

18-MARZO-2026
CDMX 23-7°

SUSCRÍBETE

RAL

OPINIÓN

NACIONAL

CANCHA

NEGOCIOS

CIUDAD

INTERNACIONAL

GENTE

MÁS >

Producirá México 16% más blueberries

03 MIN 00 SEG

Paula Román

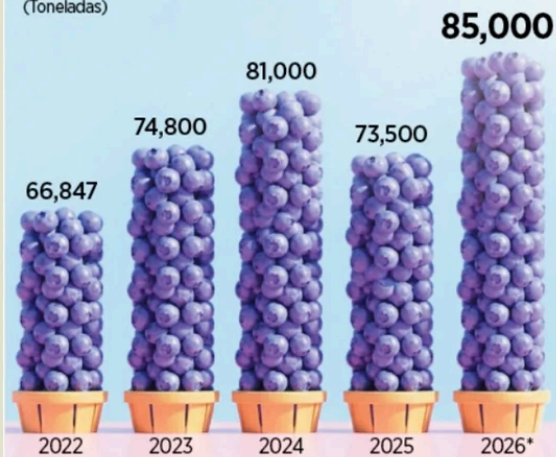
Monterrey, México (16 marzo 2026) .-05:00 hrs



Esperan recuperación

Tras la caída en la producción de moras azules en 2025 se espera que México puede vender mejor su producto y coloque 80 por ciento de sus berries de exportación en EU.

PRODUCCIÓN DE MORA AZUL DE MÉXICO
(Toneladas)



Crédito: Especial

Tras un cambio de estrategia con la cosecha -para dejar de competir por precio con Perú-, México producirá 85 mil toneladas de mora azul en el 2026, un crecimiento del 16% anual,

recuperándose así de una batalla con el país sudamericano en la que cayeron la producción y el valor de las exportaciones mexicanas, proyectó el USDA.



INFORMACIÓN VERIFICADA **A TU ALCANCE**

SUSCRÍBETE

México habría aprendido "a la mala" antes de modificar su estrategia, pues, en el 2025, el valor total de las exportaciones de berries del País se desplomó un 12% anual, a 3.4 miles de millones de dólares, debido a la guerra de precios con Perú, de acuerdo con el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés).

Además, en medio de la intensa competencia con la mora azul peruana, así como la chilena, la producción de este cultivo en México cerró en tan solo 73 mil 500 toneladas el año pasado, una baja del 10% anual atribuida a una menor área cultivada, agregó la autoridad estadounidense.

Por ello, refirió, en lugar de concentrar el pico de producción y exportación en los meses de noviembre y diciembre, los productores de mora azul en México desplazaron su auge productivo al periodo de febrero a mayo.

El USDA pronosticó que este cambio de estrategia evitará que la cosecha mexicana coincida con la temporada de mayor oferta en Perú y permitirá capturar ventanas de precios altos en el mercado internacional, particularmente en EU, cuyo apetito por las berries de alta gama se mantiene al alza.

Así, tanto el área plantada como el área cosechada de moras azules en México se extenderían un 20% anual en el 2026, a 7 mil 200 hectáreas y 7 mil 150 hectáreas, respectivamente.

"La producción de mora azul crecerá sustancialmente a medida que los productores mexicanos cambien su enfoque hacia los mercados premium, aprovechando la ventana de primavera", se lee en un reporte de la Oficina del USDA en Guadalajara.

"Esto para reducir la competencia con las exportaciones peruanas al mercado de Estados Unidos. Se espera que México

mantenga su posición como el principal proveedor de berries frescas para EU en el 2026".

Los expertos de la Unión Americana destacaron que la producción mexicana de berries está siendo impulsada por inversiones en variedades mejoradas y la modernización de técnicas de cultivo, lo que aumentará la producción de estos frutos un 4% anual en el 2026, a 1.2 millones de toneladas, incluyendo mora azul, frambuesa, zarzamora y fresa.

En el caso de la mora azul, por ejemplo, los productores mexicanos reemplazaron variedades antiguas -como la Biloxi- por genéticas de alta densidad y calidad premium -como Sekoya, Pop, AzraBlue y Madeira-, que producen frutos hasta un 40% más pesados y con mejor textura, según el USDA.

EU espera mantenerse como el principal mercado externo de berries mexicanas este año. Las exportaciones de bayas de México alcanzarían 715 mil toneladas, un incremento del 2% anual, yendo el 80% al vecino del norte.

