA

Millones de hectolitros

	España	22.1
	Italia	21.4
	Francia	15.4
	Chile	9.8
	Australia	8.0

Fuente: Organismo Internacional del Vino



“Al ser una ley que mandata a los tres órdenes de gobierno es una oportunidad para diseñar políticas específicas de fomento al sector.”

**GABRIEL PADILLA**  
DIRECTOR DEL CONSEJO MEXICANO VITIVINÍCOLA

12

**MILLONES**  
de cajas de vino se consumen en el país, en su mayoría importadas

25

**MILLONES**  
de litros se producen actualmente en el territorio nacional

Foto: Freepik

Padilla agregó que con la aplicación de incentivos y apoyos, en un lapso de entre diez y 15 años, se duplicará el número de hectáreas cultivadas de vid para vino, que actualmente es de seis mil 474.

Con ello, México aumentará su participación de mercado en país, ya que actualmente está dominado por el de importación, pues de las 12 millones de cajas que se consumen, 2.5 millones son de origen nacional y resto proviene de Chile, España, Argentina y Francia.

“La idea es aumentar la participación de mercado del vino mexicano de 29.3 a 45%”, explicó Padilla.

Agregó que para aumentar la capacidad de producción en el mercado interno necesitan incentivos y apoyos, así como vincular al sector a la oferta turística, aunado a que las ventas de vino en el territorio nacional crecen a una tasa anual de ocho por ciento.

El consumo per cápita de vino en México es de 0.964 mililitros, casi un litro por persona, y la idea es alcanzar un consumo de entre tres y cuatro litros para 2025, dijo.

Una vez aprobada la Ley de Fomento a la industria vitivinícola se creará la Comisión intersecretarial, en la que la Secretaría de Economía estará a cargo de presidencia y Sagarpa llevará la Secretaría Ejecutiva, ambas instancias convocarán a las demás dependencias para etiquetar recursos para impulsar el proyecto.

**ALERTAN POR TÓXICO EN MAÍZ TRANSEGÉNICO DE TORTILLAS**

# ¡Herbicida en el taco!

Les detectan glifosato, sustancia que podría resultar cancerígena para consumidores

DULCE SOTO

El 30 por ciento de las tortillas que se venden en México tiene glifosato, un herbicida contenido en el maíz transgénico que la Organización Mundial de la Salud (OMS) clasificó como probable cancerígeno para los humanos.

Así lo reportó un estudio en el que participó la académica Elena Álvarez-Buylla, investigadora del Instituto de Ecología de la UNAM.

La científica, Premio Nacional de Ciencias 2017, apunta que aún no se sabe cuántos años tendría una persona que consumir glifosato para que éste genere daño.

Refirió que estudios recientes en Europa y Estados Unidos reunieron información epidemiológica que sugiere que el glifosato no es degradable como se pensaba, sino que se acumula en el cuerpo y se asocia a la proclividad a ciertas enfermedades, como cáncer en los órganos digestivos y falla renal.

Detalló que aunque las tortillas del país tienen un porcentaje bajo de este ingrediente, el problema es que los mexicanos comen al día entre 300 y 500 gramos de este alimento, y los tóxicos podrían acumularse.

La científica señaló que el tóxico se encuentra en "tortillas industriales que están utilizando harina, básicamente MasAgro, Maseca y Minsa".

"Como científicos sentimos la responsabilidad de alertar sobre estos resultados, pues (el glifosato) puede tener un impacto negativo en la salud pública de nuestra población", advirtió.

Según el estudio, las tortillas artesanales, realizadas por productores de maíz nativo, no contenían glifosato.

El 90 por ciento de las tortillas que se comercializa en tortillerías y

supermercados, estimó, tienen entre 1 y 15 por ciento de maíz transgénico.

La académica indicó que es necesario que el Gobierno interrumpa la importación de maíz transgénico y que incentive la producción de maíz nacional, el cual, destacó, es de mejor calidad, contiene más fibra y proteína, a la par que la Secretaría de Salud y **Sagarpa** deben emprender acciones para regular el uso de esta sustancia.

Señaló que los candidatos presidenciales deben comprometerse con la soberanía alimentaria y con la salud de los mexicanos.