

# Panorama del sector alimentario en México 2026

La innovación, sustentabilidad y tecnología que adoptó el sector alimentario mexicano durante 2025, sientan las bases para un 2026 de mayor competitividad y resiliencia.

Diversas iniciativas y prácticas han sido puestas en marcha y han marcado un camino determinante para optimizar la calidad, seguridad y valor agregado de los alimentos.

Las inversiones públicas y privadas permitieron fortalecer la capacidad productiva nacional, particularmente entre pequeños y medianos productores.

Así, de acuerdo con el plan impulsado por el Gobierno de México, se propuso a inicios del segundo trimestre del 2025, invertir 53 mil 971 millones de pesos, cifra que se estima irá incrementando, hasta llegar a 83 mil 760 millones de pesos al año 2030.

El objetivo de esta iniciativa, es atender a un total de 750 mil productoras y productores en México, elevando principalmente, la producción de granos, lácteos y productos básicos, como los mostrados en la Figura 1.

## Eficiencia y sostenibilidad en el sector alimentario

Durante 2025, el mercado mexicano de servicios

de alimentos alcanzó un valor estimado de 90.43 mil millones de dólares, y una proyección de 138.81 mil millones de dólares para 2029. Esto fue impulsado por la digitalización, el auge de la entrega en línea y la diversificación de la oferta gastronómica, de acuerdo con la agencia de investigación de mercado Morдор Intelligence.

Paralelamente, la tercera fase de la NOM-051 impulsó una nueva ola de reformulación y etiquetado claro en la industria. A través de ella, se consiguió mayor transparencia en la información del contenido nutricional de los productos.

Esto, según el sitio Real Estate Market & Lifestyle, aunado al uso de más ingredientes funcionales, sustitutos saludables y sistemas de envasado con propiedades ideales para mantener la inocuidad.

La Inteligencia Artificial (IA) fue otra herramienta integrada en la cadena de suministro, que permitió optimizar procesos de almacenamiento, transporte y control de calidad, de acuerdo con el medio EFE Agro. Este avance no solo mejoró la trazabilidad, sino que también facilitó el análisis predictivo de la demanda, evitando desperdicios y ajustando la producción en tiempo real.

En 2025 también se registró actividad en las fu-

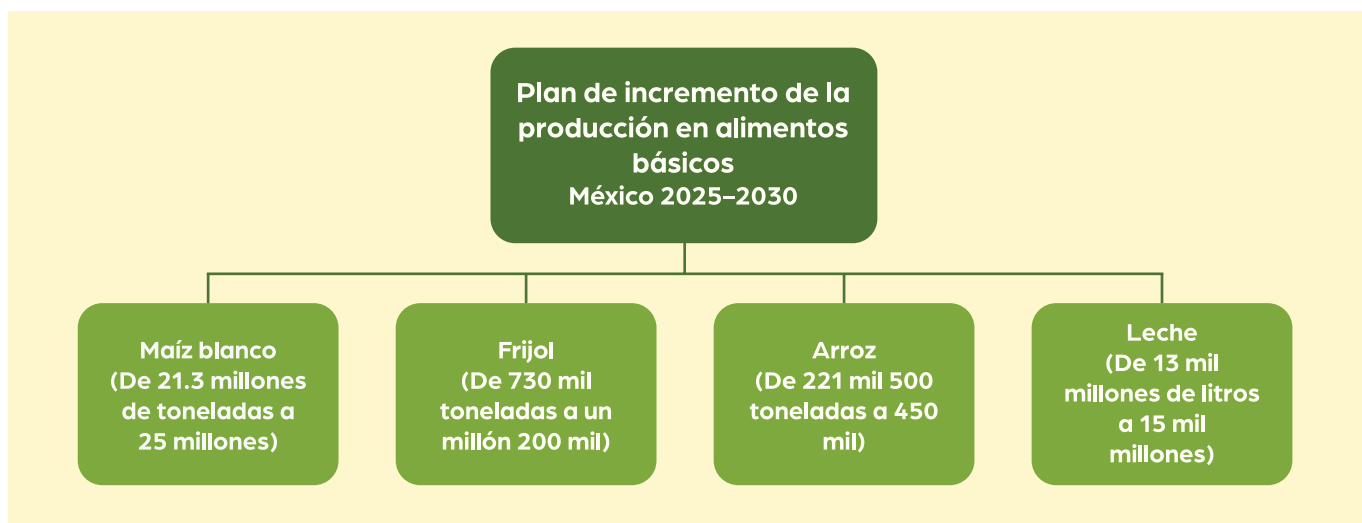


Figura 1. Elaboración propia con datos del Gobierno de México (2025)

siones y adquisiciones del sector alimentario, colocando el foco en segmentos específicos de la industria, como bebidas alcohólicas y no alcohólicas, proteínas animales y vegetales, así como el segmento “Better-for-You” (BFY), destinados a la salud y el bienestar del consumidor (ver Figura 2).

### Estrategias y retos para la industria alimentaria en 2026

A inicios de 2026, las proyecciones apuntan a un crecimiento sostenido del 8.95% anual en el sector alimentario, las cuales se pronostican, según Mordor Intelligence, hasta 2029.

Esto, gracias a un fuerte impulso en productos,

empaques y reformulaciones que responderán a las regulaciones cada vez más estrictas.

La asociación entre el sector alimentario y otros, como el agrícola, continuará siendo estratégica. Por ejemplo, de acuerdo con EFEAgro, la expansión de la agricultura periurbana, será impulsada en pro de reducir los costos y minimizar el impacto ambiental.

En este contexto, las empresas que integren de manera ágil IA, sistemas de innovación y modelos de economía circular, estarán mejor posicionadas dentro del sector alimentario este 2026.

La resiliencia demostrada en 2025 no solo es un logro, sino el punto de partida para una etapa donde la alimentación será más eficiente, segura y sostenible.

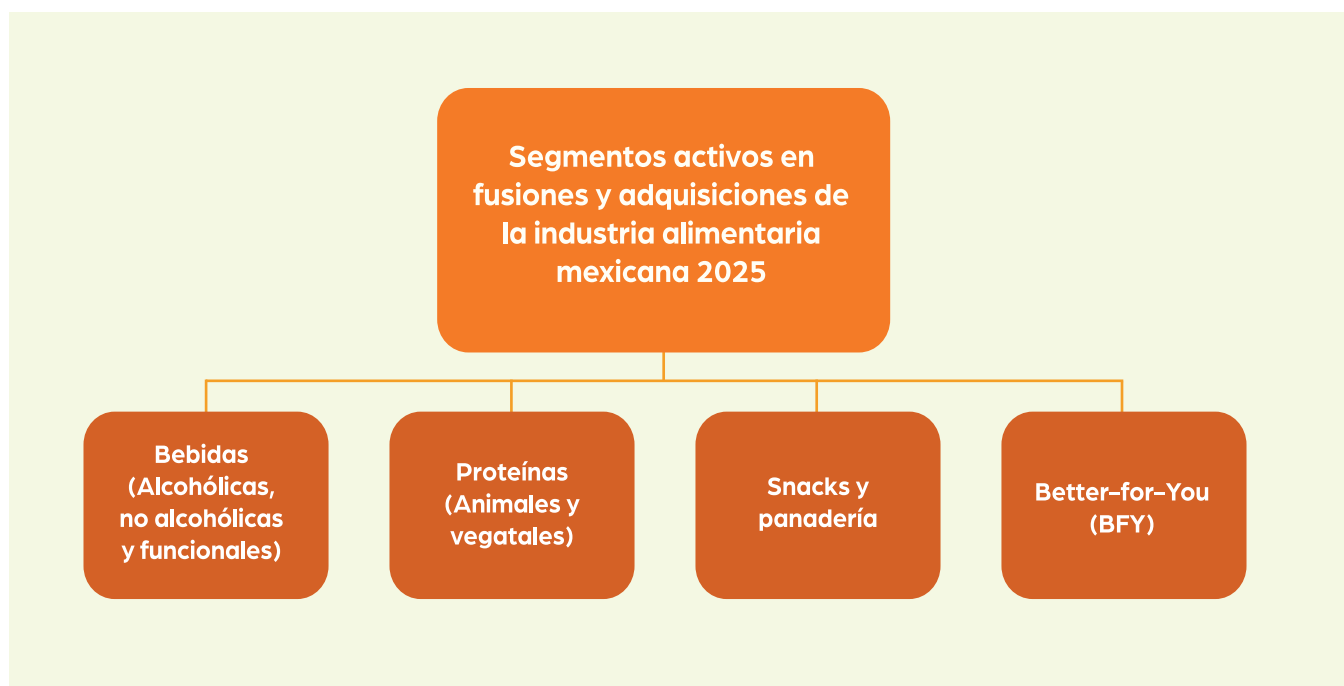


Figura 2. Elaboración propia con datos del The Food Tech (2025)



## Proveedores destacados de productos químicos para la Industria Alimentaria



Alquimia Mexicana



# Chemlogis

ChemLogis



Feno Resinas



Amfher Foods



Empresas Vilher



Fosfatos y Químicos Básicos



Amtex Corp



Farmanova



Galvanoquímica



Arenas Distribución





Industrias Monfel



Reactivos y Productos  
Químicos Finos, S.A De C.V.

Reactivos y Productos  
Químicos Finos



SCL Chemicals & Biotechnology



KEMIKER \*

Procesos Químicos Científicos



**VILHER**

LA CALIDAD ES NUESTRO INGREDIENTE

Empresa mexicana, con más de **35 años** de historia y experiencia en la industria.

Atendemos las divisiones de **ALIMENTOS, NUTRICIÓN ANIMAL e INDUSTRIAL.**

Nuestro valor se centra en la **calidad**, el **servicio** y el **compromiso hacia nuestros clientes.**

## Materias primas para tres divisiones



Contáctanos 52 (33) 3686 5986 | vilher.mx |   Empresas Vilher

