



# BOLETÍN INFORMATIVO AGROALIMENTARIO



## "LABORATORIO DE PROSPECCIÓN EN ECONOMÍA AGRÍCOLA Y LOGÍSTICA TERRITORIAL"

Departamento de Economía Agrícola

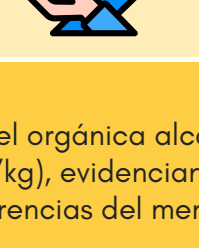
Programa de licenciatura en Economía Agrícola y Agronegocios

DR. ARIEL VÁZQUEZ ELORZA  
M.A. ITZEL KARINA MARTÍNEZ LÓPEZ  
M.C. ESTEBAN OREJON GARCÍA

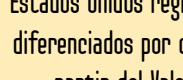
02-2026

## Hablemos sobre... EXPORTACIÓN DE MIEL

### PRECIOS



#### Precios promedio por kilogramo (Valor comercial + CIF)

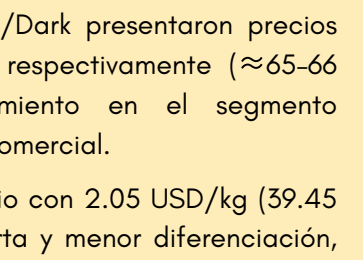


	USD	MXN
Miel Blanca	2.05	39.45
Miel Orgánica	4.56	87.51
Miel Light Amber	3.40	65.37
Miel Amber/Dark	3.44	66.03

Tipo de cambio utilizado: 1USD = 19.202 MXN

Fuente: Elaboración propia con datos del USDA, Diciembre 2025

La miel orgánica alcanzó el mayor precio con 4.56 USD/kg (87.51 MXN/kg), evidenciando una prima de valor asociada a certificaciones y preferencias del mercado por productos saludables y sostenibles.

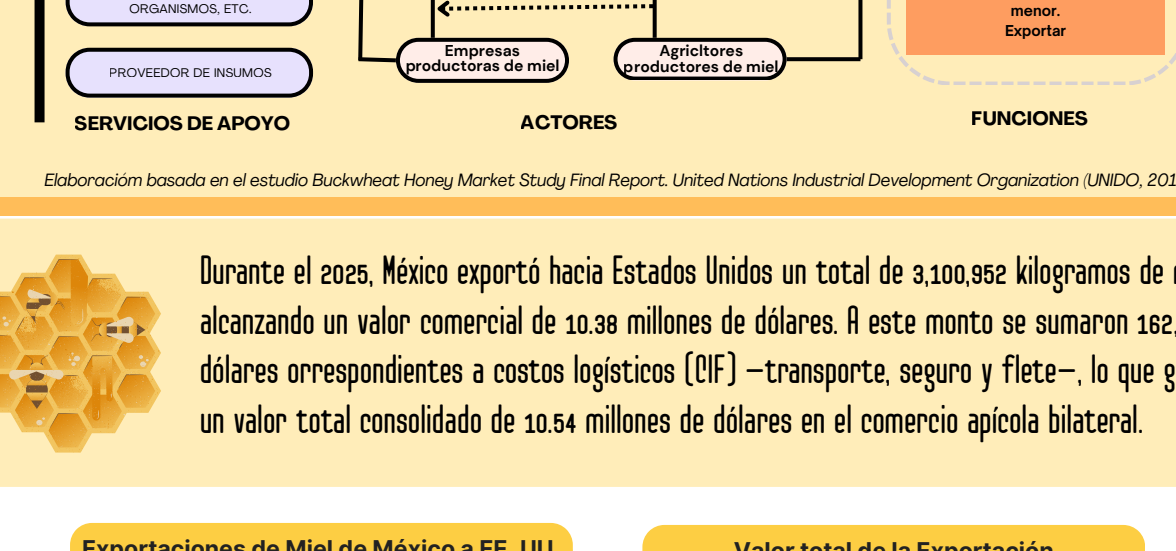


La comercialización de miel mexicana en Estados Unidos se comporta de diferente manera según el tipo de miel.

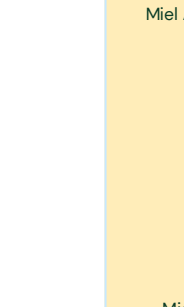
Las categorías Light Amber y Amber/Dark presentaron precios intermedios de 3.40 y 3.44 USD/kg respectivamente ( $\approx$ 65-66 MXN/kg), reflejando su posicionamiento en el segmento convencional con buena aceptación comercial.

La miel blanca registró el menor precio con 2.05 USD/kg (39.45 MXN/kg), asociado a una mayor oferta y menor diferenciación, aunque mantiene un volumen de exportación relevante.

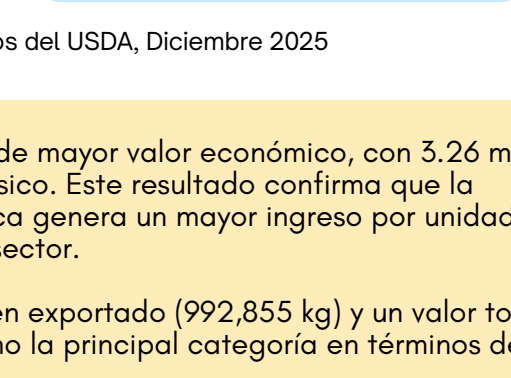
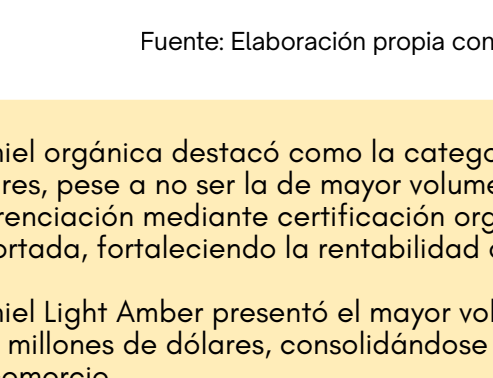
En conjunto, los resultados confirman que la diferenciación del producto, especialmente mediante certificación orgánica, permite a México captar mayores precios y fortalecer su competitividad en el mercado estadounidense.



Elaboración basada en el estudio Buckwheat Honey Market Study Final Report. United Nations Industrial Development Organization (UNIDO, 2015)



Durante el 2025, México exportó hacia Estados Unidos un total de 3,100,952 kilogramos de miel, alcanzando un valor comercial de 10.38 millones de dólares. A este monto se sumaron 162,517 dólares correspondientes a costos logísticos (CIF) –transporte, seguro y flete–, lo que generó un valor total consolidado de 10.54 millones de dólares en el comercio apícola bilateral.



Fuente: Elaboración propia con datos del USDA, Diciembre 2025

- La miel orgánica destacó como la categoría de mayor valor económico, con 3.26 millones de dólares, pese a no ser la de mayor volumen físico. Este resultado confirma que la diferenciación mediante certificación orgánica genera un mayor ingreso por unidad exportada, fortaleciendo la rentabilidad del sector.
- La miel Light Amber presentó el mayor volumen exportado (992,855 kg) y un valor total de 3.38 millones de dólares, consolidándose como la principal categoría en términos de volumen de comercio.
- Las categorías Miel Blanca y Miel Amber/Dark contribuyeron con 1.32 y 2.59 millones de dólares respectivamente, manteniendo una participación estable dentro del mercado estadounidense.

### Sobre el boletín

El Boletín del Laboratorio de Prospección en Economía Agrícola y Logística Territorial constituye un espacio de socialización, intercambio de saberes y transferencia de conocimiento, orientado a difundir información estratégica de utilidad para pequeños productores comunitarios, actores del sector agroalimentario, sector público, academia y sociedad en general. Su propósito es fortalecer la toma de decisiones en los procesos de producción, comercialización y formación de precios de productos agroalimentarios, mediante el acceso a análisis, datos e interpretaciones especializadas.

Asimismo, el boletín busca generar conciencia sobre la importancia de valorizar social, económica, ambiental y culturalmente la agropecuaria, reconociendo su papel esencial en el desarrollo territorial sostenible y en la seguridad alimentaria del país.

ariel.vazquez@uauan.edu.mx

