



Compendio Estadístico 2025

El trabajo en equipo es la capacidad de trabajar juntos hacia una visión común. La capacidad de dirigir los logros individuales hacia objetivos organizacionales. Es el combustible que permite a las personas comunes alcanzar resultados poco comunes.

- Andrew Carnegie



Compendio Estadístico 2025

Índice

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Comité Directivo | 5 | 3.2.1 Distribución | 39 |
| Canales de comunicación del COMECARNE | 6 | 3.3 Intercambio comercial de carne de cerdo | 40 |
| Mensaje del Presidente | 7 | 3.3.1 Exportaciones e importaciones | 40 |
| Hace 40 años | 8 | 3.4 Precios de comercialización de carne de cerdo | 41 |
| Consejo Mexicano de la Carne | 10 | 3.4.1 Mercado estadounidense | 41 |
| Juntos hemos consolidado el desarrollo del sector cárnico de México | 12 | 4.1 Consumo de carne de pollo | 43 |
|  1. Panorama Cárnico Internacional | 14 | 4.1.1 Balance de mercado | 43 |
| 1.1 Consumo | 17 | 4.1.2 Distribución | 44 |
| 1.1.1 Balance de mercado | 17 | 4.2 Producción de carne de pollo | 45 |
| 1.1.2 Distribución | 18 | 4.2.1 Distribución | 45 |
| 1.1.3 Evolución | 19 | 4.3 Intercambio comercial de carne de pollo | 46 |
| 1.1.4 Per cápita | 20 | 4.3.1 Exportaciones e importaciones | 46 |
| 1.1.5 Autosuficiencia | 23 | 4.4 Precios de comercialización de carne de pollo | 47 |
| 1.2 Producción | 25 | 4.4.1 Mercado estadounidense | 47 |
| 1.2.1 Distribución | 25 | México, socio estratégico en el comercio internacional cárnico | 48 |
| 1.2.2 Evolución | 26 |  2. Panorama Cárnico Nacional | 50 |
| 1.3 Intercambio comercial | 27 | 1. Consumo | 53 |
| 1.3.1 Exportaciones e importaciones | 27 | 1.1 Balance de mercado | 53 |
| 1.3.2 Exportaciones | 28 | 1.2 Evolución | 54 |
| 1.3.3 Importaciones | 29 | 1.3 Per cápita | 55 |
| 2.1 Consumo de carne de res | 30 | 1.4 Autosuficiencia cárnica | 57 |
| 2.1.1 Balance de mercado | 31 | 1.5 Autosuficiencia granos, leche y huevo | 58 |
| 2.1.2 Distribución | 32 | 2. Producción | 59 |
| 2.2 Producción de carne de res | 33 | 2.1 Evolución del volumen | 59 |
| 2.2.1 Distribución | 33 | 2.2 Evolución del valor | 60 |
| 2.3 Intercambio comercial de carne de res | 34 | 3. Comercio internacional | 61 |
| 2.3.1 Exportaciones e importaciones | 34 | 3.1 Exportaciones e importaciones | 61 |
| 2.4 Precios de comercialización de carne de res | 35 | 4. Comercio interno | 65 |
| 2.4.1 Mercado estadounidense | 35 | 4.1 Márgenes de comercialización cárnica | 65 |
| 3.1 Consumo de carne de cerdo | 37 | Sinergia para la proveeduría cárnica | 66 |
| 3.1.1 Balance de mercado | 37 |  3. Panorama Cárnico Nacional de Res | 68 |
| 3.1.2 Distribución | 38 | 1. Consumo | 71 |
| 3.2 Producción de carne de cerdo | 39 | | |

| | | | |
|---|-----------|--|------------|
| 1.1 Balance de mercado | 71 | 2.1 Evolución | 108 |
| 2. Consumo y producción | 72 | 3. Producción | 109 |
| 2.1 Evolución | 72 | 3.1 Inventario y sacrificio | 109 |
| 3. Producción | 73 | 3.2 Distribución | 110 |
| 3.1 Inventario y sacrificio | 73 | 4. Comercio internacional | 111 |
| 3.2 Distribución | 74 | 4.1 Exportaciones e importaciones | 111 |
| 4. Comercio internacional | 75 | 5. Comercio interno | 115 |
| 4.1 Exportaciones e importaciones | 75 | 5.1 Precios de comercialización | 115 |
| 5. Comercio interno | 80 | Diversos acontecimientos y actores han contribuido a que la industria cárnica de México lidere el sector alimentario del país | 120 |
| 5.1 Precios de comercialización | 80 | | |
| En las Convenciones del COMECARNE nuestra comunidad ha compartido ideas para el impulso de la competitividad del sector cárnico mexicano | 84 | | |

4. Panorama Cárnico Nacional de Cerdo **86**

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. Consumo | 89 |
| 1.1 Balance de mercado | 89 |
| 2. Consumo y producción | 90 |
| 2.1 Evolución | 90 |
| 3. Producción | 91 |
| 3.1 Inventario y sacrificio | 91 |
| 3.2 Distribución | 92 |
| 4. Comercio internacional | 93 |
| 4.1 Exportaciones e importaciones | 93 |
| 5. Comercio interno | 98 |
| 5.1 Precios de comercialización | 98 |

Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE se ha constituido como el principal punto de encuentro de empresas y profesionales del sector mexicano de la proteína cárnica **102**

5. Panorama Cárnico Nacional de Pollo **104**

| | |
|--------------------------------|------------|
| 1. Consumo | 107 |
| 1.1 Balance de mercado | 107 |
| 2. Consumo y producción | 108 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 2.1 Evolución | 108 |
| 3. Producción | 109 |
| 3.1 Inventario y sacrificio | 109 |
| 3.2 Distribución | 110 |
| 4. Comercio internacional | 111 |
| 4.1 Exportaciones e importaciones | 111 |
| 5. Comercio interno | 115 |
| 5.1 Precios de comercialización | 115 |

Diversos acontecimientos y actores han contribuido a que la industria cárnica de México lidere el sector alimentario del país

6. Panorama Cárnico Nacional de Pavo **122**

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Consumo | 125 |
| 1.1 Balance de mercado | 125 |
| 2. Consumo y producción | 126 |
| 2.1 Evolución | 126 |
| 3. Producción | 127 |
| 3.1 Inventario y sacrificio | 127 |
| 3.2 Distribución | 128 |
| 4. Comercio internacional | 129 |
| 4.1 Exportaciones e importaciones | 129 |

La colaboración entre COMECARNE y los sectores público y privado ha fortalecido la industria alimentaria en beneficio de millones de personas **134**

7. Panorama Cárnico Nacional de Oveja **136**

| | |
|--------------------------------|------------|
| 1. Consumo | 139 |
| 1.1 Balance de mercado | 139 |
| 2. Consumo y producción | 140 |
| 2.1 Evolución | 140 |
| 3. Producción | 141 |
| 3.1 Inventario y sacrificio | 141 |
| 3.2 Distribución | 142 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 4. Comercio internacional | 143 |
| 4.1 Exportaciones e importaciones | 143 |

El apoyo de la membresía del COMECARNE ha sido crucial para consolidarlo como el Eje promotor de la Cadena de la Industria Cárnea de México

148

8. Panorama Cárnico Nacional de Cabra **150**

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Consumo | 153 |
| 1.1 Balance de mercado | 153 |
| 2. Consumo y producción | 154 |
| 2.1 Evolución | 154 |
| 3. Producción | 155 |
| 3.1 Inventario y sacrificio | 155 |
| 3.2 Distribución | 156 |
| 4. Comercio internacional | 157 |
| 4.1 Exportaciones e importaciones | 157 |



10. Industria Cárnica Mexicana

184

| | |
|--|------------|
| 1. Participación de mercado | 187 |
| 1.1 Producto Interno Bruto (PIB) | 187 |
| 2. Unidades de producción | 189 |
| 2.1 Distribución geográfica | 189 |
| 2.2 Capacidad instalada | 190 |
| 3. Empleo | 191 |
| 3.1 Participación laboral | 191 |
| 3.2 Distribución por actividad | 192 |
| 3.3 Remuneraciones por actividad | 193 |
| Juntos contribuimos en la generación de proteína cárnica | 195 |
| Notas | 196 |
| Fuentes de información | 197 |
| Producimos proteína cárnica con altos estándares de sanidad e inocuidad | 198 |

9. Panorama Cárnico Nacional de Carnes Frías **162**

| | |
|--|------------|
| 1. Consumo | 165 |
| 1.1 Balance de mercado | 165 |
| 2. Consumo y producción | 166 |
| 2.1 Evolución | 166 |
| 3. Producción | 167 |
| 3.1 Composición | 167 |
| 3.2 Evolución | 168 |
| 3.2.1 Evolución salchichas | 170 |
| 3.2.2 Evolución jamones | 171 |
| 3.2.3 Evolución otros | 172 |
| 4. Comercio internacional | 174 |
| 4.1 Exportaciones e importaciones | 174 |
| 5. Comercio interno | 178 |
| 5.1 Precios de comercialización | 178 |
| Movilización mexicana internacional de proteína cárnica | 182 |



Comité Directivo 2025

Luis Francisco Jaraleño Lara
PRESIDENTE

Jorge Alberto Lozano Garza
SECRETARIO Y VICEPRESIDENTE DE COMERCIO EXTERIOR

VICEPRESIDENCIAS

Daniela Mendoza Alvarado
SOSTENIBILIDAD

Ernesto Hermosillo Seyffert
ENLACE LEGISLATIVO Y COMUNICACIÓN

Gabriel Elizondo Castillo
EXPOCARNES

Javier Cházaro Zaharías
ENLACE CON ASOCIADOS

Mariana Gurrola Licea
VINCULACIÓN ACADÉMICA

Mauricio García Perera
ENLACE CON ORGANISMOS Y GOBIERNO

Mildred Eurídice Villanueva Martínez
NORMALIZACIÓN

Héctor Elizondo Ruíz
TESORERO

CONSEJEROS

Alejandro Valdés Pérez

Arturo Pardo Arroyo

Carlos Machado Piña

Fernando Cuevas Sainz de la Peña

Fernando Villareal Ayala

Juan Carlos Anaya Castellanos

Juan Ley Zevada

Mauricio Ruíz Barragán

Rafael Leobardo Gómez Acosta

Raúl Carrillo Castaños

Salvador Lozano Torres

Canales de comunicación del COMECARNE

¡Visítanos, conócenos y afíliate!



www.comecarne.org



[/Consejo Mexicano de la Carne](https://www.linkedin.com/company/consejo-mexicano-de-la-carne/)



[@ConsejoMexCarne](https://www.x.com/@ConsejoMexCarne)



[/ConsejoMexicanoCarne](https://www.facebook.com/ConsejoMexicanoCarne)



Contacto

+52 (55) 5589 7771

consejo@comecarne.org

Macarena Hernández Márquez
DIRECTORA GENERAL

macarenahernandez@comecarne.org

Paola Gómez Fuentes
ASISTENTE DE DIRECCIÓN GENERAL
consejo@comecarne.org

Extensión 200

Adriana Ballesteros Lozada
GERENCIA DE NORMATIVIDAD
Y ASUNTOS SANITARIOS

adrianaballesteros@comecarne.org
Extensión 205

Rebeca Guzmán Becerril
ESPECIALISTA REGULATORIO
especialistaregulatorio@comecarne.org

Extensión 208

Martha Morales Villegas
GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN
Y CONTABILIDAD

[administración@comecarne.org](mailto:administracion@comecarne.org)
Extensión 209

José Abraham Juárez Grajeda
ANALISTA CONTABLE
auxiliar@comecarne.org

Extensión 206

Hugo Valadez Martínez
GERENCIA DE VINCULACIÓN
hugovaladez@comecarne.org

Extensión 203

Luz Ever Bazán Hernández
ESPECIALISTA DE VINCULACIÓN
especialistavinculacion@comecarne.org

Extensión 207

Ernesto Salazar Castillo
GERENCIA DE ESTUDIOS
ECONÓMICOS Y COMERCIO

estudios@comecarne.org
Extensión 204

José Alfredo Jiménez Retana
ESPECIALISTA DE MERCADO
AGROALIMENTARIO
especialista.mercado@comecarne.org

Extensión 201



[@consejomexicanodelacarne7400](https://www.youtube.com/@consejomexicanodelacarne7400)



[@comecarneac](https://www.instagram.com/comecarneac)





Mensaje del Presidente del COMERCARNE

En agosto de 2025 el Consejo Mexicano de la Carne alcanza cuatro décadas de historia, de esfuerzo colectivo, de enfrentar retos y, sobre todo, de crecimiento y consolidación. Celebrar 40 años nos invita no solo a mirar atrás y reconocer lo que hemos logrado, sino a trazar el camino de lo que queremos ser. Lo que inició en 1985 como el esfuerzo de unos cuantos empacadores de carne, hoy es un referente en el sector agroalimentario.

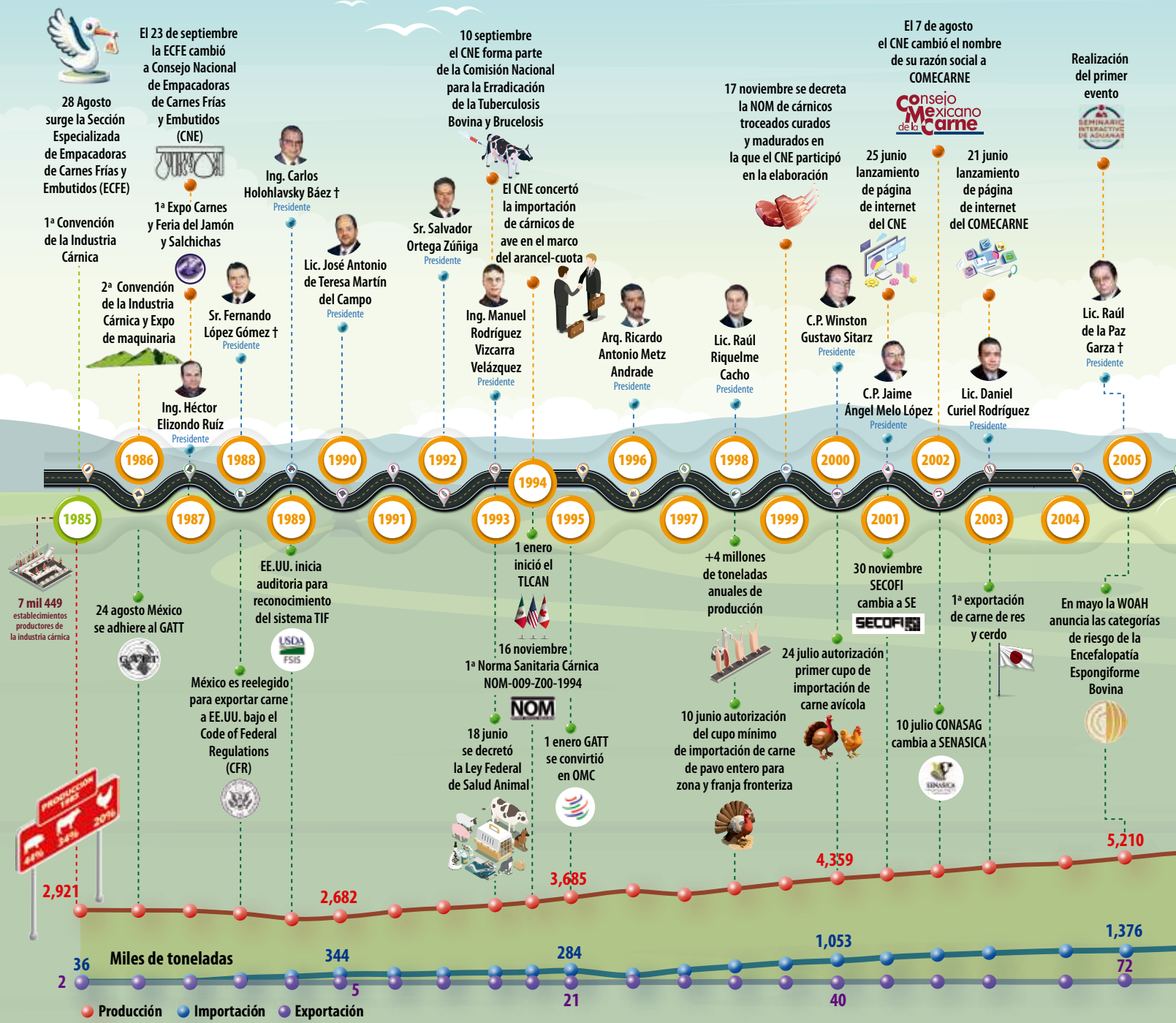
En su visión institucional el Consejo Mexicano de la Carne (COMECARNE) tiene la premisa de ser el órgano de consulta por los tomadores de decisiones participantes en los distintos eslabones de la cadena cárnica. En ese contexto, cotidianamente el Consejo integra, analiza y difunde diversos materiales informativos que coadyuvan en la promoción de la industria de la proteína cárnica del país y den sustento a las decisiones. El Compendio Estadístico del COMECARNE forma parte de ese universo y a través del conjunto de datos e indicadores que lo integran, muestra un panorama sobre la situación, cambios y tendencias del sector cárnico, y con ello, la posibilidad de prospección sobre los retos futuros.

La edición del *Compendio Estadístico 2025* presenta diez secciones temáticas y sus componentes informativos confirman nuestro compromiso de compartir un documento para que los distintos agentes del sector cárnico de México cuenten con información accesible, confiable y descriptiva. En su contenido numérico la publicación conjunta diversas estadísticas de la carne que revelan el nivel, la composición y las tendencias del consumo, la producción y su comercialización, asimismo, la referencia del alcance y contribución de la industria cárnica en el conjunto de las actividades productivas del país que matizan su importancia en el plano económico.

En la elaboración del Compendio Estadístico se emplea información generada por distintas instancias nacionales e internacionales, pero su valor agregado se centra en la presentación de los datos armonizados del mercado cárnico. Los que integramos el COMECARNE esperamos que la información del presente documento sea un referente en las actividades que realiza y contribuya en la formación de conocimiento del sector cárnico mexicano, asimismo, en el contexto de la celebración de los cuarenta años del COMECARNE nos congratula compartir en esta edición especial de aniversario elementos que nos trasladan en el pasado a momentos de trascendencia para las líneas estratégicas del Consejo.

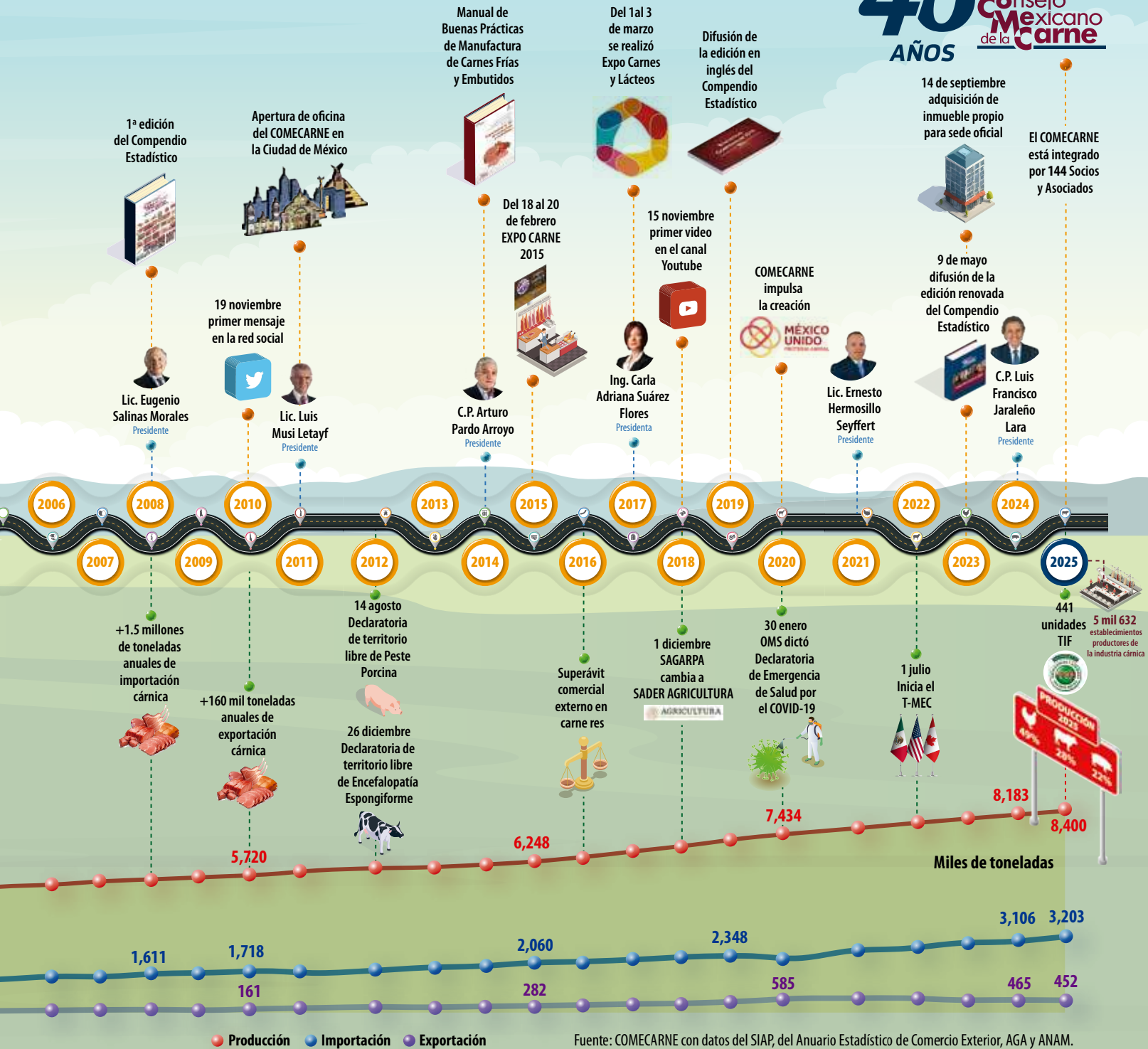
Luis Francisco Jaraleño Lara

Hace 40 años... con la premisa de fomentar el desarrollo de la competitividad del sector cárnico mexicano varias empresas fundaron una asociación la cual a través de los años se consolidaría en el **Consejo Mexicano de la Carne (COMECARNE)**. Durante los cuatro lustros de su existencia han acontecido distintos sucesos de significado para el desarrollo organizacional del Consejo en aras de la construcción de una cadena de valor cárnica cada vez más sólida y robusta.



40 AÑOS

Consejo Mexicano de la Carne



Eje promotor de la industria de la proteína cárnica

El **Consejo Mexicano de la Carne (COMECARNE)** es un organismo fundado en 1985 y conformado por las empresas más representativas de la cadena productiva de la carne, con presencia en todo el territorio nacional.



Misión

Fomentar el desarrollo de la **competitividad** del sector cárnico en nuestro país, e influir positivamente en la **salud** de los mexicanos, promoviendo el consumo de la **proteína cárnica** en una dieta balanceada.



Visión

Ser el **organismo líder** que represente los intereses de las empresas que integran la cadena de la carne y el órgano de consulta necesario a considerar por los tomadores de decisiones.

Integrado por:



144 empresas



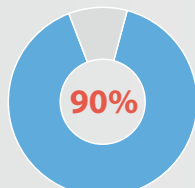
50 Socios



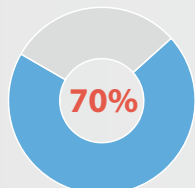
94 Asociados



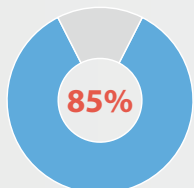
Los socios y asociados del COMECARNE emplean a 50 mil personas



De las carnes procesadas



Productos elaborados con cárnicos listos para su consumo



De los cárnicos enlatados o en pouch



Carne fresca en cortes

Representación en México

Servicios de apoyo a Socios y Asociados del COMECARNE

COMECARNE trabaja para que sus miembros cuenten con los elementos y las condiciones de competitividad requeridos para satisfacer de manera eficiente y oportuna las cada vez más sofisticadas demandas de los consumidores de productos cárnicos.



Exposiciones comerciales



Asesoría técnica



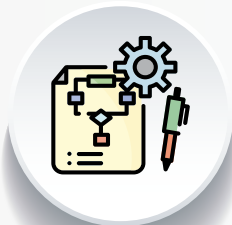
Vinculación académica



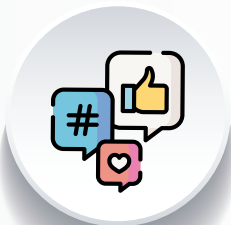
Monitoreo regulatorio y normativo



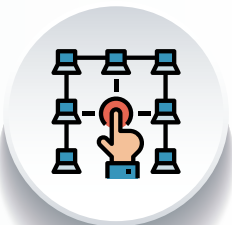
Webinars, cursos y capacitaciones



Gestión, agilización y trámites gubernamentales



Presencia en medios digitales



Networking



Representación institucional



Acceso a información del mercado cárnico



Interacción empresarial



Enlazamiento comercial



Juntos hemos consolidado el desarrollo del sector cárnico de México

- 1 1989. Referencia de integración de miembros de la Mesa Directiva del Consejo Nacional de Empacadores y Embutidos.
- 2 26 de enero de 2009. Anuncio en el periódico Excelsior respecto a la convocatoria a Socios y Asociados del COMECARNE para realización de Asamblea General Ordinaria.
- 3 2005. Comité Directivo y Miembros del COMECARNE en la Expo Carnes en Monterrey, Nuevo León.
- 4 Noviembre de 2011. De izquierda a derecha: MVZ. Enrique Sánchez Cruz Director en Jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria del Gobierno Federal de México y Lic. Luis Musi Letayf Presidente del COMECARNE en firma de convenio de colaboración durante reunión de Socios y Asociados del Consejo en la Ciudad de México.
- 5 13 de febrero de 2013. Personalidades de organismos públicos y privados en evento de Toma de Protesta del Comité Directivo del COMECARNE en el marco de realización de la Expo Carnes en Monterrey, Nuevo León.
- 6 28 de febrero de 2014. El Lic. Enrique Martínez y Martínez titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación del Gobierno Federal de México en ceremonia de protesta del Comité Directivo del COMECARNE en el marco de realización de la Convención Anual de la Industria Cárnica en Cancún, Quintana Roo.
- 7 12 de febrero de 2016. Votación de punto de acuerdo por socios y asociados del COMECARNE en la Asamblea realizada en el marco de la Convención Anual de la Industria Cárnica en Cancún, Quintana Roo.
- 8 12 de febrero de 2016. Participación del C.P. Arturo Arroyo Pardo Presidente del COMECARNE con autoridades de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación del Gobierno Federal de México en el Informe anual de actividades del Comité Consultivo Nacional de Normalización Agroalimentaria encabezado efectuado en Cancún, Quintana Roo.
- 9 2 de marzo de 2017. Palabras de la Mtra. Carla Adriana Suárez Flores durante la toma de protesta como la primera mujer que preside el COMECARNE en el marco de la realización de la Expo Carnes y Lácteos en Monterrey, Nuevo León.
- 10 2 de marzo de 2017. Miembros del Comité del Comité Directivo del COMECARNE en el marco de la realización de la Expo Carnes y Lácteos en Monterrey, Nuevo León.
- 11 15 de febrero de 2018. Personalidades de organismos públicos y privados en evento de toma de protesta del Comité Directivo del COMECARNE en el marco de realización de la Convención Anual de la Industria Cárnica en Puerto Vallarta, Jalisco.
- 12 26 de febrero de 2019. Autoridades de la Universidad Autónoma de Nuevo León y el COMECARNE en Firma de Convenio de Colaboración Académico en el marco de la Expo Carnes y Lácteos en Monterrey, Nuevo León.



- 13** 2019. La Mtra. Carla Adriana Suárez Flores Presidenta del COMECARNE en compañía de miembros del Consejo en visita de trabajo con la Dra. Luz María de la Mora Sánchez Subsecretaria de Comercio Exterior de las Secretaría de Economía del Gobierno de México.
- 14** 26 de febrero de 2020. Comité Directivo del COMECARNE tomando protesta en compañía de invitados de organizaciones relacionadas con la cadena cárnica del país en la celebración de la Convención Anual de la Industria Cárnia en Los Cabos, Baja California.
- 15** 22 de junio de 2022. El periodista Alberto Aguilar entrevista al Presidente del COMECARNE Lic. Ernesto Hermosillo Seyffert sobre los retos "Retos para productos cárnicos en el horizonte de inflación" en el programa de televisión ADN Opinión.
- 16** 21 de febrero de 2023. Reunión de ex Presidentes del COMECARNE durante la Expo Carnes y Lácteos realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 17** 23 de marzo de 2023. El Presidente del COMECARNE Lic. Ernesto Hermosillo Seyffert en compañía de distintos Presidentes y Directivos de organismos que integran el grupo México Unido Proteína Animal al finalizar reunión en las instalaciones de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas en la Ciudad de México.
- 18** 14 de febrero de 2024. Asamblea General Ordinaria del COMECARNE durante la Convención Anual de la Industria Cárnia en Playa del Carmen, Quintana Roo.
- 19** 14 de febrero de 2024. Ex Presidentes del COMECARNE en cena durante la Convención Anual de la Industria Cárnia en Playa del Carmen, Quintana Roo.
- 20** 15 de febrero de 2024. El Ing. Francisco Javier Calderón Elizalde Director en Jefe del SENASICA toma de protesta al nuevo Comité Directivo en el marco de realización de la Convención Anual de la Industria Cárnia en Cancún, Quintana Roo.
- 21** 2 de septiembre de 2024. Oficio del Titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno Federal de México Dr. Víctor Manuel Villalobos Arámbula de agradecimiento y reconocimiento al COMECARNE por el apoyo recibido.

1. Panorama Cárnico Internacional





1. Panorama Cárneo Internacional

El consumo de carne a nivel mundial durante 2024 resultó menor en 0.2%, el retroceso fue condicionado por el repunte de 8.2% en los precios de comercialización de la proteína animal a partir de julio. En el decremento de la demanda fue determinante la menor ingesta de cerdo y pollo, que declinaron en 0.8% y 0.9%, respectivamente.

La producción en el indicado año arribó a 280.4 millones de toneladas, volumen prácticamente sin cambio respecto al del año pasado. No obstante, el nivel de los inventarios posibilitó un avance del comercio internacional cárnico que cifró 3.4% en las exportaciones y 0.9% en las importaciones, con ello se revirtió la tendencia a la baja observada en 2022 y 2023.

Brasil y Australia, dos de los cinco mayores países exportadores de carne, lideraron la expansión de la oferta exportable con aumentos de 882 mil y 309 mil toneladas cada país. En ambas naciones la convergencia de una incidencia baja de enfermedades en el inventario ganadero y la estabilidad en la disponibilidad de alimento animal les permitió ofertar carne a precios competitivos en el mercado internacional.

Aunque en 2024 las principales economías del mundo mostraron signos de recuperación económica, esto no tuvo un gran impacto en el consumo de carne por persona con aumentos menores al 2.2%. En Estados Unidos, la nación con el consumo de proteína cárnica por persona más significativo del mundo, se registró un incremento de 2.3 kilos, mientras que China, el mayor consumidor en volumen de carne presentó una declinación del 0.9%, que explica la disminución de 10.4% en sus importaciones.



A nivel mundial en 2024:

- El consumo de carne alcanzó **274 millones 726 mil toneladas**.
- La producción cárnica cifró **280 millones 441 mil toneladas**.
- La comercialización internacional de carne cuantificó **36 millones 859 mil toneladas**.

5º Rusia

| Consumo | 10,428 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 25 |
| + Producción | 10,340 |
| - Exportación | 493 |
| + Importación | 581 |
| - Inventario final | 25 |

2º Estados Unidos

| Consumo | 41,362 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 886 |
| + Producción | 46,366 |
| - Exportación | 7,642 |
| + Importación | 2,596 |
| - Inventario final | 844 |

10º Reino Unido

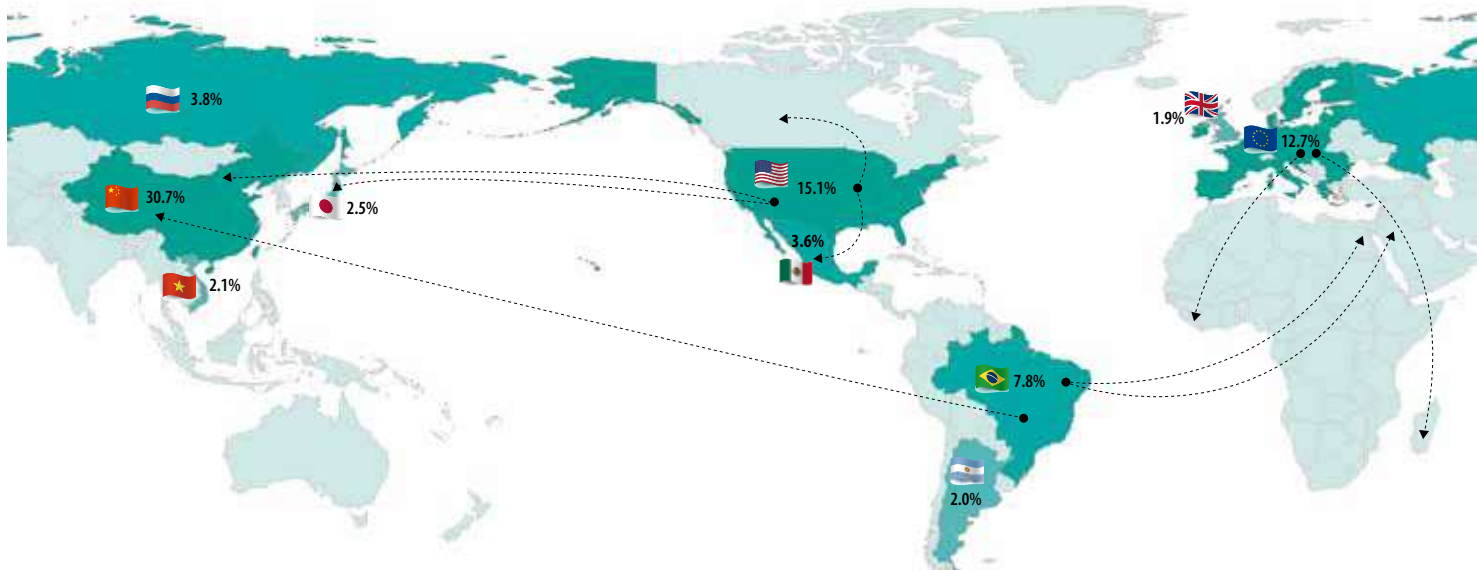
| Consumo | 5,295 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 3,765 |
| - Exportación | 590 |
| + Importación | 2,120 |
| - Inventario final | 0 |

3º Unión Europea

| Consumo | 34,945 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 39,235 |
| - Exportación | 5,490 |
| + Importación | 1,200 |
| - Inventario final | 0 |

7º Japón

| Consumo | 6,919 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 576 |
| + Producción | 3,645 |
| - Exportación | 20 |
| + Importación | 3,285 |
| - Inventario final | 567 |



1º China

| Consumo | 84,339 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 79,550 |
| - Exportación | 796 |
| + Importación | 5,585 |
| - Inventario final | 0 |

8º Vietnam

| Consumo | 5,689 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 5,285 |
| - Exportación | 16 |
| + Importación | 420 |
| - Inventario final | 0 |

6º México

| Consumo | 9,936 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 7,835 |
| - Exportación | 534 |
| + Importación | 2,635 |
| - Inventario final | 0 |

9º Argentina

| Consumo | 5,405 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 6,385 |
| - Exportación | 996 |
| + Importación | 16 |
| - Inventario final | 0 |

4º Brasil

| Consumo | 21,447 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 31,345 |
| - Exportación | 9,960 |
| + Importación | 62 |
| - Inventario final | 0 |

Nivel de consumo



País Origen - Destino



Nota: El consumo incluye carne de cerdo, pollo y res.

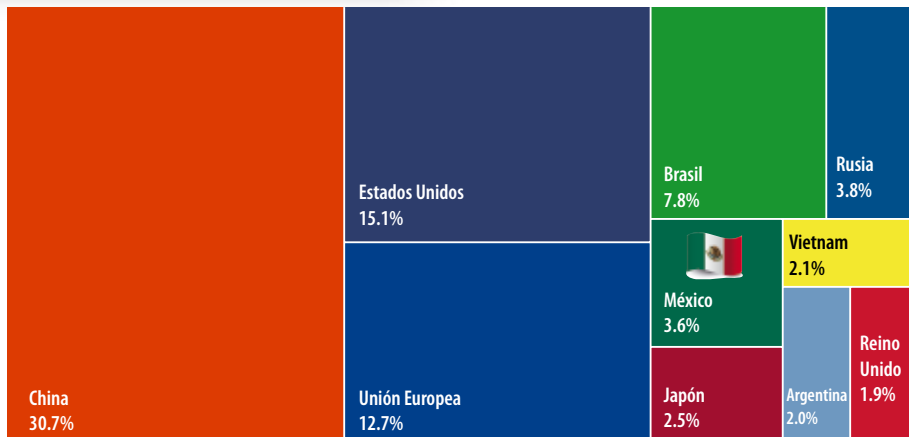
Fuente: COMECARNE con información de los Datos de Mercado y Comercio del FAS/USDA y la Comtrade Database de la ONU.



Volumen anual en principales países*

2024

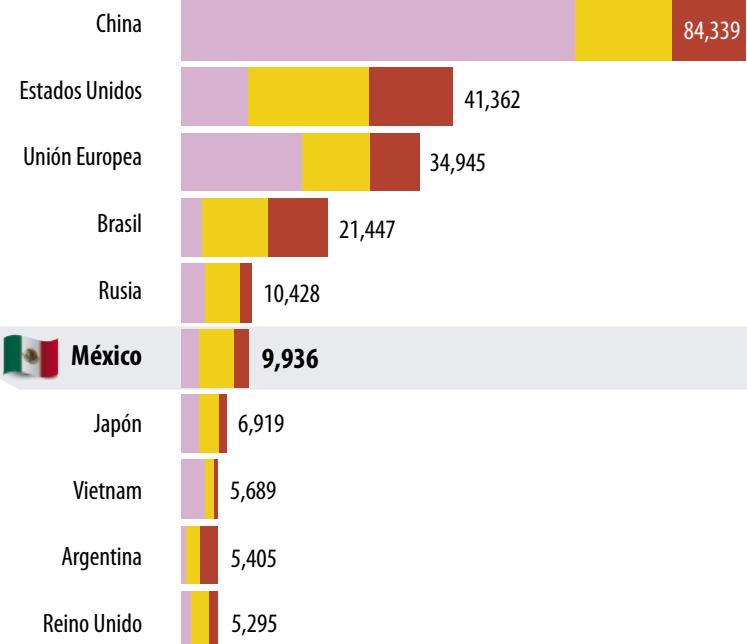
Porcentaje



Volumen anual en principales países* por tipo de proteína

2024

Miles de toneladas



Cerdo



Pollo



Res

China

Estados Unidos

Unión Europea

Brasil

Rusia

México

Japón

Vietnam

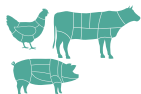
Argentina

Reino Unido

Nota: El consumo incluye carne de cerdo, pollo y res.

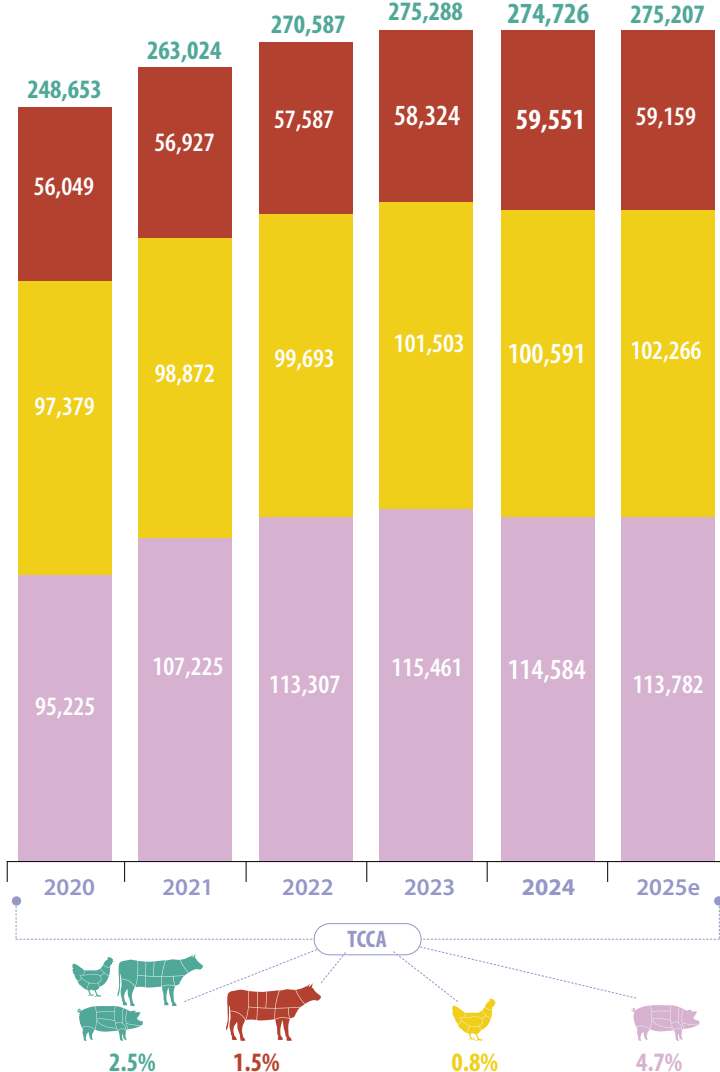
* Refiere a las naciones con los mayores consumos de carne.

Fuente: COMECARNE con información de los Datos de Mercado y Comercio del FAS/USDA.

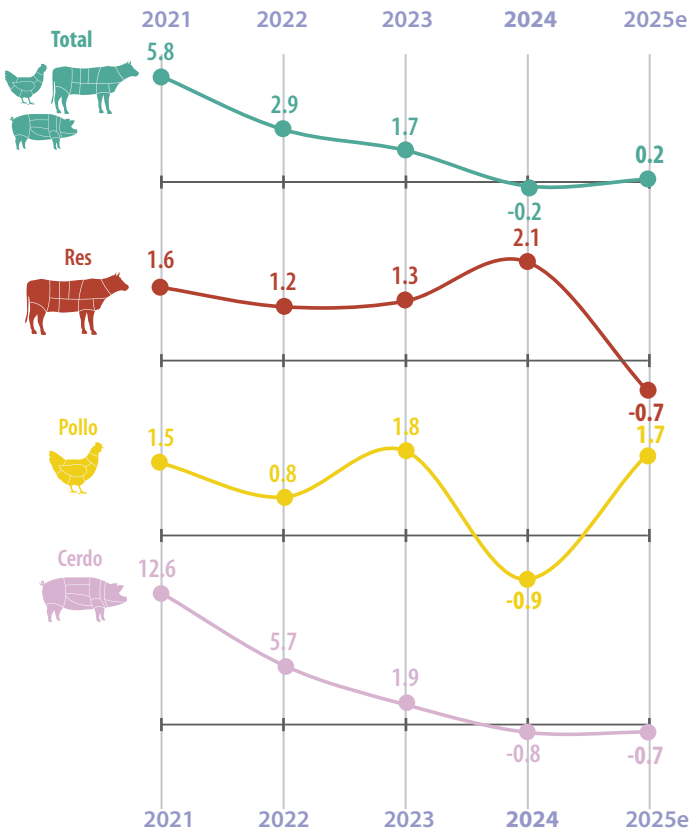


En 2024 de cada 100 toneladas consumidas **42** correspondieron a **cerdo**, **37** a **pollo** y **21** a **bovino**.

Volumen anual por tipo de proteína Miles de toneladas



Variación anual porcentual



La carne de porcino es la proteína con mayor consumo en el mundo, en 2024 cifró **114 millones 584 mil toneladas**, le prosiguieron la de pollo y res. La ingesta de carne de cerdo presentó el mayor crecimiento quinquenal: **4.7 por ciento**.

Nota: Los flujos incluyen carne de cerdo, pollo y res.

e Estimado. TCCA: Tasa de crecimiento compuesto anual.

Fuente: COMECARNE con información de los Datos de Mercado y Comercio del FAS/USDA.

Panorama Cárnico Internacional

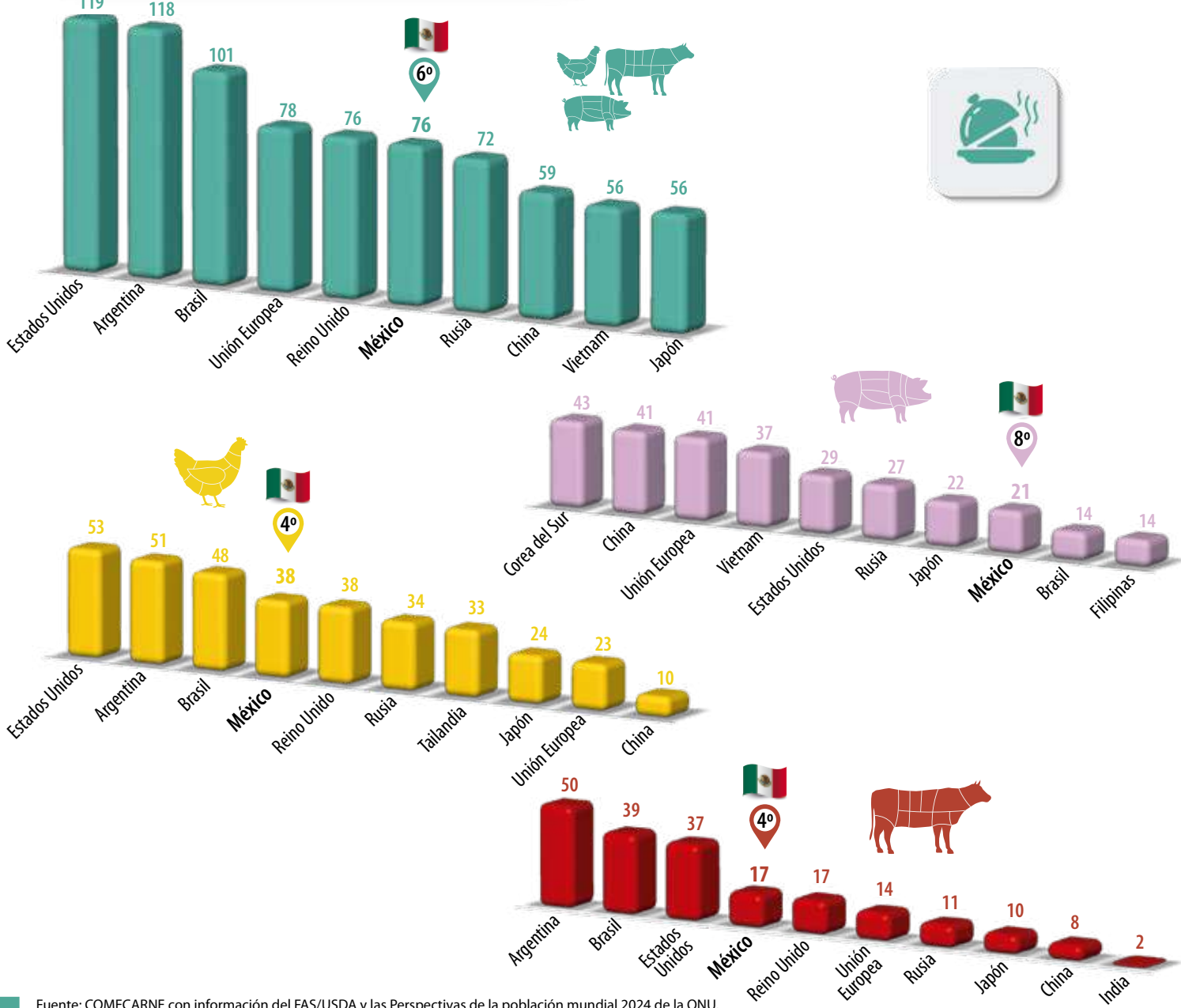
1.1. Consumo

1.1.4 Per cápita



Volumen anual de principales países
2024

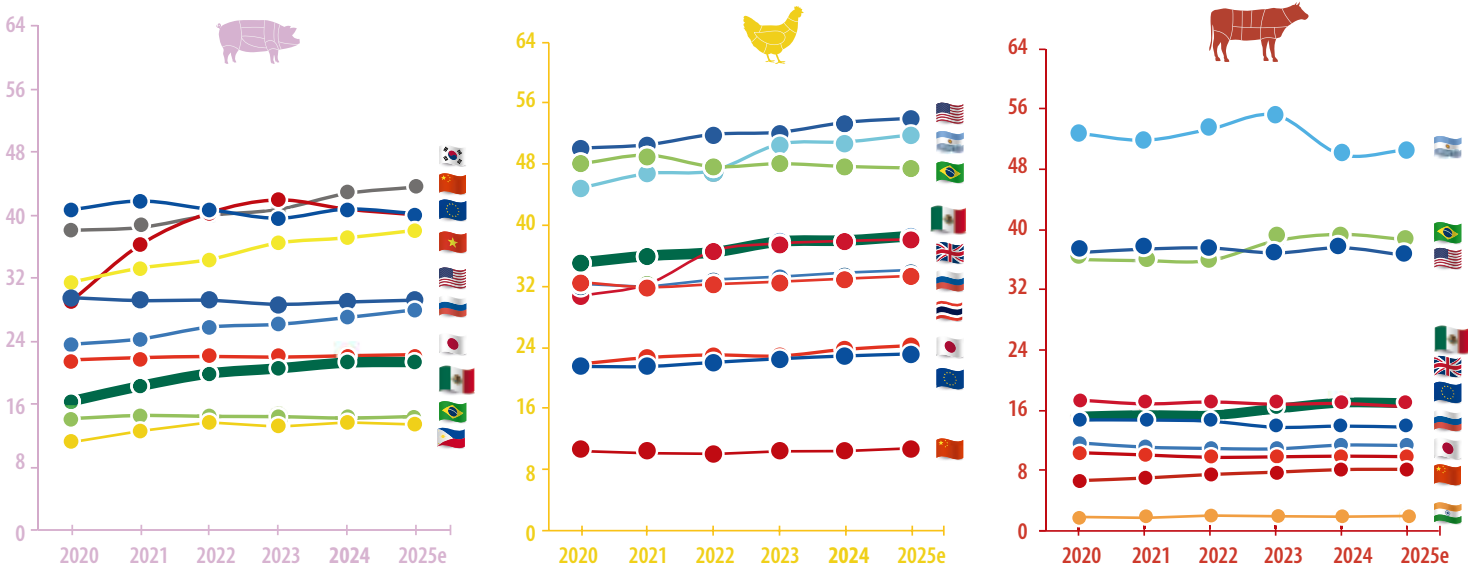
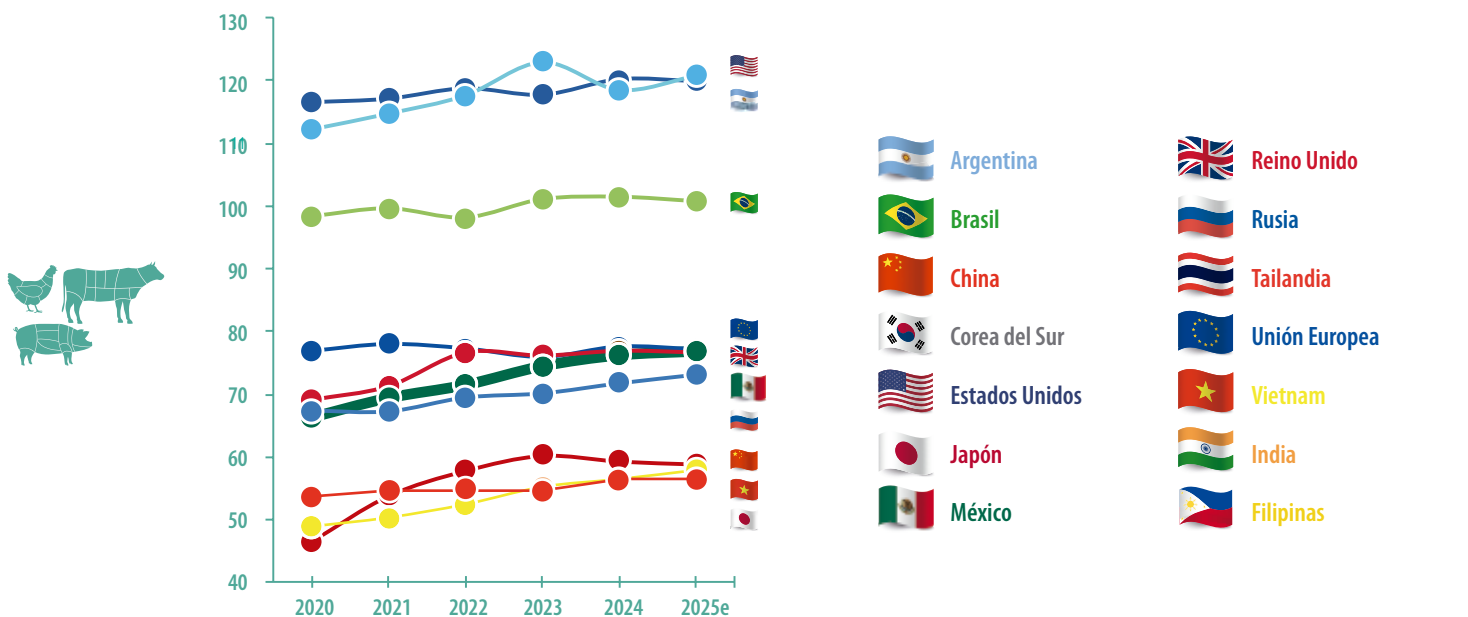
Kilos por persona



Fuente: COMECARNE con información del FAS/USDA y las Perspectivas de la población mundial 2024 de la ONU.

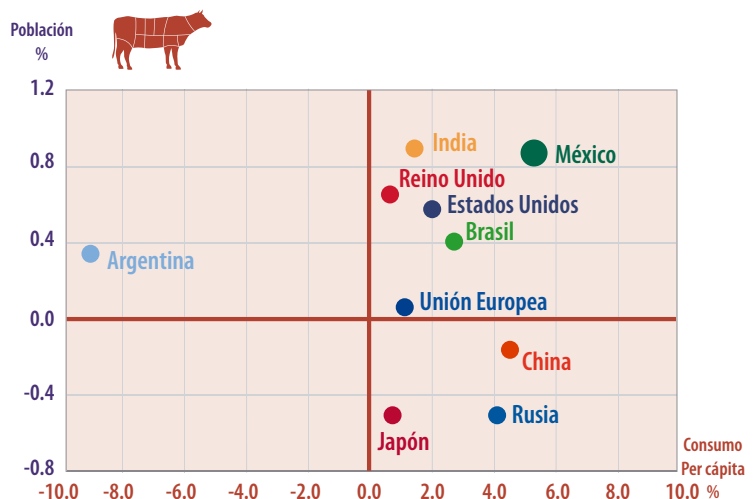
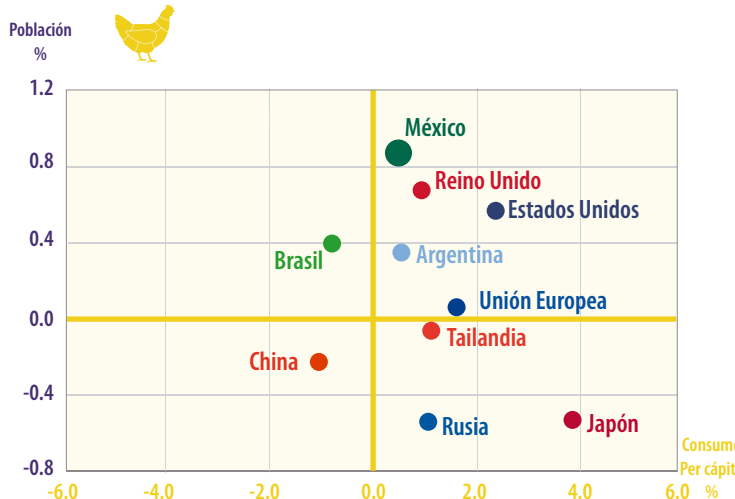
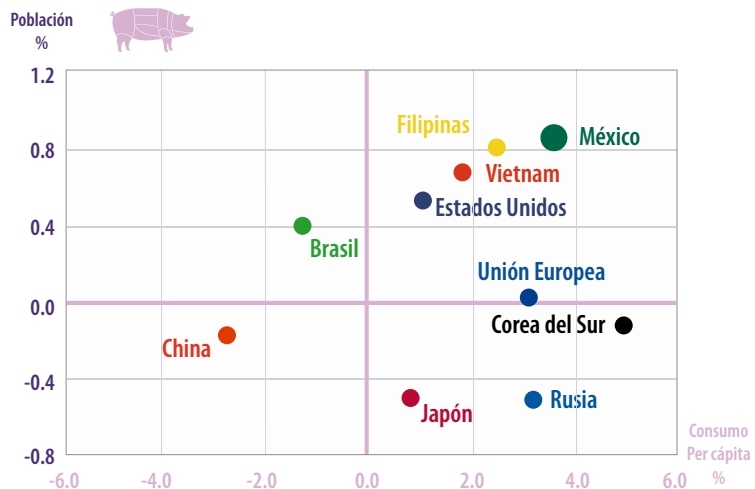


Evolución en principales países por proteína
2020 - 2025
Kilos por persona



e Estimado.

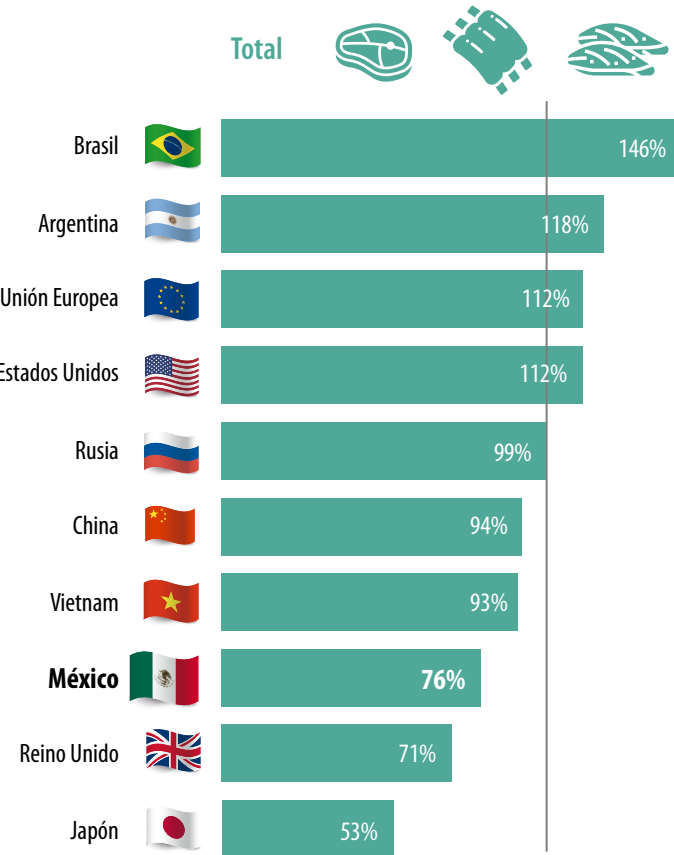
Fuente: COMECARNE con información del FAS/USDA y las Perspectivas de la población mundial 2024 de la ONU.





Porcentaje 2024

La autosuficiencia alimentaria refiere a la condición de una nación para cubrir su consumo con la producción generada por sus productores.



Nota: Los países corresponden a los diez principales en consumo cárnico.

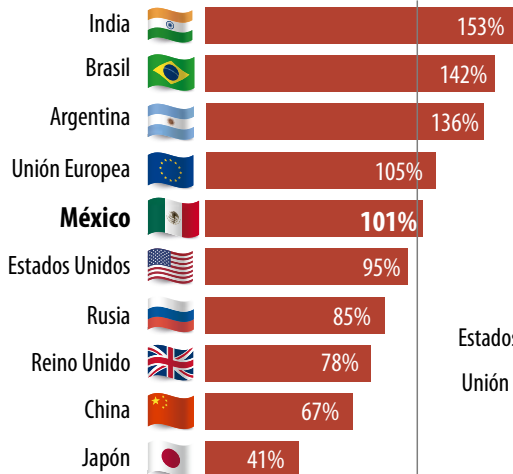
Fuente: COMECARNE con información del FAS/USDA, de la producción pecuaria del SIAP y datos aduaneros de la ANAM.



Porcentaje

2024

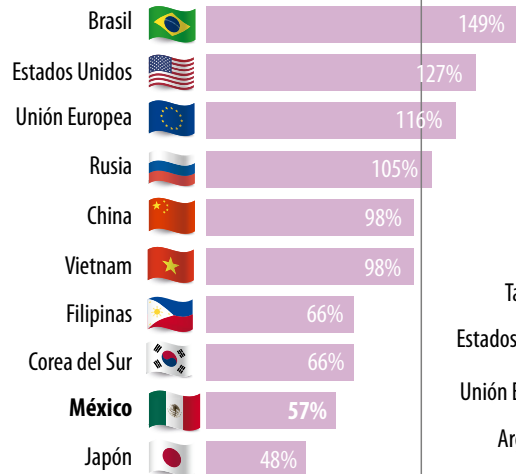
Res



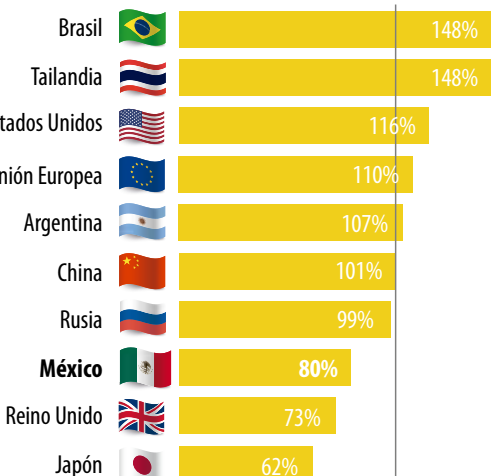
El coeficiente de autosuficiencia es el indicador que da cuenta del grado en que un país depende de su propia producción.

"cuanto más elevado es el coeficiente mayor es la autosuficiencia".

Cerdo



Pollo

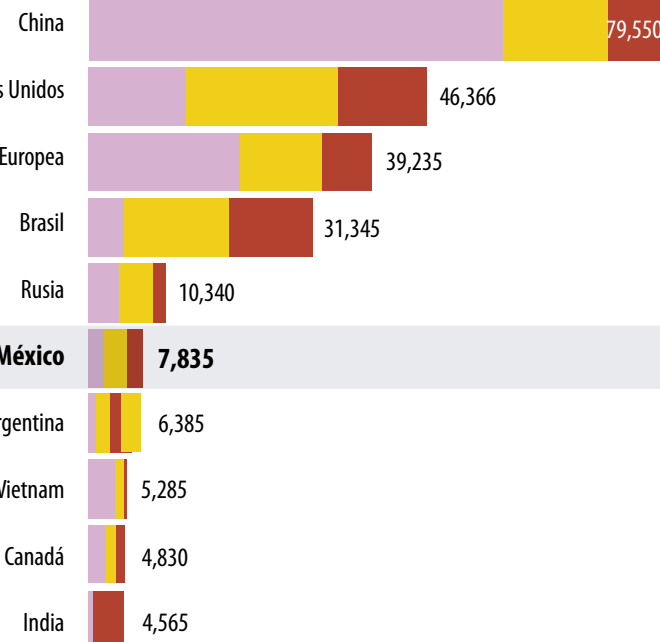




Volumen en principales países*
2024
Porcentaje



Producción de carne en principales países por tipo de proteína
2024
Miles de toneladas



| País | Cerdo | Pollo | Res |
|----------------|--------|--------|--------|
| China | 56,750 | 15,000 | 7,800 |
| Estados Unidos | 12,684 | 21,384 | 12,298 |
| Unión Europea | 21,250 | 11,385 | 6,600 |
| Brasil | 4,495 | 15,000 | 11,850 |
| Rusia | 4,140 | 4,800 | 1,400 |
| México | 1,590 | 3,985 | 2,260 |
| Argentina | 800 | 2,485 | 3,100 |
| Vietnam | 3,655 | 1,350 | 280 |
| Canadá | 2,085 | 1,430 | 1,315 |
| India | ND | ND | 4,565 |

Nota: La producción incluye carne de cerdo, pollo y res.

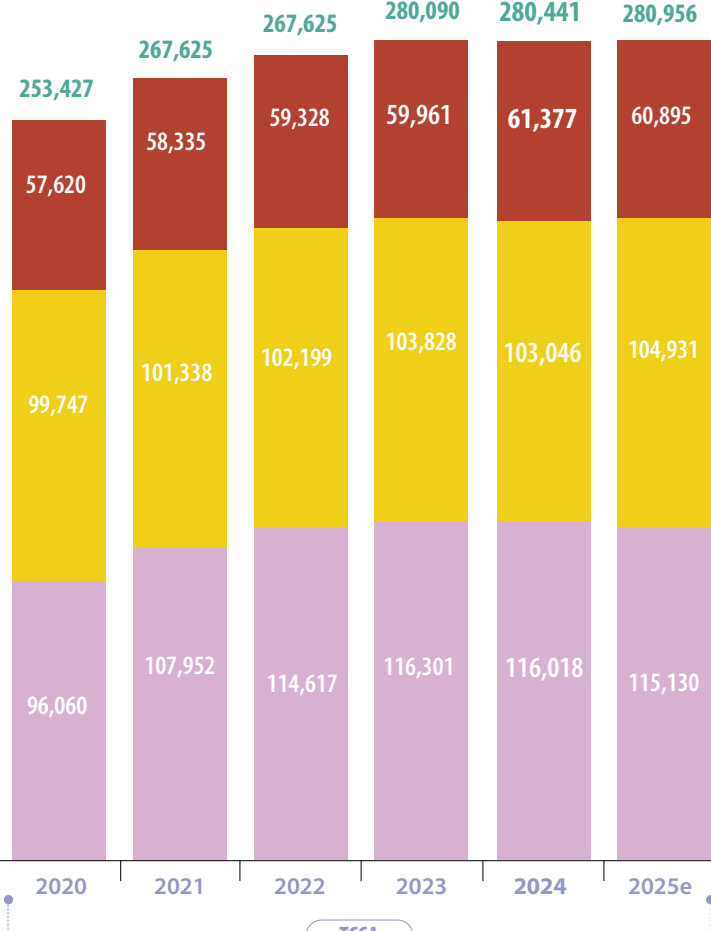
* Refiere a las naciones con las mayores producciones de carne. ND: No disponible.

Fuente: COMECARNE con información de los Datos de Mercado y Comercio del FAS/USDA.

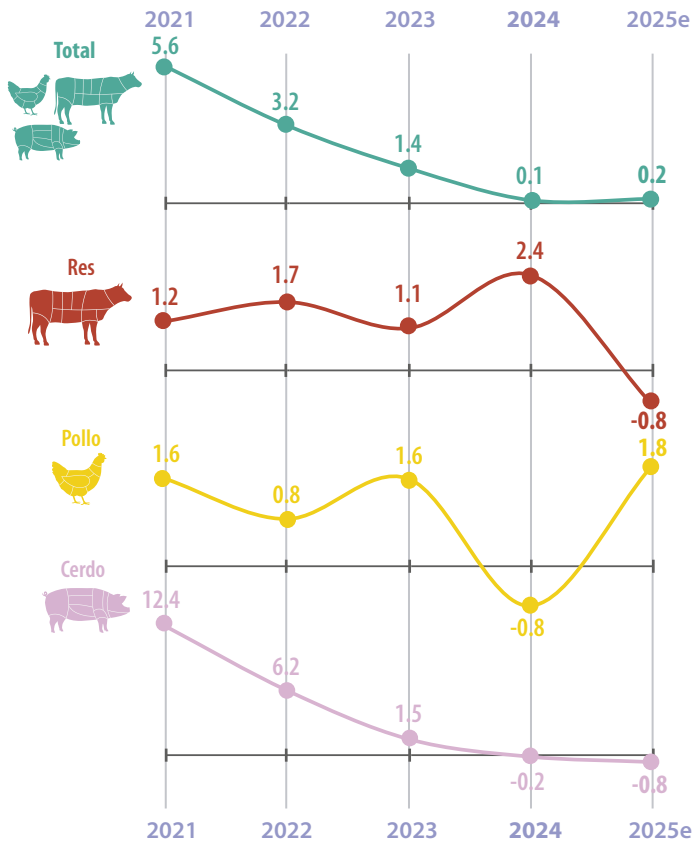


En 2024 de cada 100 toneladas consumidas **41** correspondieron a **cerdo**, **37** a **pollo** y **22** a **bovino**.

Volumen anual por tipo de proteína Miles de toneladas



Variación anual porcentual



La carne de porcino es la proteína de mayor producción mundial, en 2024 cifró **116 millones 18 mil toneladas**, le prosiguieron la de pollo y res. La carne de cerdo registró el mayor crecimiento sexenal: **4.8 por ciento**.

Nota: La producción incluye carne de cerdo, pollo y res.
e Estimado. TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de los Datos de Mercado y Comercio del FAS/USDA.



Principales países exportadores e importadores de carne 2024



Exportadores

| Posición | País | Venta | | Balance comercial | |
|----------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---|
| | | Miles de toneladas | Variación % 2023-2024 | Miles de toneladas | |
| 1° | Brasil | 9,960 | ↑ 9.7% | 9,898 | ■ |
| 2° | Estados Unidos | 7,642 | ↓ -1.7% | 5,046 | ■ |
| 3° | Unión Europea | 5,490 | ↑ 1.7% | 4,290 | ■ |
| 4° | Canadá | 2,145 | ↑ 6.6% | 1,425 | ■ |
| 5° | Australia | 1,965 | ↑ 18.7% | 1,724 | ■ |
| 6° | India | 1,575 | ↑ 1.5% | 1,575 | ■ |
| 7° | Tailandia | 1,150 | ↑ 4.7% | 1,149 | ■ |
| 8° | Argentina | 996 | ↑ 8.5% | 980 | ■ |
| 9° | China | 796 | ↑ 19.2% | -4,789 | ■ |
| 10° | Nueva Zelanda | 676 | ↓ -1.0% | 602 | ■ |

Importadores

| Posición | País | Compra | | Balance comercial | |
|----------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---|
| | | Miles de toneladas | Variación % 2023-2024 | Miles de toneladas | |
| 1° | China | 5,585 | ↓ -10.4% | -4,789 | ■ |
| 2° | Japón | 3,285 | ↑ 2.8% | -3,265 | ■ |
| 3° | México | 2,635 | ↑ 2.8% | -2,101 | ■ |
| 4° | Estados Unidos | 2,596 | ↑ 14.4% | 5,046 | ■ |
| 5° | Reino Unido | 2,120 | ↑ 2.1% | -1,530 | ■ |
| 6° | Corea del Sur | 1,585 | ↑ 3.1% | -1,511 | ■ |
| 7° | Filipinas | 1,205 | ↑ 11.1% | -1,203 | ■ |
| 8° | Unión Europea | 1,200 | ↑ 0.5% | 4,290 | ■ |
| 9° | Arabia Saudita | 860 | ↑ 9.7% | -801 | ■ |
| 10° | Canadá | 720 | ↑ 3.0% | 1,425 | ■ |



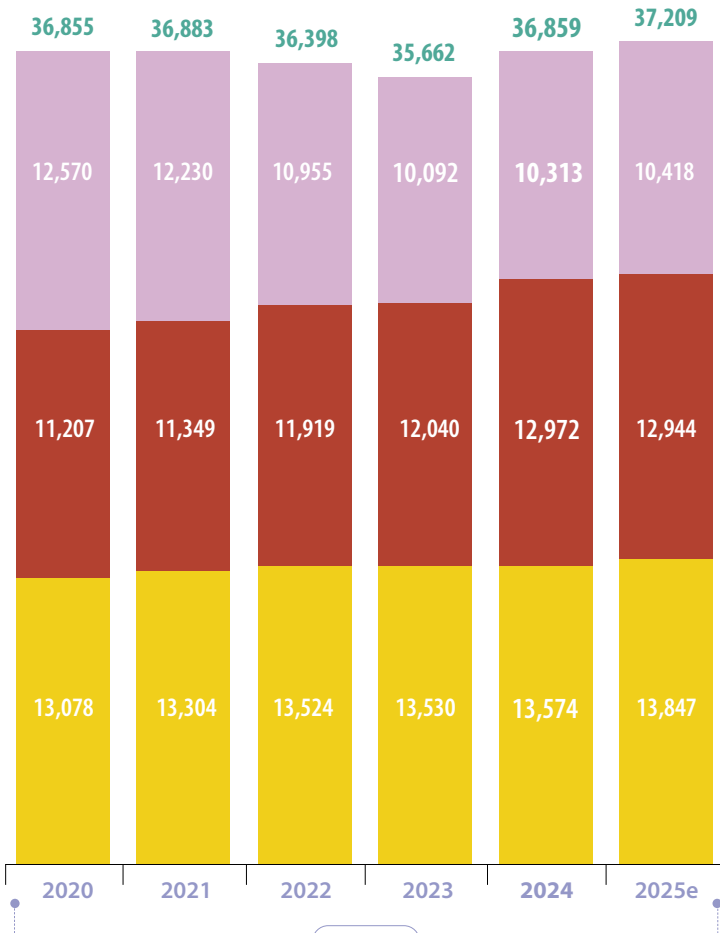
Nota: Los flujos incluyen carne de cerdo, pollo y res.

Fuente: COMECARNE con información de los Datos de Mercado y Comercio del FAS/USDA.



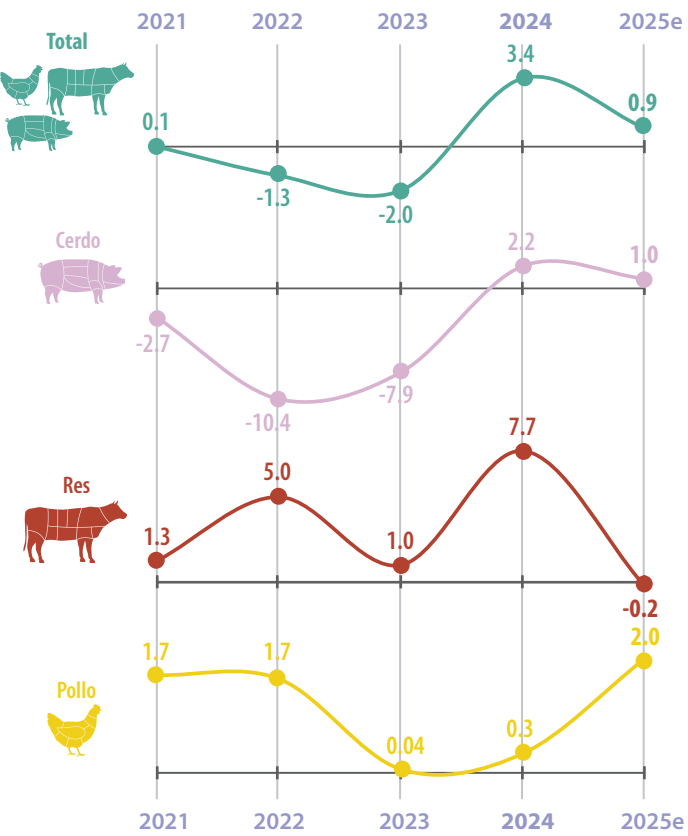
Volumen anual por tipo de proteína

Miles de toneladas



En 2024 se exportaron **36 millones 859 mil toneladas** de carne, las cuales resultaron **3.4% mayores** a las del año previo. De cada 100 toneladas exportadas **37** correspondieron a **pollo**, **35** a **bovino** y **28** a **porcino**.

Variación anual porcentual



La carne de pollo es la proteína de mayor venta internacional, en 2024 cifró **13 millones 574 mil toneladas**, le prosiguieron la de res y porcino. La carne de res computó el mayor crecimiento quinquenal: **3.7 por ciento**.

Nota: Los flujos incluyen carne de cerdo, pollo y res.

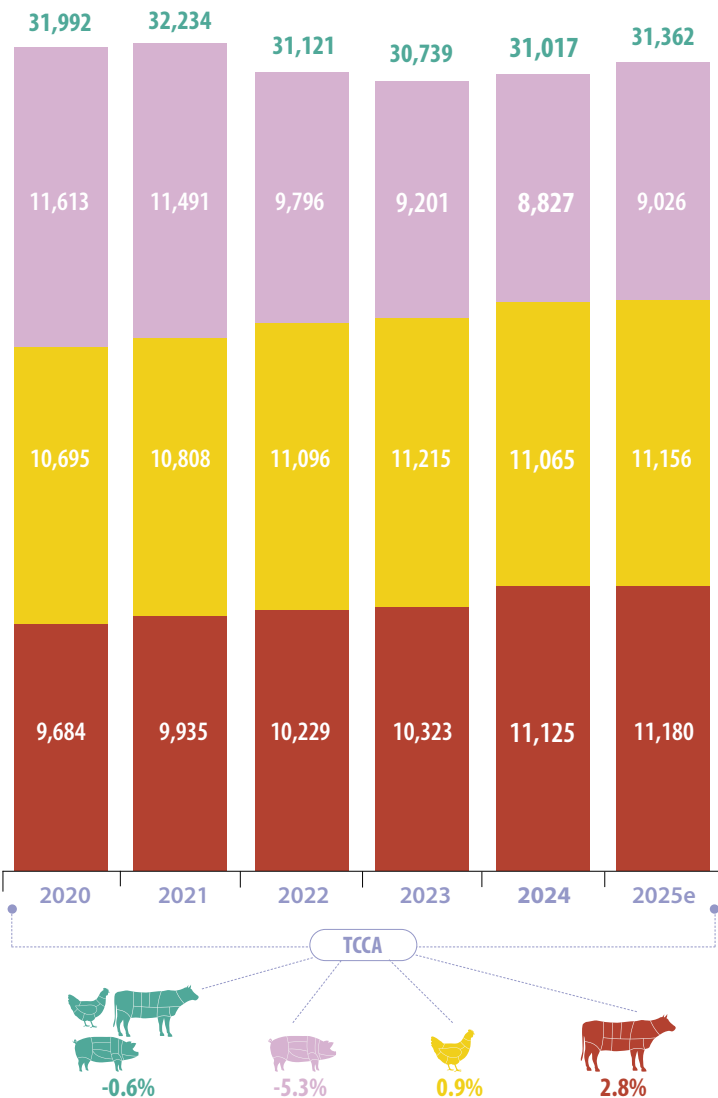
e Estimado. TCCA: Tasa de crecimiento compuesto anual.

Fuente: COMECARNE con información de los Datos de Mercado y Comercio del FAS/USDA

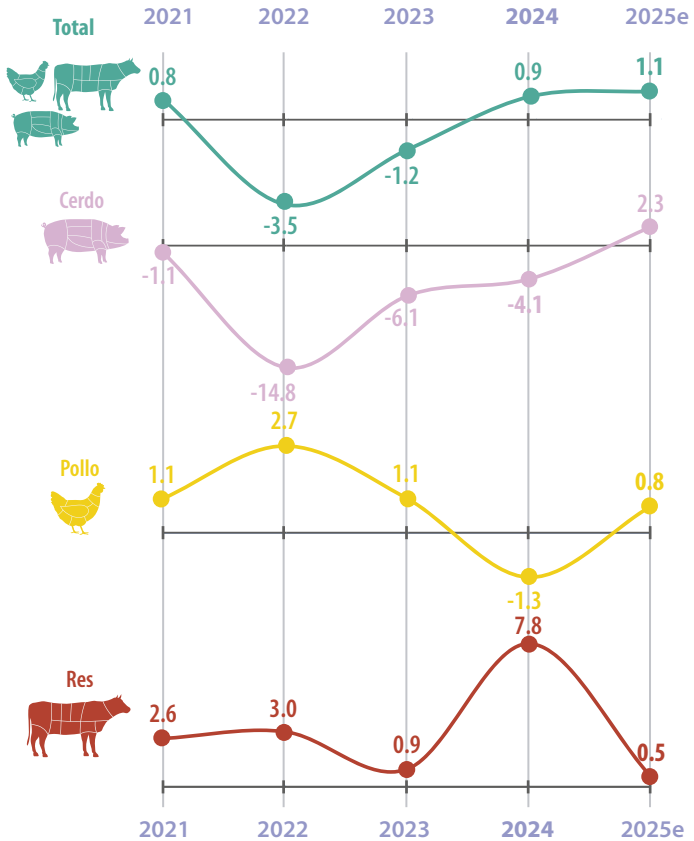


En 2024 se importaron **31 millones 17 mil toneladas** de carne, las cuales resultaron **0.9% mayores** a las del año previo. De cada 100 toneladas importadas **37 correspondieron a pollo, 35 a bovino y 28 a porcino.**

Volumen anual de carne por tipo de proteína Miles de toneladas



Variación anual porcentual



La carne de res es la proteína de mayor compra internacional, en 2024 cifró **11 millones 125 mil toneladas**, le prosiguieron la de pollo y porcino. La carne de bovino cifró el mayor crecimiento quinquenal: **2.8 porciento**.

Nota: Los flujos incluyen carne de cerdo, pollo y res.

e Estimado. TCCA: Tasa de crecimiento compuesto anual.

Fuente: COMECARNE con información de los Datos de Mercado y Comercio del FAS/USDA.

Panorama Cárnico Internacional Res

El consumo de carne de res durante 2024 cifró 59.5 millones de toneladas, el cual resultó 2.1% mayor al del año previo, este comportamiento contrastó con el descenso que presentó el consumo de carne de pollo y cerdo.

Un impulso en la producción de Brasil, Australia, China y la Unión Europea en convergencia con la disminución de los inventarios de carne generaron condiciones favorables para una oferta a precios accesibles, que impactaron positivamente el consumo en Estados Unidos, China, Brasil y la Unión Europea, que poseen las ingestas cárnica de res más significativas del mundo, pero también posibilitó un avance anual del 7.7% en las exportaciones globales.

Un hecho destacado en 2024 ocurrió en Argentina; nación con el sexto mayor consumo de carne de res del mundo (2.3 millones de toneladas anuales), su consumo retrocedió 9.2% pero su volumen exportado aumentó 6.4%, lo anterior se vinculó con el impulso de los tipos de cambio favorables que impactan a la baja los precios ofertados.

México, China y Rusia registraron entre 2023 y 2024 el mayor aumento relativo de la ingesta de carne de res por persona, pero en cantidad fueron Brasil, México y Estados Unidos con incrementos de aproximadamente 700 gramos por persona en cada país.

En Estados Unidos, los precios de comercialización en planta de empaquetado mostraron comportamientos variados según el producto. En 2024, el precio del kilo de filete fue 2.3% menor que en 2023, mientras que el diezmillo aumentó 7.4%, el bistec de pierna creció 7% y el bistec de espaldilla avanzó 5.9 por ciento.



A nivel mundial en 2024:

- El consumo de carne alcanzó **59 millones 551 mil toneladas**.
- La producción cárnica cifró **61 millones 377 mil toneladas**.
- La comercialización internacional de carne cuantificó **12 millones 972 mil toneladas**.

8º Rusia

| Consumo | 1,652 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 1,400 |
| - Exportación | 48 |
| + Importación | 300 |
| - Inventario final | 0 |

1º Estados Unidos

| Consumo | 12,959 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 290 |
| + Producción | 12,298 |
| - Exportación | 1,340 |
| + Importación | 1,988 |
| - Inventario final | 277 |

10º Reino Unido

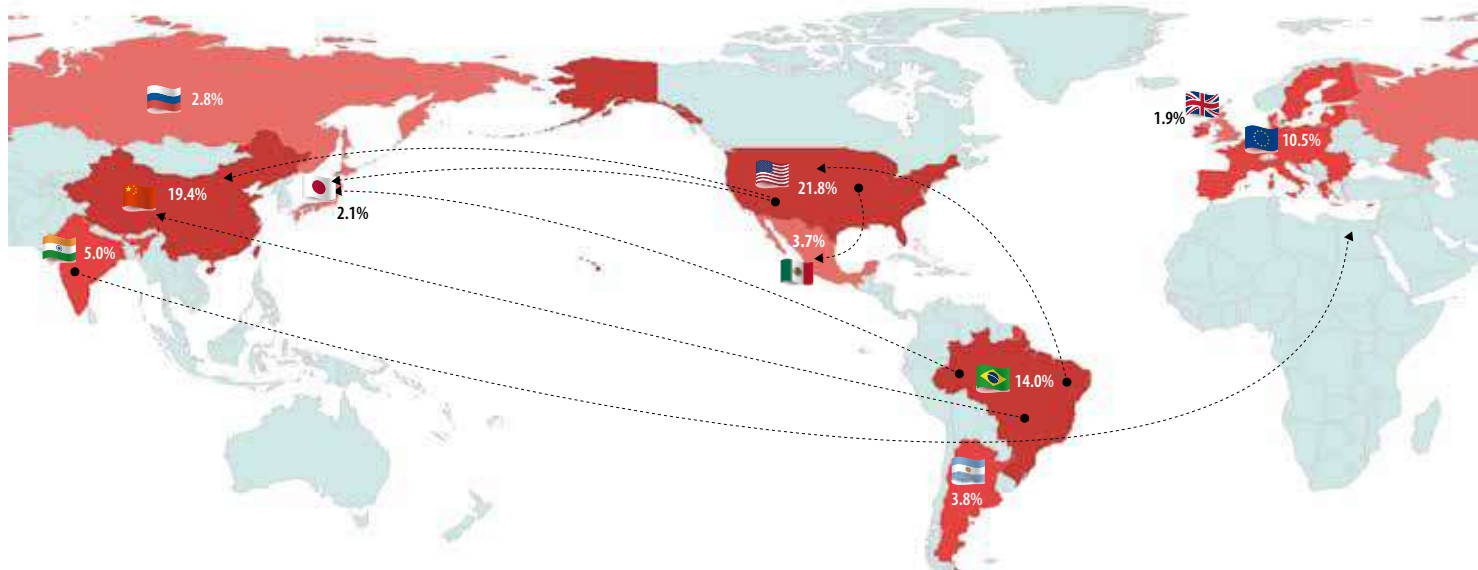
| Consumo | 1,160 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 910 |
| - Exportación | 150 |
| + Importación | 400 |
| - Inventario final | 0 |

4º Unión Europea

| Consumo | 6,260 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 6,600 |
| - Exportación | 710 |
| + Importación | 370 |
| - Inventario final | 0 |

9º Japón

| Consumo | 1,229 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 177 |
| + Producción | 510 |
| - Exportación | 13 |
| + Importación | 725 |
| - Inventario final | 170 |



2º China

| Consumo | 11,557 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 7,800 |
| - Exportación | 18 |
| + Importación | 3,775 |
| - Inventario final | 0 |

5º India

| Consumo | 2,990 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 4,565 |
| - Exportación | 1,575 |
| + Importación | 0 |
| - Inventario final | 0 |

7º México

| Consumo | 2,210 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 2,260 |
| - Exportación | 290 |
| + Importación | 240 |
| - Inventario final | 0 |

6º Argentina

| Consumo | 2,281 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 3,100 |
| - Exportación | 820 |
| + Importación | 1 |
| - Inventario final | 0 |

3º Brasil

| Consumo | 8,330 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 11,850 |
| - Exportación | 3,575 |
| + Importación | 55 |
| - Inventario final | 0 |

Nivel de consumo

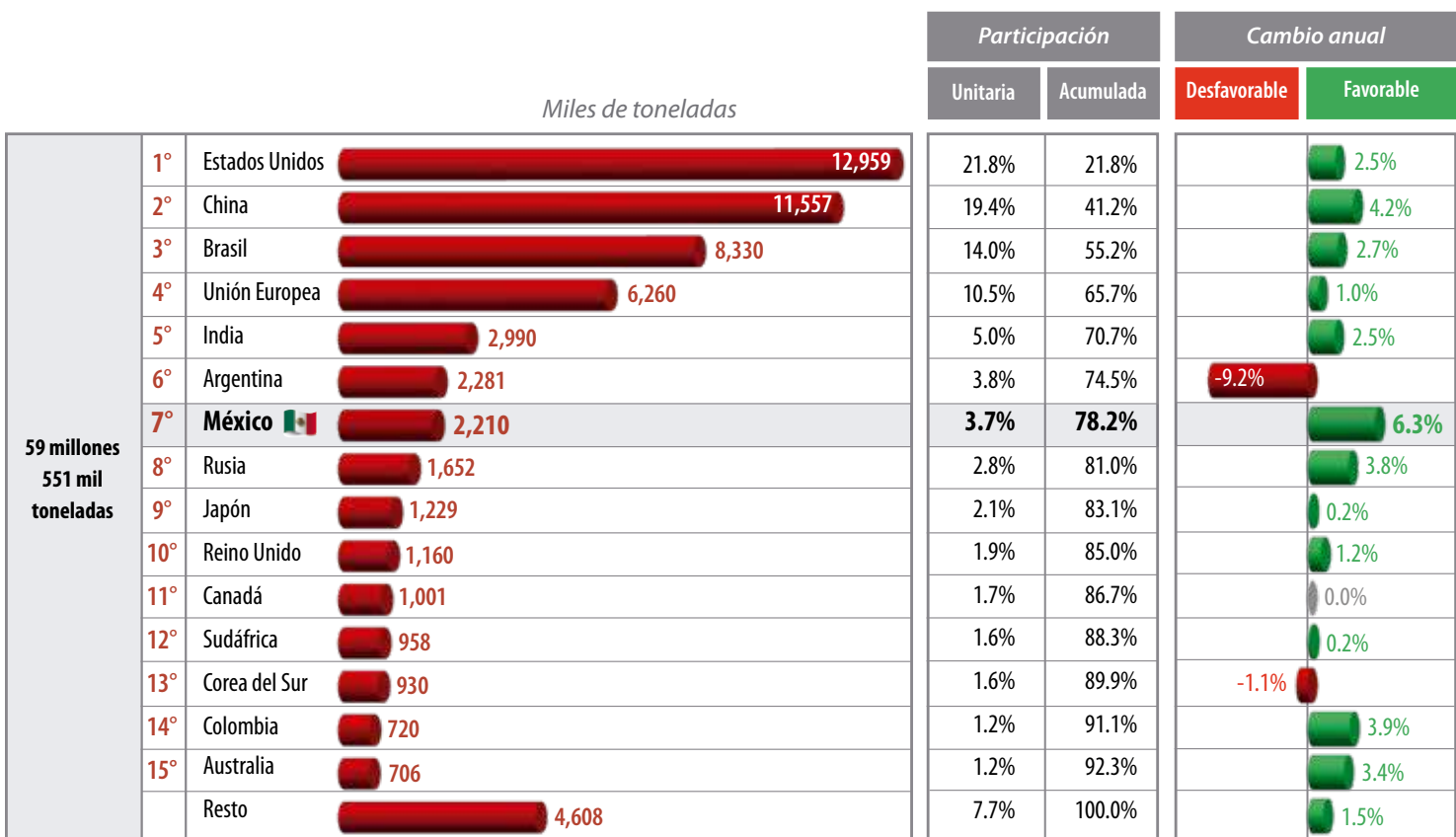


País Origen - Destino





Volumen en principales países consumidores
2024





Volumen en principales países productores

2024

Miles de toneladas



**Exportadores**

| Posición | País | Venta | | Balance comercial | |
|----------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--|
| | | Miles de toneladas | Variación % 2023-2024 | Miles de toneladas | |
| 1° | Brasil | 3,575 | ↑ 23.4% | 3,520 | |
| 2° | Australia | 1,865 | ↑ 19.6% | 1,849 | |
| 3° | India | 1,575 | ↑ 1.5% | 1,575 | |
| 4° | Estados Unidos | 1,340 | ↓ -2.8% | -648 | |
| 5° | Argentina | 820 | ↑ 6.4% | 819 | |
| 6° | Unión Europea | 710 | ↑ 13.8% | 340 | |
| 7° | Nueva Zelanda | 675 | ↓ -1.0% | 663 | |
| 8° | Canadá | 585 | ↑ 2.3% | 315 | |
| 9° | Uruguay | 500 | ↑ 3.5% | 447 | |
| 10° | Paraguay | 470 | ↑ 6.6% | 454 | |

Importadores

| Posición | País | Compra | | Balance comercial | |
|----------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--|
| | | Miles de toneladas | Variación % 2023-2024 | Miles de toneladas | |
| 1° | China | 3,775 | ↑ 5.5% | -3,757 | |
| 2° | Estados Unidos | 1,988 | ↑ 17.6% | -648 | |
| 3° | Japón | 725 | ↑ 3.3% | -712 | |
| 4° | Corea del Sur | 570 | ↓ -4.2% | -570 | |
| 5° | Reino Unido | 400 | ↑ 4.2% | -250 | |
| 6° | Unión Europea | 370 | ↑ 1.9% | 340 | |
| 7° | Chile | 355 | ↓ -0.3% | -327 | |
| 8° | Rusia | 300 | ↑ 9.1% | -252 | |
| 9° | Canadá | 270 | ↑ 12.0% | 315 | |
| 10° | Arabia Saudita | 260 | ↑ 18.2% | -256 | |

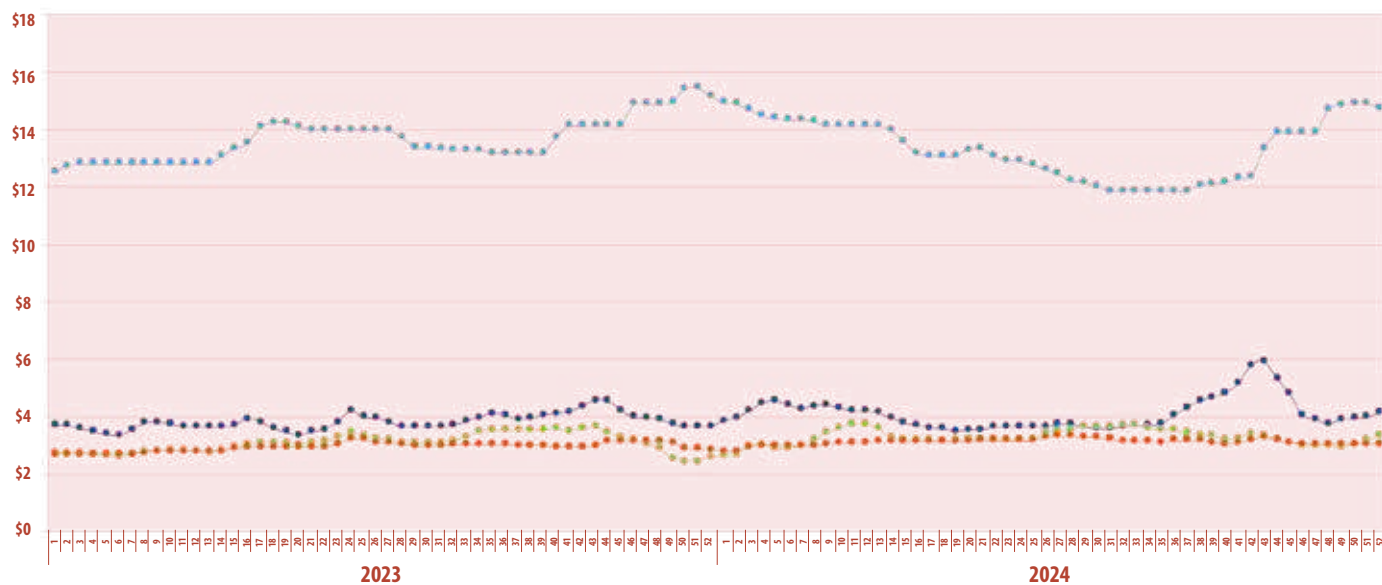


Fuente: COMECARNE con información de los Datos de Mercado y Comercio del FAS.



Precios de venta semanales en empacadora por producto
2023 y 2024
Dólares por libra

| | 2023 | | | 2024 | | |
|----------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Filete | \$12.50 | \$13.66 | \$15.44 | \$11.88 | \$13.34 | \$14.95 |
| Diezmillo | \$3.35 | \$3.81 | \$4.56 | \$3.50 | \$4.09 | \$5.92 |
| Bistec de pierna | \$2.46 | \$3.07 | \$3.63 | \$2.63 | \$3.28 | \$3.76 |
| Bistec de espaldilla | \$2.70 | \$2.94 | \$3.23 | \$2.79 | \$3.11 | \$3.33 |



Fuente: Urner Barry a partir de las cotizaciones de carne roja.

Panorama Cárnico Internacional Cerdo

Después de tres años consecutivos de aumento en el consumo de carne de cerdo, en 2024 se registró una disminución del 0.8%. Esta caída estuvo determinada por la menor demanda en China, el país con el consumo de carne más alto del mundo. En este mercado, se ha observado una sustitución temporal de una parte del consumo de carne de cerdo y pollo por carne de res.

China continúa liderando la generación de proteína de porcino, no obstante, Estados Unidos, Rusia y Vietnam han consolidado factores productivos para un crecimiento anual significativo de su producción cárnica, entre 2023 y 2024 cifraron aumentos de 293 mil, 140 mil y 106 mil toneladas, respectivamente.

En la comercialización internacional de proteína de cerdo un aspecto resultó significativo en 2024: Estados Unidos desplazó a la Unión Europea como el mayor exportador de productos cárnicos de cerdo. En el indicado año las exportaciones estadounidenses arribaron a 3.2 millones de toneladas por 3 millones de las del bloque europeo. La caída en la competitividad europea se atribuye aún en las dificultades productivas por la incidencia de la Peste Porcina Africana y las restricciones comerciales para su comercialización con otros países.

También es connotada la disminución del diferencial del volumen importado entre Japón y México, los dos países con las mayores importaciones de carne de cerdo del mundo.

Corea del Sur, México y Rusia presentaron el mayor avance anual porcentual del consumo por persona. No obstante, el mayor consumo per cápita lo registraron Corea del Sur y China con 43 y 41 kilos.



A nivel mundial en 2024:

- El consumo de carne de porcino alcanzó **114 millones 584 mil toneladas**.
- La producción cárnica cifró **116 millones 18 mil toneladas**.
- La comercialización internacional de carne computó **10 millones 313 mil toneladas**.

4º Rusia

| Consumo | 3,926 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 4,140 |
| - Exportación | 220 |
| + Importación | 6 |
| - Inventario final | 0 |

3º Estados Unidos

| Consumo | 9,991 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 214 |
| + Producción | 12,684 |
| - Exportación | 3,244 |
| + Importación | 539 |
| - Inventario final | 202 |

1º China

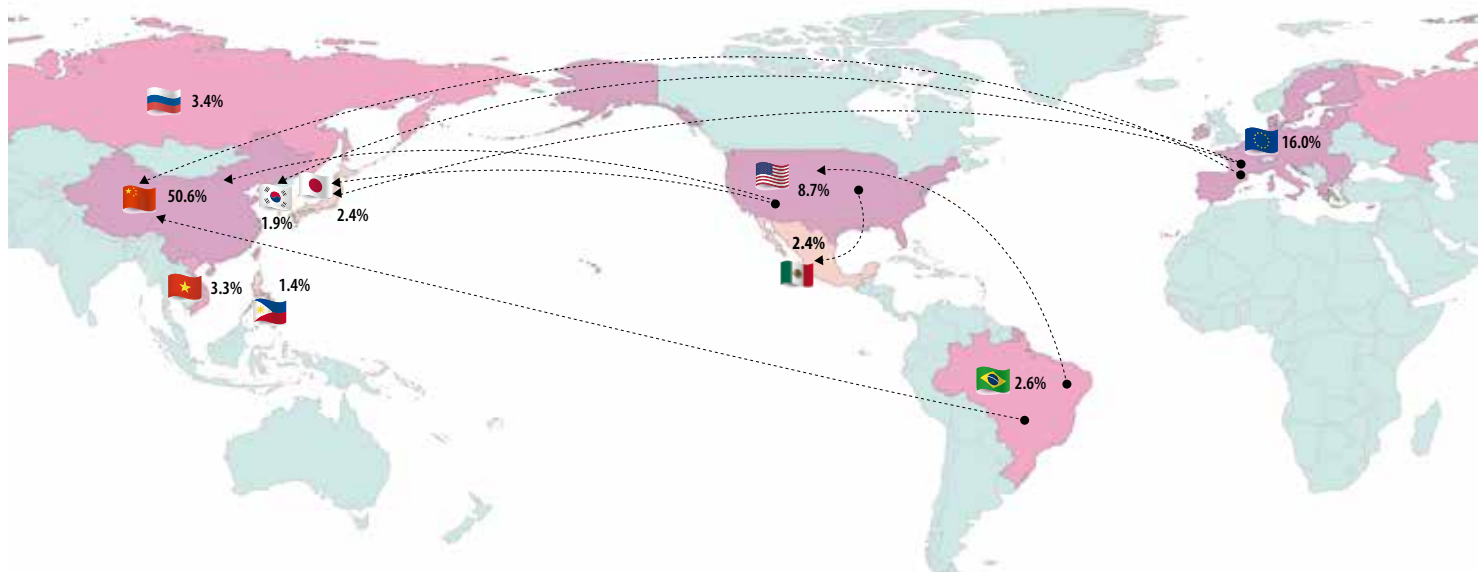
| Consumo | 57,952 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 56,750 |
| - Exportación | 98 |
| + Importación | 1,300 |
| - Inventario final | 0 |

2º Unión Europea

| Consumo | 18,360 |
|----------------------|--------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 21,250 |
| - Exportación | 3,000 |
| + Importación | 110 |
| - Inventario final | 0 |

8º Japón

| Consumo | 2,750 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 249 |
| + Producción | 1,320 |
| - Exportación | 2 |
| + Importación | 1,430 |
| - Inventario final | 247 |



5º Vietnam

| Consumo | 3,743 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 3,655 |
| - Exportación | 12 |
| + Importación | 100 |
| - Inventario final | 0 |

9º Corea del Sur

| Consumo | 2,212 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 213 |
| + Producción | 1,450 |
| - Exportación | 14 |
| + Importación | 785 |
| - Inventario final | 222 |

7º México

| Consumo | 2,775 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 1,590 |
| - Exportación | 240 |
| + Importación | 1,425 |
| - Inventario final | 0 |

10º Filipinas

| Consumo | 1,573 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 74 |
| + Producción | 1,040 |
| - Exportación | 1 |
| + Importación | 505 |
| - Inventario final | 45 |

6º Brasil

| Consumo | 3,012 |
|----------------------|-------|
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 4,495 |
| - Exportación | 1,485 |
| + Importación | 2 |
| - Inventario final | 0 |

Nivel de consumo

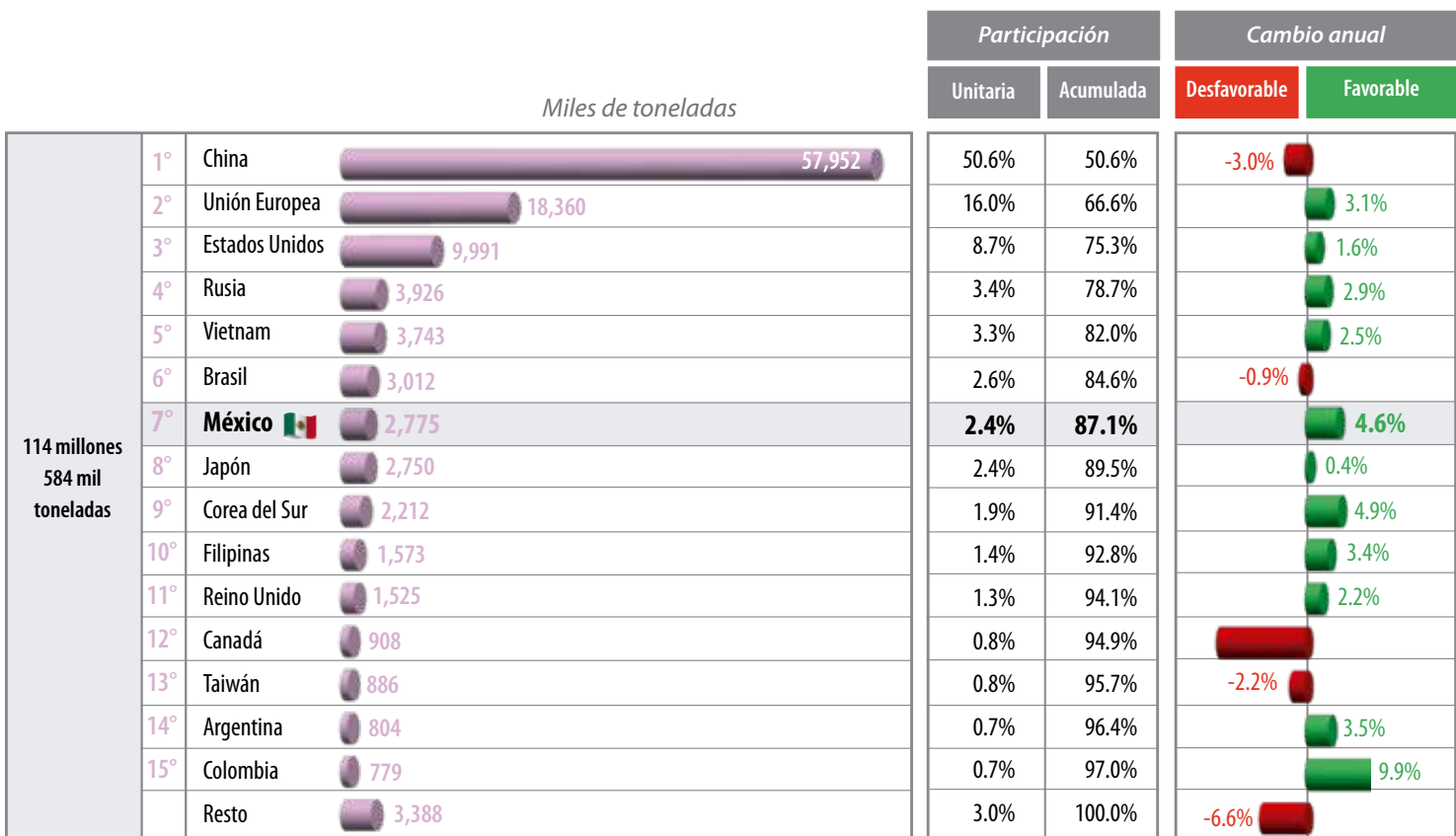


País Origen - Destino





Volumen en principales países consumidores
2024





Volumen en principales países productores

2024

Miles de toneladas



Exportadores

| Posición | País | Venta | | Balance comercial | |
|----------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---|
| | | Miles de toneladas | Variación % 2023-2024 | Miles de toneladas | |
| 1° | Estados Unidos | 3,244 | ▲ 4.8% | 2,705 | ▲ |
| 2° | Unión Europea | 3,000 | ▼ -4.0% | 2,890 | ▲ |
| 3° | Brasil | 1,485 | ▲ 5.0% | 1,483 | |
| 4° | Canadá | 1,440 | ▲ 8.5% | 1,195 | ▲ |
| 5° | Chile | 265 | ▲ 0.8% | 115 | |
| 6° | México | 240 | ▼ -7.0% | -1,185 | ▼ |
| 7° | Rusia | 220 | ▲ 10.0% | 214 | ▲ |
| 8° | Reino Unido | 185 | ▼ -3.6% | -570 | ▼ |
| 9° | China | 98 | ▲ 2.1% | -1,202 | ▼ |
| 10° | Australia | 50 | ▲ 8.7% | -170 | ▼ |



Principales países exportadores e importadores de carne de cerdo

2024



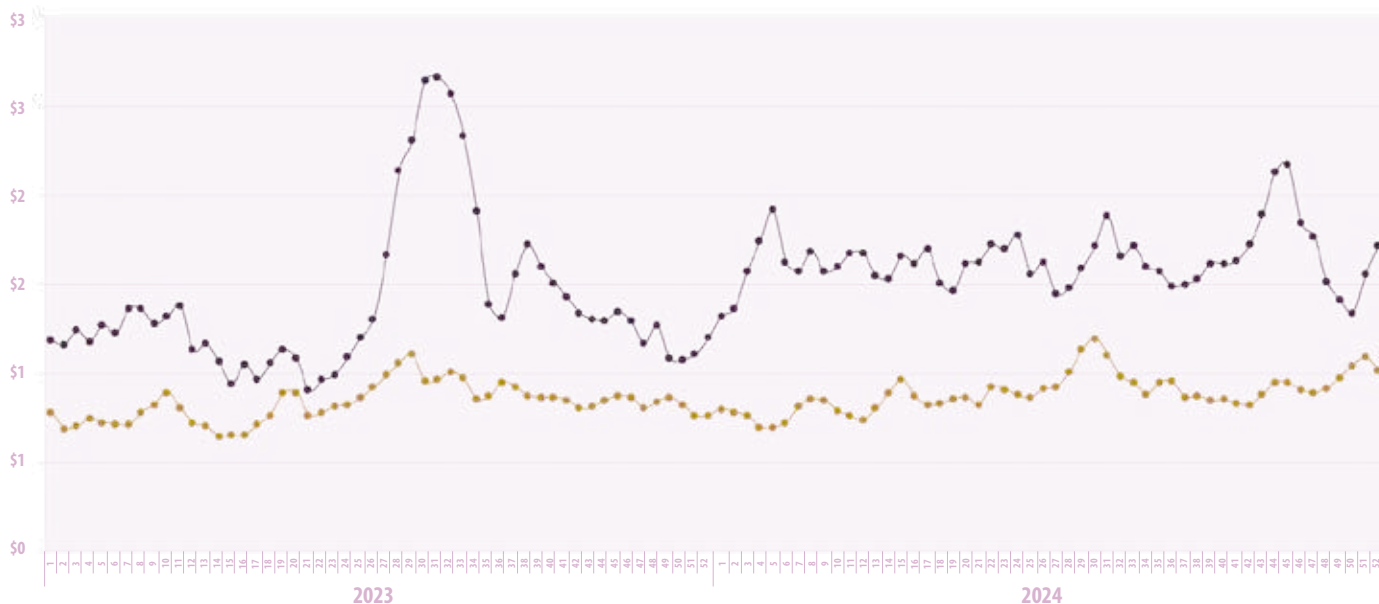
Importadores

| Posición | País | Compra | | Balance comercial | |
|----------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---|
| | | Miles de toneladas | Variación % 2023-2024 | Miles de toneladas | |
| 1° | Japón | 1,430 | ▼ -0.1% | -1,428 | ▼ |
| 2° | México | 1,425 | ▲ 5.2% | -1,185 | ▼ |
| 3° | China | 1,300 | ▼ -31.5% | -1,202 | ▼ |
| 4° | Corea del Sur | 785 | ▲ 16.3% | -771 | ▼ |
| 5° | Reino Unido | 755 | ▼ -0.3% | -570 | ▼ |
| 6° | Estados Unidos | 539 | ▲ 4.1% | 2,705 | ▲ |
| 7° | Filipinas | 505 | ▲ 12.7% | -504 | ▼ |
| 8° | Hong Kong | 265 | ▲ 2.3% | -265 | ▼ |
| 9° | Canadá | 245 | ▼ -6.1% | 1,195 | ▲ |
| 10° | Australia | 220 | ▲ 12.8% | -170 | ▼ |



Precios de venta semanales en empacadora por producto
2023 y 2024
Dólares por libra

| | 2023 | | | 2024 | | | | | |
|--|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo | | | |
| | ● Tocino | \$0.64 | \$0.83 | \$1.10 | ● Pierna | \$0.70 | \$0.89 | \$1.20 | |
| | | \$0.90 | \$1.39 | \$2.66 | | | \$1.32 | \$1.63 | \$2.17 |



Panorama Cárnico Internacional Pollo

Desde el año 2018 el consumo de carne de pollo presentó un ascenso continuo, sin embargo, en 2024 aconteció una disminución de 912 mil toneladas. Este retroceso se atribuyó a la declinación de la demanda de China, y que se constató en la disminución del 32.5% del volumen adquirido del exterior.

También la disminución anual del volumen importado de otros países limitó el aumento del consumo, aunque el flujo comercial estuvo condicionado por el efecto de la influenza aviar altamente patógena, que afectó la oferta exportable. Por ejemplo, Estados Unidos registró una caída de 7.4% en sus exportaciones de carne de pollo.

La producción de proteína de pollo de 2024 resultó menor en 0.8% a la del año anterior. Los tres países más productivos (Estados Unidos, China y Brasil) incrementaron su volumen, aunque a un ritmo inferior al 1.5 por ciento.

Brasil se consolidó como el principal exportador mundial en 2024, con 4.9 millones de toneladas, lo que representó un aumento del 2.8%. Este desempeño se debió a las favorables condiciones de producción y la reducción en los costos de los alimentos para sus aves en explotación.

En cuanto al consumo per cápita, Estados Unidos mantuvo el liderazgo en 2024 con 53 kilos por persona. Sin embargo, el avance relativo más notable lo consiguió Japón, con un aumento del 3.8%, impulsado por un volumen de importación de un millón 130 mil toneladas durante el año.

Entre enero y agosto de 2024, los precios de los productos cárnicos de pollo en Estados Unidos mostraron una tendencia alcista. No obstante, esta tendencia se revirtió por un repunte del 2.4% en la producción durante el último cuatrimestre.



A nivel mundial en 2024:

- El consumo de carne de pollo alcanzó **100 millones 591 mil toneladas**.
- La producción cárnica cifró **103 millones 46 mil toneladas**.
- La comercialización internacional de carne computó **13 millones 574 mil toneladas**.

6º Rusia

| | |
|----------------------|-------|
| Consumo | 4,850 |
| + Inventario inicial | 25 |
| + Producción | 4,800 |
| - Exportación | 225 |
| + Importación | 275 |
| - Inventario final | 25 |

1º Estados Unidos

| | |
|----------------------|--------|
| Consumo | 18,412 |
| + Inventario inicial | 382 |
| + Producción | 21,384 |
| - Exportación | 3,058 |
| + Importación | 69 |
| - Inventario final | 365 |

8º Reino Unido

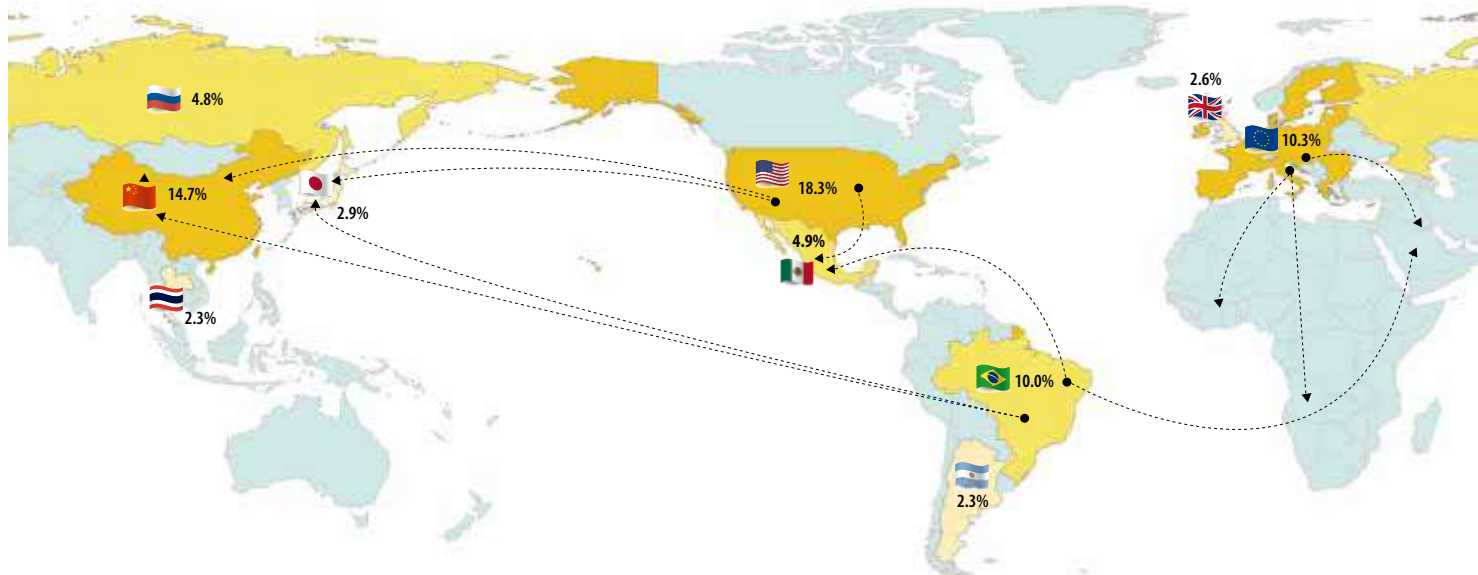
| | |
|----------------------|-------|
| Consumo | 2,610 |
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 1,900 |
| - Exportación | 255 |
| + Importación | 965 |
| - Inventario final | 0 |

3º Unión Europea

| | |
|----------------------|--------|
| Consumo | 10,325 |
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 11,385 |
| - Exportación | 1,780 |
| + Importación | 720 |
| - Inventario final | 0 |

7º Japón

| | |
|----------------------|-------|
| Consumo | 2,940 |
| + Inventario inicial | 150 |
| + Producción | 1,815 |
| - Exportación | 5 |
| + Importación | 1,130 |
| - Inventario final | 150 |



2º China

| | |
|----------------------|--------|
| Consumo | 14,830 |
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 15,000 |
| - Exportación | 680 |
| + Importación | 510 |
| - Inventario final | 0 |

9º Tailandia

| | |
|----------------------|-------|
| Consumo | 2,360 |
| + Inventario inicial | 69 |
| + Producción | 3,490 |
| - Exportación | 1,150 |
| + Importación | 1 |
| - Inventario final | 50 |

5º México

| | |
|----------------------|-------|
| Consumo | 4,951 |
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 3,985 |
| - Exportación | 4 |
| + Importación | 970 |
| - Inventario final | 0 |

10º Argentina

| | |
|----------------------|-------|
| Consumo | 2,320 |
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 2,485 |
| - Exportación | 170 |
| + Importación | 5 |
| - Inventario final | 0 |

4º Brasil

| | |
|----------------------|--------|
| Consumo | 10,105 |
| + Inventario inicial | 0 |
| + Producción | 15,000 |
| - Exportación | 4,900 |
| + Importación | 5 |
| - Inventario final | 0 |

Nivel de consumo

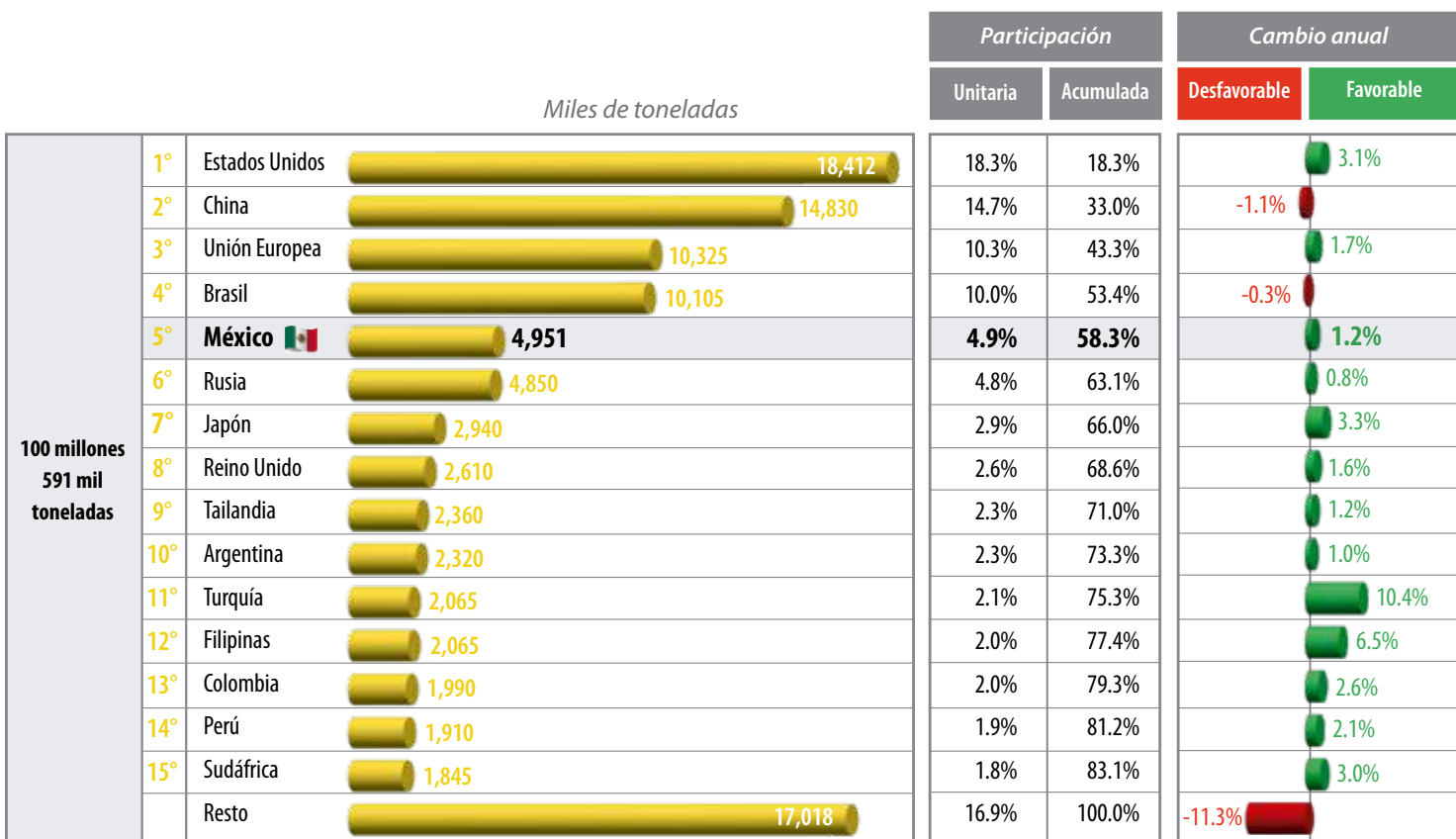


País Origen - Destino





Volumen en principales países consumidores
2024

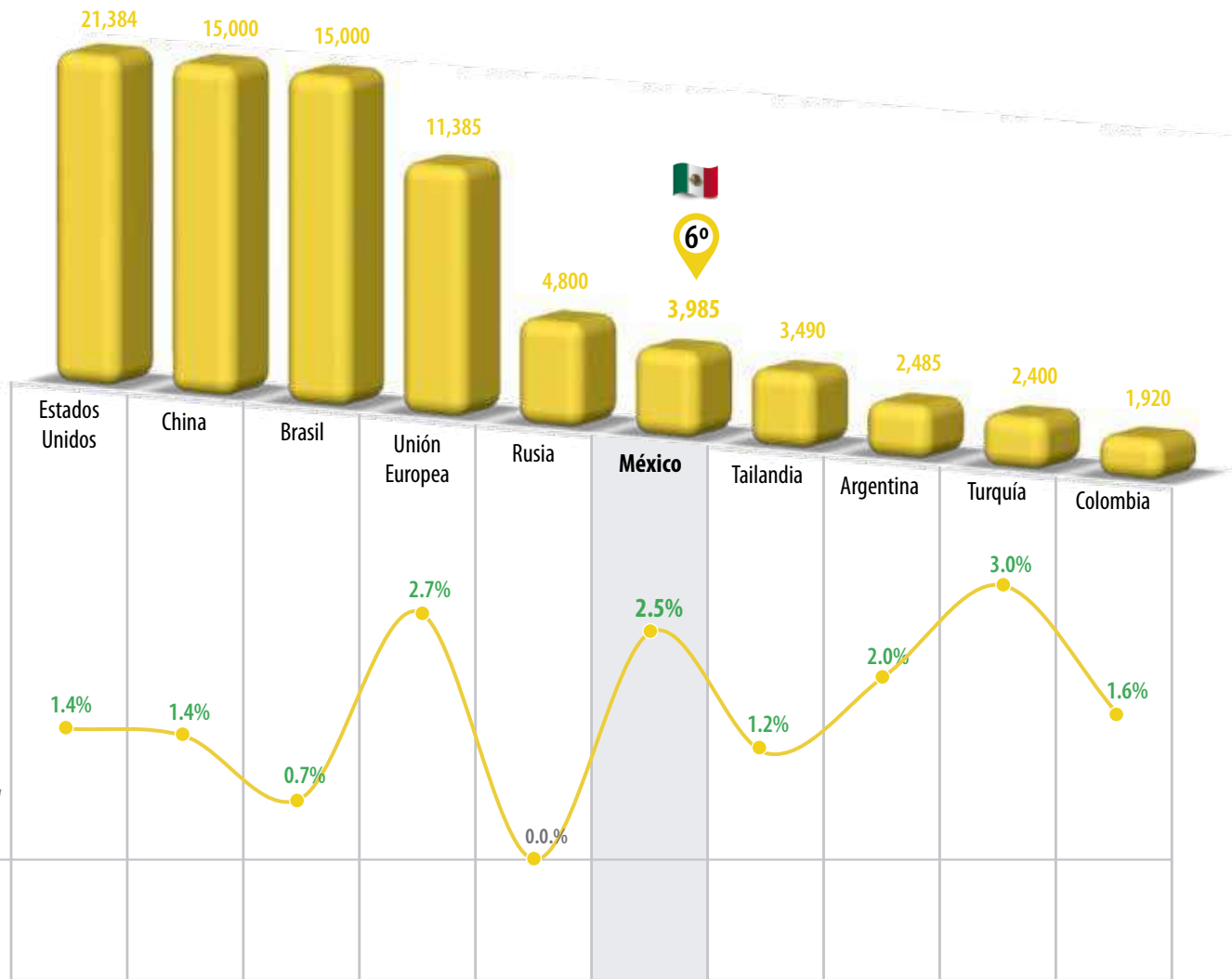




Volumen en principales países productores

2024

Miles de toneladas



**Exportadores**

| Posición | País | Venta | | Balance comercial | |
|----------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---|
| | | Miles de toneladas | Variación % 2023-2024 | Miles de toneladas | |
| 1° | Brasil | 4,900 | ▲ 2.8% | 4,895 | ■ |
| 2° | Estados Unidos | 3,058 | ▼ -7.4% | 2,989 | ■ |
| 3° | Unión Europea | 1,780 | ▲ 7.9% | 1,060 | ■ |
| 4° | Tailandia | 1,150 | ▲ 4.7% | 1,149 | ■ |
| 5° | China | 680 | ▲ 22.7% | 170 | ■ |
| 6° | Ucrania | 445 | ▲ 4.0% | 400 | ■ |
| 7° | Turquía | 335 | ▼ -27.0% | 335 | ■ |
| 8° | Reino Unido | 255 | ▲ 13.8% | -710 | ■ |
| 9° | Rusia | 225 | ▲ 2.3% | -50 | ■ |
| 10° | Argentina | 170 | ▲ 18.1% | 165 | ■ |

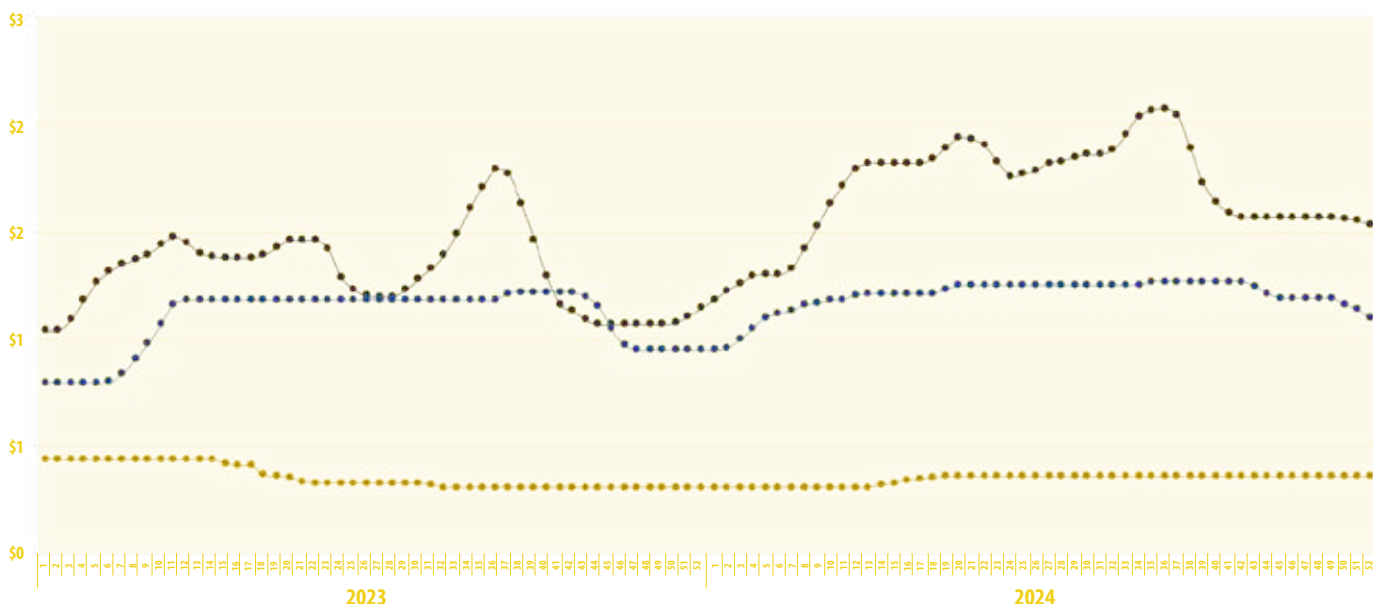
**Principales países exportadores e importadores de carne de pollo 2024****Importadores**

| Posición | País | Compra | | Balance comercial | |
|----------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---|
| | | Miles de toneladas | Variación % 2023-2024 | Miles de toneladas | |
| 1° | Japón | 1,130 | ▲ 6.3% | -1,125 | ■ |
| 2° | México | 970 | ▼ -3.6% | -966 | ■ |
| 3° | Reino Unido | 965 | ▲ 3.2% | -710 | ■ |
| 4° | Unión Europea | 720 | ▼ -0.3% | 1,060 | ■ |
| 5° | Arabia Saudita | 600 | ▲ 6.4% | -545 | ■ |
| 6° | Irak | 550 | ▲ 4.0% | -550 | ■ |
| 7° | China | 510 | ▼ -32.5% | 170 | ■ |
| 8° | Filipinas | 480 | ▲ 9.8% | -480 | ■ |
| 9° | Congo | 390 | ▲ 1.3% | -390 | ■ |
| 10° | Emiratos Árabes Unidos | 385 | ▲ 2.7% | -385 | ■ |



Precios de venta semanales en empacadora por producto
2023 y 2024
Dólares por libra

| | 2023 | | | 2024 | | |
|--------------------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Pechuga | \$1.04 | \$1.31 | \$1.79 | \$1.19 | \$1.69 | \$2.07 |
| Pierna | \$0.80 | \$1.09 | \$1.22 | \$0.95 | \$1.20 | \$1.27 |
| Mecánicamente deshuesada | \$0.31 | \$0.36 | \$0.44 | \$0.31 | \$0.35 | \$0.36 |



Nota: Las cotizaciones refieren a los precios libre a bordo.

Fuente: Urner Barry a partir de las cotizaciones de carne de pollo.

México, socio estratégico en el comercio internacional cárnico

A nivel internacional México se encuentra entre las principales naciones comercializadoras de productos cárnicos. La suscripción de Tratados y Acuerdos comerciales con otros países ha sido decisiva para esta realidad de mercado y ha proyectado un beneficio dual para el país por la expansión de sus exportaciones y el acceso oportuno, confiable y asequible a proteínas cárnica para la satisfacción de la demanda interna.



Comercio cárnico internacional de cada país toneladas promedio anual

Importaciones

Exportaciones

| | Importaciones | Exportaciones |
|-------------------|---------------|---------------|
| Estados Unidos | 2,040,752 | 8,139,870 |
| Alemania | 2,334,465 | 3,414,060 |
| Países Bajos | 1,918,362 | 3,787,701 |
| España | 516,018 | 3,011,359 |
| Japón | 2,949,280 | 17,210 |
| Francia | 1,574,896 | 1,378,591 |
| Reino Unido | 1,920,804 | 891,493 |
| Canadá | 659,029 | 1,925,076 |
| Bélgica | 743,052 | 1,582,336 |
| Italia | 1,480,001 | 667,678 |
| Australia | 192,940 | 1,907,309 |
| Dinamarca | 395,442 | 1,534,655 |
| Nueva Zelanda | 66,703 | 976,812 |
| Chile | 523,471 | 374,403 |
| Hungría | 334,165 | 544,867 |
| Austria | 369,247 | 506,702 |
| Irlanda | 169,548 | 621,085 |
| Uruguay | 87,385 | 490,326 |
| Suecia | 346,161 | 164,130 |
| Vietnam | 432,871 | 43,885 |
| Malasia | 387,000 | 58,436 |
| Singapur | 353,469 | 57,862 |
| Colombia | 212,224 | 35,684 |
| Guatemala | 194,243 | 23,148 |
| Nicaragua | 30,319 | 132,371 |
| Suiza | 110,055 | 22,709 |
| Perú | 96,071 | 1,243 |
| Costa Rica | 49,119 | 40,072 |
| El Salvador | 78,967 | 2,637 |
| Honduras | 71,528 | 6,214 |
| Panamá | 53,093 | 13,145 |
| Polonia | 862,875 | 2,926,981 |
| Rumania | 559,526 | 158,734 |
| República Checa | 533,000 | 146,875 |
| Portugal | 358,088 | 128,212 |
| Grecia | 412,919 | 70,792 |
| Eslovaquia | 281,623 | 100,449 |
| Bulgaria | 274,001 | 62,726 |
| Lituania | 155,869 | 110,466 |
| Croacia | 178,715 | 54,331 |
| Eslovenia | 98,024 | 70,519 |
| Israel | 123,244 | 10,156 |
| Letonia | 90,007 | 40,832 |
| Finlandia | 58,828 | 58,778 |
| Estonia | 65,642 | 45,182 |
| Luxemburgo | 36,112 | 9,443 |
| Chipre | 32,386 | 5,813 |
| Noruega | 29,107 | 7,787 |
| Malta | 24,645 | 29 |
| Islandia | 5,716 | 4,293 |
| Brunei Darussalam | 8,167 | 60 |
| Liechtenstein | | ND |

31 países con intercambio comercial cárnico

21 países sin intercambio comercial cárnico

Comercio cárnico internacional de cada país

toneladas promedio anual



Importaciones



Exportaciones

40
AÑOS

consejo
Mexicano
de la
Carne

| | | | |
|--|--------------------------|-----------|-----------|
| | China | 7,825,382 | 707,807 |
| | Brasil | 63,465 | 7,740,353 |
| | Hong Kong | 1,524,988 | 330,972 |
| | Corea del Sur | 1,224,954 | 58,606 |
| | Tailandia | 84,654 | 978,265 |
| | Emiratos Árabes | 858,186 | 201,705 |
| | Filipinas | 984,940 | 5,463 |
| | Argentina | 44,177 | 939,489 |
| | Angola | 397,557 | 481 |
| | Paraguay | 10,633 | 349,124 |
| | Ghana | 210,069 | 25 |
| | Congo | 177,280 | 90 |
| | Costa de Marfil | 162,360 | 181 |
| | Zaire | 140,930 | 504 |
| | Jordania | 107,613 | 21,777 |
| | Benín | 120,349 | 2,352 |
| | Gabón | 122,350 | 104 |
| | Liberia | 82,079 | 3 |
| | Jamaica | 44,824 | 2,912 |
| | Líbano | 34,652 | 5,190 |
| | Togo | 20,684 | 82 |
| | Senegal | 18,618 | 404 |
| | Laos | 11,016 | 2,464 |
| | Barbados | 9,752 | 29 |
| | Belice | 7,562 | 19 |
| | Ecuador | 6,138 | 34 |
| | Nigeria | 2,697 | 373 |
| | Haití | | ND |
| | Puerto Rico | | ND |
| | Venezuela | | ND |
| | Guinea Ecuatorial | | ND |
| | Cuba | | ND |
| | Guinea | | ND |

**50 países
no socios*sin intercambio
comercial cárnico**

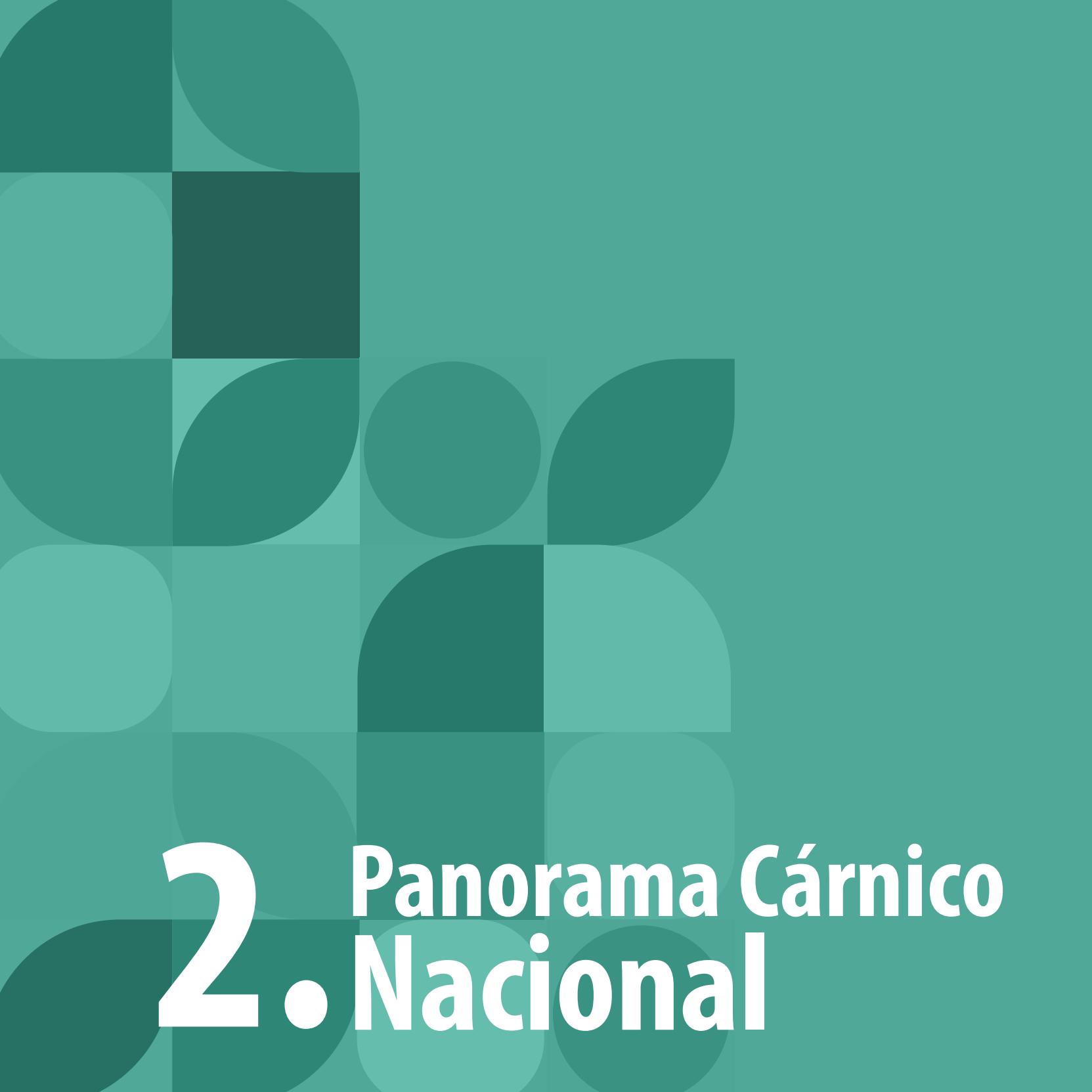
| | | | |
|--|-----------------------------|---------|-----------|
| | India | 1,180 | 1,180,694 |
| | Rusia | 642,056 | 522,780 |
| | Arabia Saudita | 789,636 | 69,771 |
| | Turquía | 64,938 | 636,048 |
| | Sudáfrica | 529,491 | 122,519 |
| | Ucrania | 161,006 | 467,480 |
| | Bielorrusia | 65,582 | 386,557 |
| | Egipto | 426,392 | 2,429 |
| | Kazajistán | 246,102 | 29,806 |
| | Indonesia | 268,751 | 641 |
| | Kuwait | 208,346 | 10,303 |
| | Irán | 121,818 | 47,789 |
| | Omán | 136,732 | 29,566 |
| | Qatar | 157,581 | 11 |
| | República Dominicana | 110,428 | 4,770 |
| | Bahréin | 102,422 | 2,645 |
| | Georgia | 88,963 | 16,069 |
| | Serbia | 71,459 | 32,526 |
| | Bosnia | 74,217 | 15,873 |
| | Namibia | 44,971 | 37,567 |
| | Macedonia | 72,408 | 7,883 |
| | Libia | 78,894 | |
| | Uzbekistán | 75,587 | 632 |
| | Macao | 64,261 | 14 |
| | Armenia | 58,449 | 1,580 |
| | Azerbaiyán | 49,269 | 894 |
| | Yemen | 46,332 | |
| | Papúa Nueva Guinea | 45,829 | 259 |
| | Kirguistán | 43,505 | 1,654 |
| | Montenegro | 43,380 | 1,730 |
| | Mongolia | 24,119 | 18,153 |
| | Mauritania | 42,011 | 46 |
| | Trinidad y Tobago | 39,722 | 1,816 |
| | Zambia | 26,506 | 9,659 |
| | Gambia | 35,872 | 7 |
| | Mozambique | 35,789 | 58 |
| | Moldavia | 34,041 | 844 |
| | Polinesia Francesa | 28,266 | 1 |
| | Bahamas | 27,615 | 6 |
| | Bolivia | 3,824 | 23,428 |
| | Pakistán | 1,821 | 24,396 |
| | Palestina | 23,015 | 1,772 |
| | Surinam | 20,321 | 1,873 |
| | Kenia | 2,576 | 18,003 |
| | Fiyí | 13,041 | 2,131 |
| | Etiopía | 461 | 12,770 |
| | Marruecos | 11,217 | 1,508 |
| | Tanzania | 8,209 | 3,676 |
| | Túnez | 4,005 | 4,083 |
| | Sri Lanka | 1,192 | 2,097 |

33 países
no socios con
intercambio
comercial
cárneo



Nota: En las gráficas el volumen corresponde al del promedio anual del lapso 2019-2023 de los flujos comerciales de los productos con los códigos del 02.01 al 02.08, 02.10, 16.01 y 16.02 del Sistema Armonizado. Asimismo, los países se presentan descendenteamente por el volumen del comercio internacional cárnico. ND: No disponible. * Refiere a los 50 países con mayor comercio internacional de productos cárnicos de 92 países no socios de México.

Fuente: COMECARNE con datos de la Secretaría de Economía y del UN Comtrade Database.



2. Panorama Cárnico Nacional





2. Panorama Cárnico Nacional

Los datos de cierre del año 2024 confirman un comportamiento favorable para el sector cárnico nacional. El consumo de carne durante el año pasado aumentó 4.4%, por tercer año consecutivo ha mantenido una tendencia al alza. Los mexicanos continúan adquiriendo mayor cantidad de productos cárnicos, en el último año el consumo per cápita de carne de corte incrementó 2.8 kilos.

En México durante los últimos años varios factores han detonado la adquisición de una mayor cantidad de proteína cárnica por las familias; entre ellos el aumento sostenido de las transferencias gubernamentales, las remesas familiares y el incremento al salario mínimo. Asimismo, existe un mayor número de personas ocupadas y por ende con poder adquisitivo para demandar distintos bienes y servicios.

Las dificultades productivas por las que transitó la ganadería del país en el contexto de la sequía influyeron en la dinámica de la producción de carne nacional, la cual cuantificó en el año 2024 un aumento de 2.3%. En ese sentido, para satisfacer la demanda interna se importaron 3 millones toneladas de carne de corte y otras 63 mil de carnes frías.

Por tercer año consecutivo se registró una declinación del volumen cárnico exportado por México derivado de la menor demanda por los tres principales países que adquieren carne mexicana: Estados Unidos, Japón y Corea del Sur.

En 2024, los precios de los productos cárnicos en los establecimientos de producción aumentaron en promedio un 4.5%, mientras que en las unidades de venta al consumidor el incremento fue del 2.6%. Sin embargo, a partir del segundo semestre, se registró una tendencia alcista debido al aumento de los precios de la carne en canal de producción nacional.

Consumo y componentes Toneladas



2

Panorama Cárnico Nacional

1. Consumo

1.1 Balance de mercado



Consumo



Producción

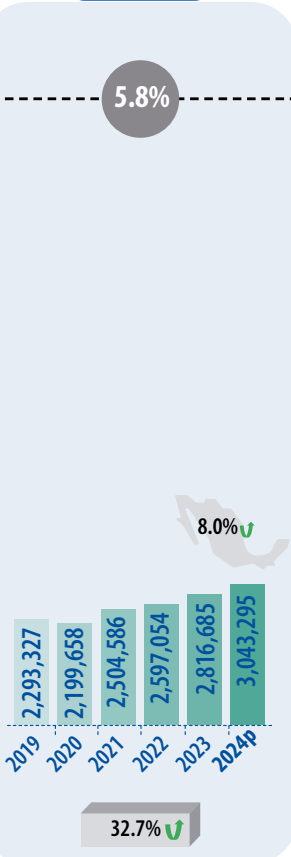
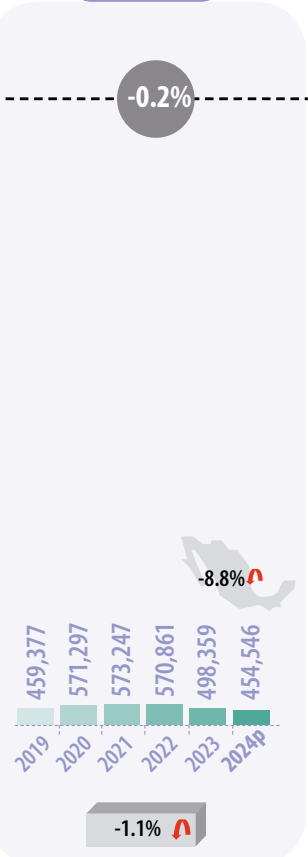
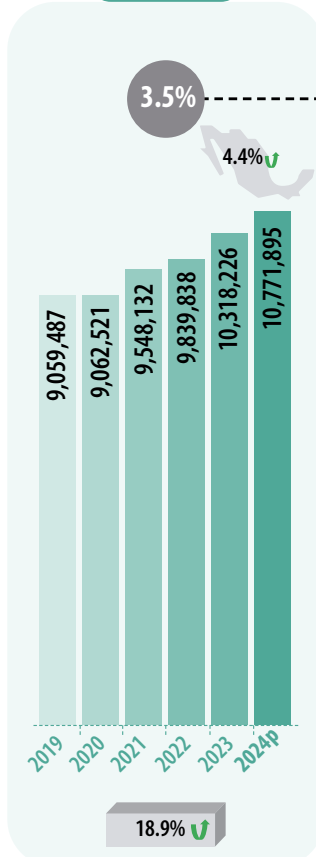


Exportación



Importación

TCCA
2019-2024



Variación anual
2023 - 2024 ▼▲

Variación sexenal
2019 - 2024 ▼▲

Fee de erratas
Dice: 6,941,612
Debe decir: 8,183,146

| Importación | 25.3% | 24.3% | 26.2% | 26.4% | 27.3% | 28.3% | 26.3% |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Consumo | 31.7% | 29.6% | 32.9% | 33.2% | 35.2% | 37.2% | 33.3% |
| Importación | | | | | | | |
| Producción | | | | | | | |
| 2019 | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | |
| 2021 | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | |
| 2023 | | | | | | | |
| 2024p | | | | | | | |
| Promedio | | | | | | | |

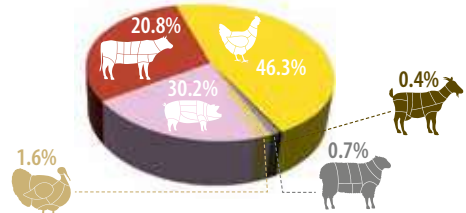
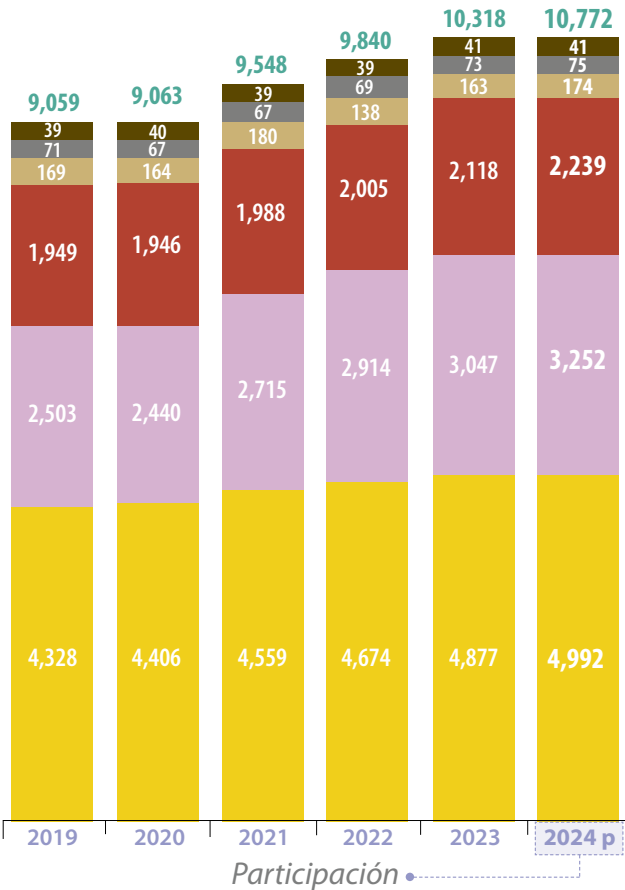
p Preliminar. TCCA: Tasa de crecimiento compuesto anual.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP y datos aduaneros de la ANAM.

Panorama Cárnico Nacional

1. Consumo

1.2 Evolución

Volumen anual por tipo de proteína
Miles de toneladasTCCA
2019-2024

3.5%

0.7%

1.2%

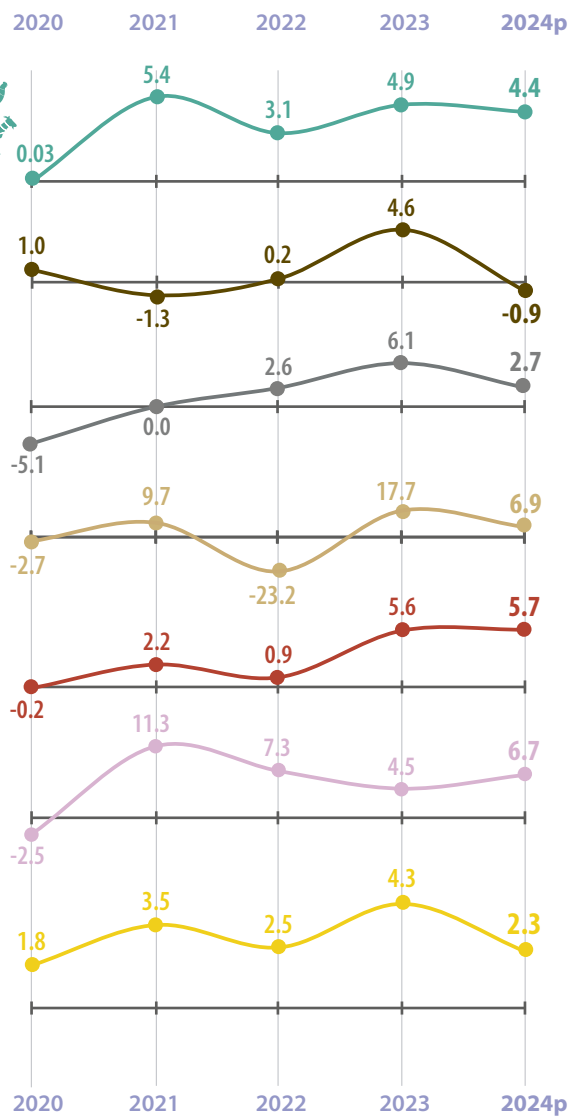
0.6%

2.8%

5.4%

2.9%

Variación anual porcentual



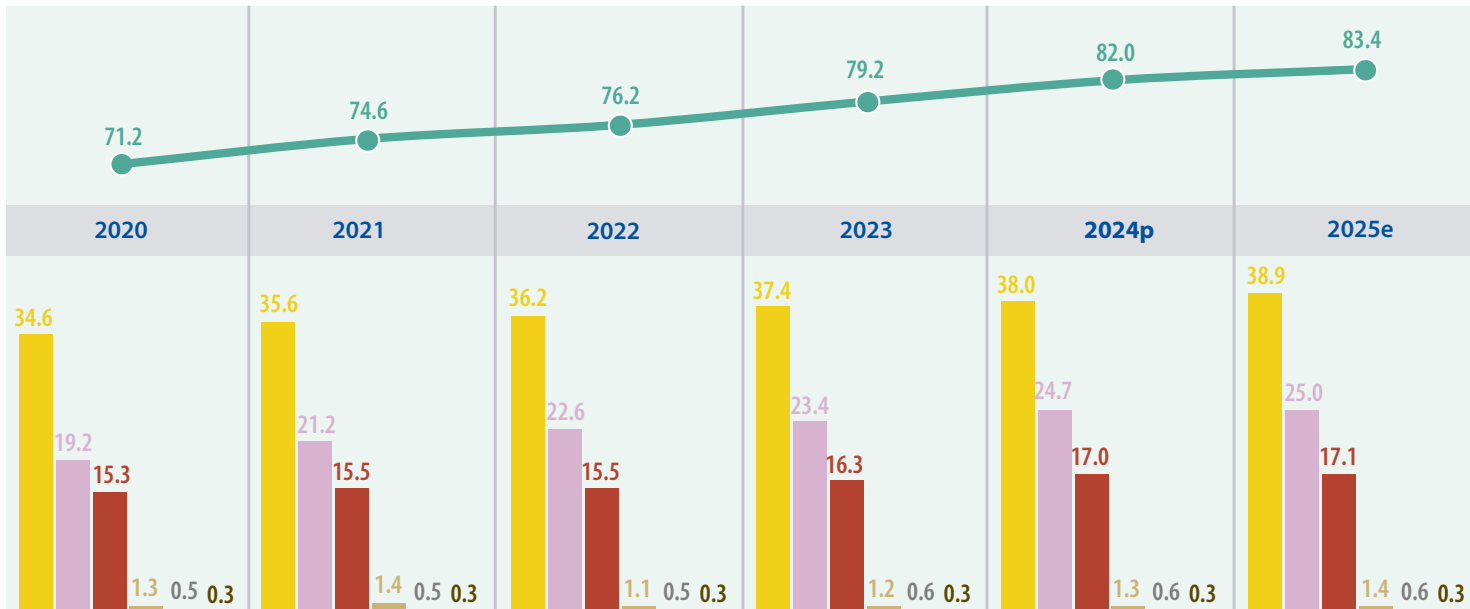
En el consumo cárnico de México el de **pollo** tiene el mayor peso con **4 millones 992 mil toneladas** en 2024 y que representó **46.3%** del total.



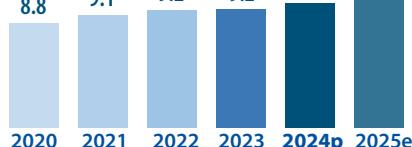
Volumen anual por tipo de proteína

Kilos

Especie: Pollo Cerdo Res Pavo Oveja Cabra



Carnes frías

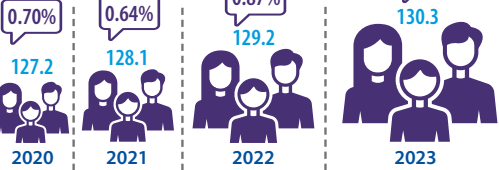


Población anual en México



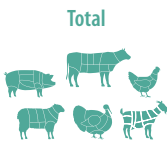
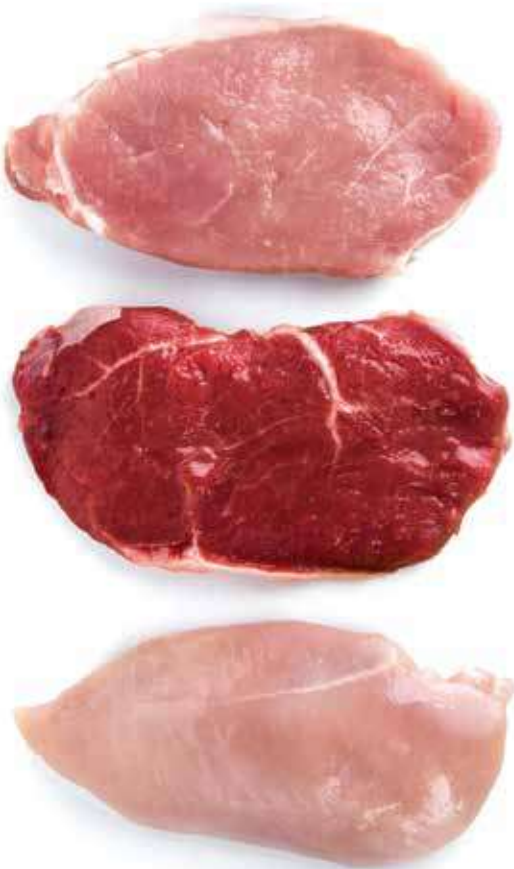
Tasa de cambio anual

Millones



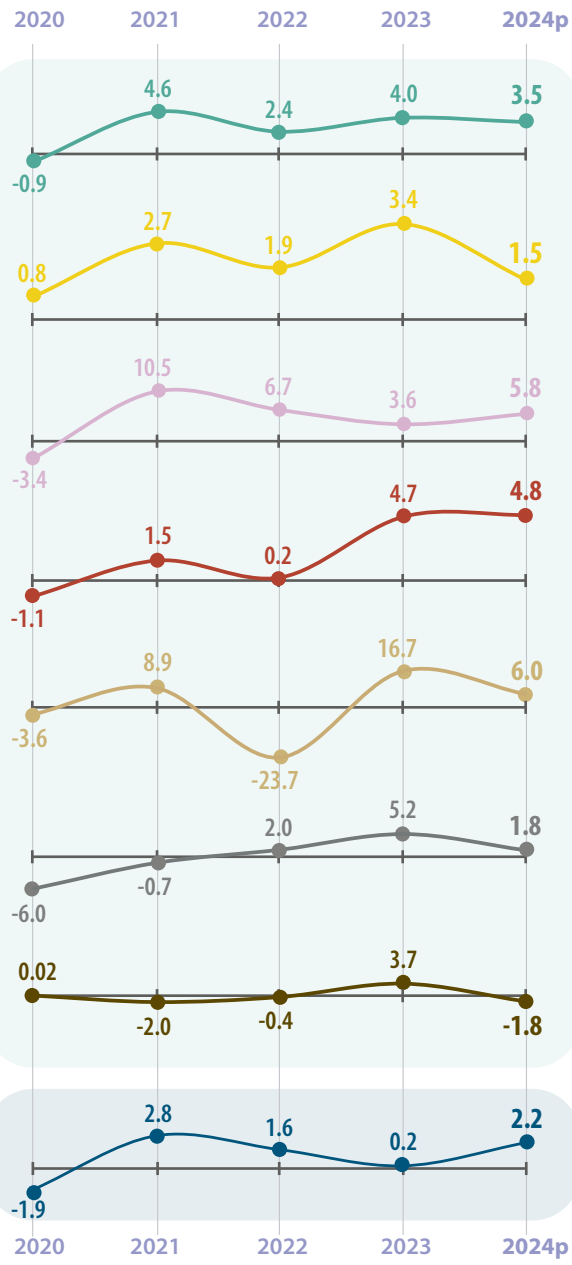
p Preliminar. e Estimado.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP, de la EMIM del INEGI, datos aduaneros de la ANAM y perspectivas de la población de la ONU.



Variación anual por tipo de proteína

Porcentaje

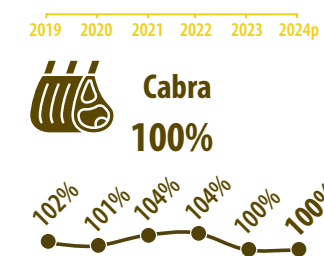
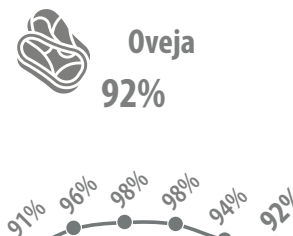
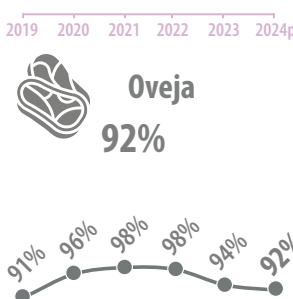
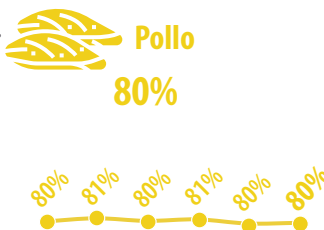
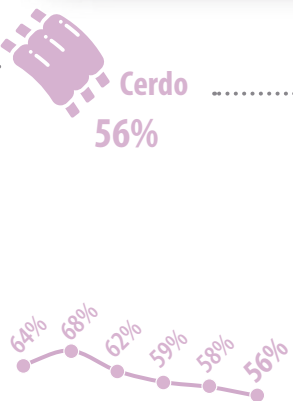
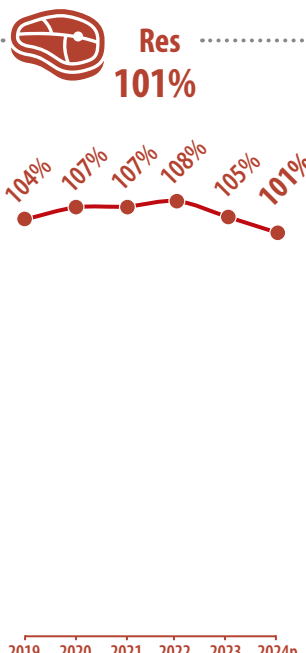
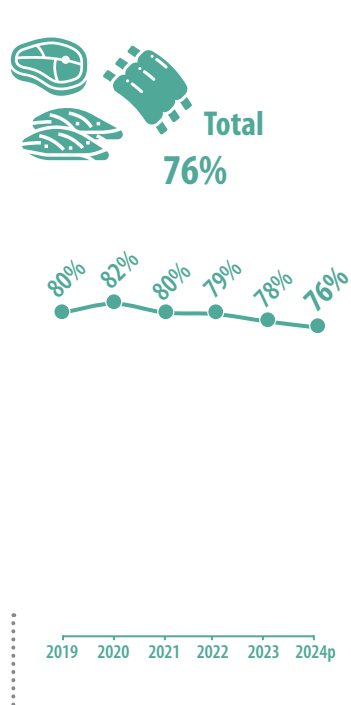


p Preliminar.

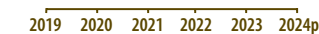
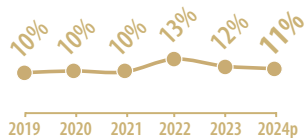
Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP, de la EMIM del INEGI, datos aduaneros de la ANAM y perspectivas de la población de la ONU.



Especie



México tiene una **autosuficiencia** de **77%** en los cárnicos de las tres principales especies de consumo.



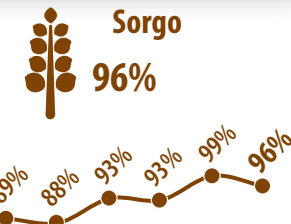
p Preliminar.

Fuente: COMECARNE de la producción pecuaria del SIAP y datos aduaneros de la ANAM.

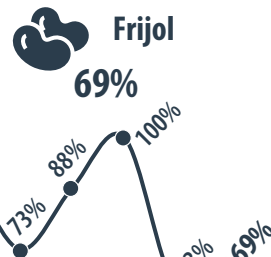
Panorama Cárnico Nacional

1. Consumo

1.4 Autosuficiencia granos, leche y huevo



Producto



2019 2020 2021 2022 2023 2024p



2019 2020 2021 2022 2023 2024p



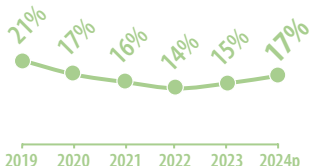
2019 2020 2021 2022 2023 2024p

2019 2020 2021 2022 2023 2024p



2019 2020 2021 2022 2023 2024p

2019 2020 2021 2022 2023 2024p



2019 2020 2021 2022 2023 2024p

* De vaca. p Preliminar.

Fuente: COMECARNE con información de Cosechando números del campo del SIAP.

En otros productos de origen ganadero como la leche de vaca y el huevo, el nivel de autosuficiencia es de 77% y 100%, respectivamente.



2

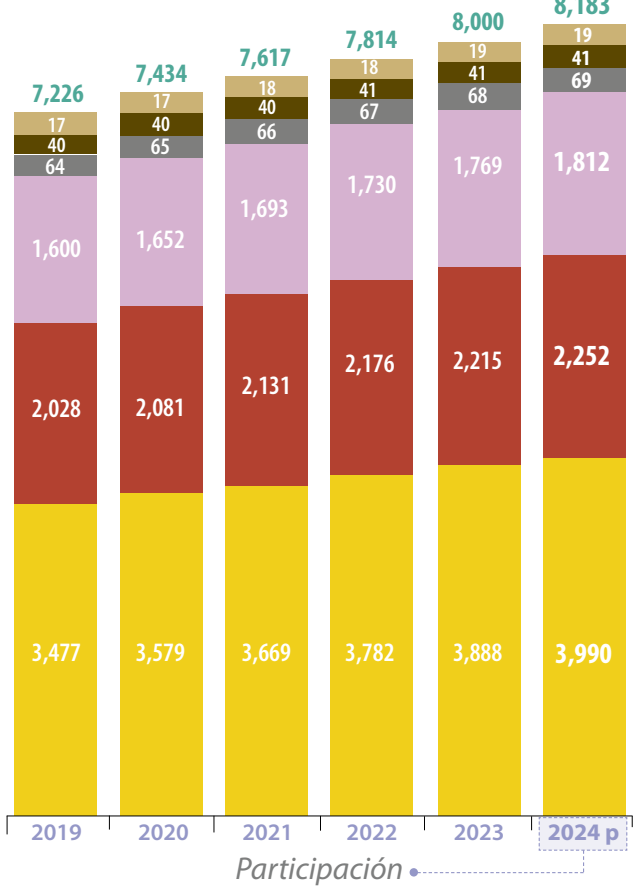
Panorama Cárnico Nacional

2. Producción

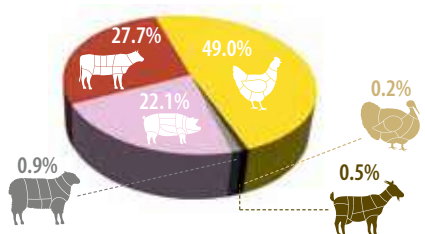
2.1 Evolución del volumen



Volumen anual por tipo de proteína
Miles de toneladas



Participación ●



p Preliminar.

TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP.

TCCA
2019-2024

2.5%

2.4%

0.3%

1.6%

2.5%

2.1%

2.8%

Variación anual porcentual

2024p

2020

2021

2022

2023

2024p

Total

2.9

2.5

2.6

2.4

2.3

Pavo

1.3

7.2

-0.5

3.0

1.3

Cabra

0.2

1.2

0.9

0.5

-1.0

Oveja

1.1

1.2

0.9

0.5

1.3

Cerdo

3.2

2.5

2.2

2.2

2.5

Res

2.6

2.4

2.1

1.8

1.7

Pollo

2.9

2.5

3.1

2.8

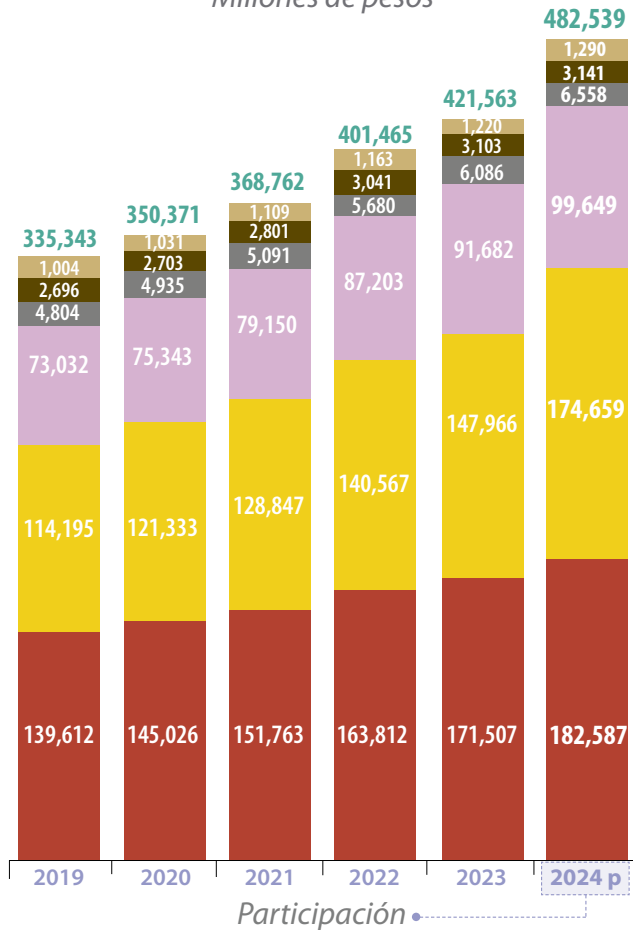
2.6

En la producción de proteína cárnica de México la de **pollo** tiene el mayor aporte con **3 millones 990 mil toneladas** durante 2024 y que representó **49%** del total.

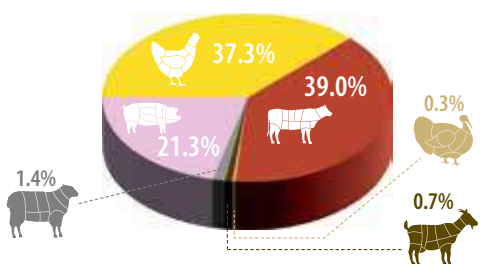


Valor anual por tipo de proteína

Millones de pesos



Participación ●

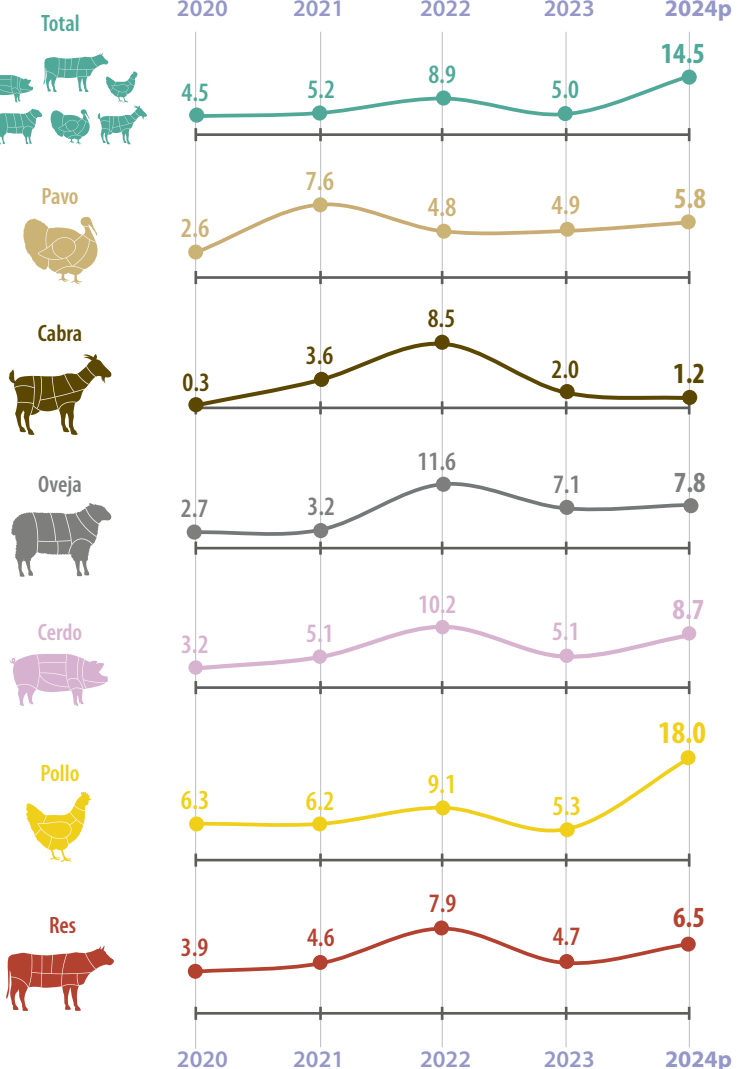


e Estimado.

NS: No significativo.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP.

Variación anual porcentual



La producción de carne en canal alcanzó un valor comercial de **482 mil 539 millones de pesos en 2024**, el mayor monto le corresponde a la de **bovino** que representó **39%**, le preceden la de **pollo y porcino** con **37.3%** y **21.3%**, respectivamente, el resto lo integran la de **oveja, cabra y pavo**.

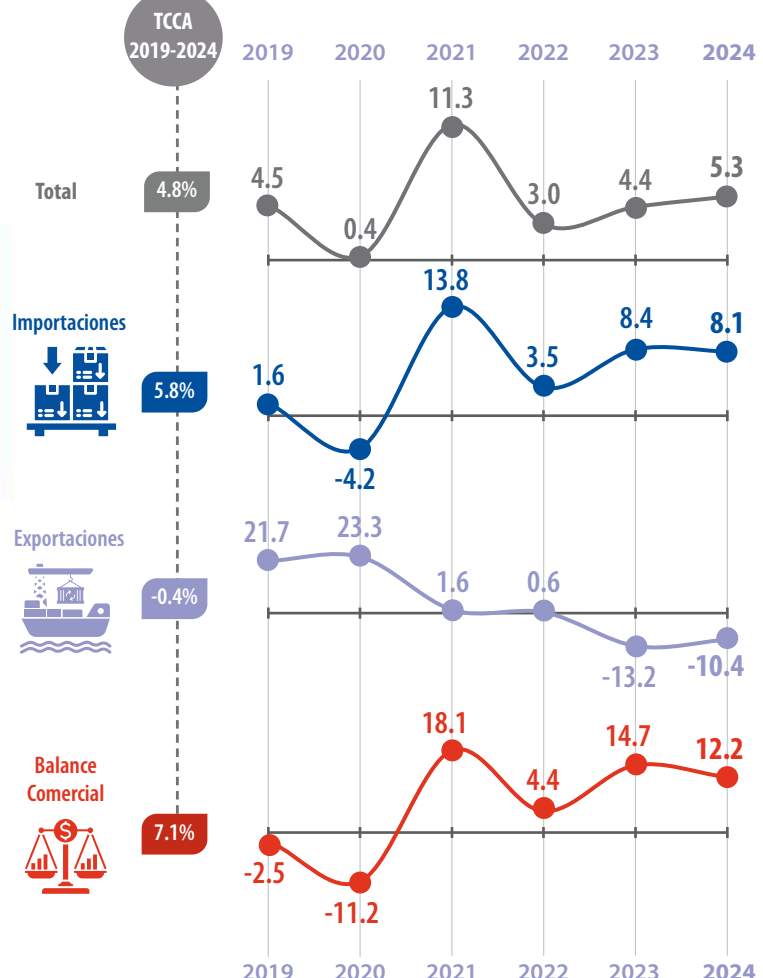
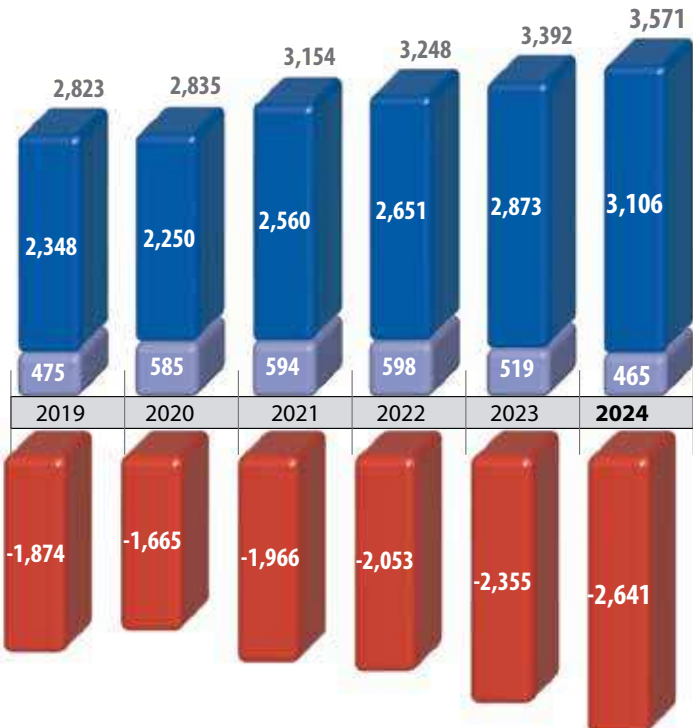


2

Panorama Cárnico Nacional

3. Comercio internacional

3.1 Exportaciones e importaciones

Volumen anual del flujo comercial de carne
Miles de toneladas

En 2024 el comercio transfronterizo de carne de México cifró **3 millones 571 mil toneladas**, el cual resultó **5.3% mayor** al de año previo.

En el referido año las importaciones alcanzaron **3 millones 106 mil toneladas** y las exportaciones **465 mil**.

El volumen importado de carne en 2024 aumentó **8.1%** respecto al año previo y el exportado retrocedió **10.4** por ciento.

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos, los despojos comestibles y las carnes frías.
TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Volumen anual del flujo comercial de carne 2024



3 millones 571 mil toneladas



10 mil 741 millones de dólares



Exportaciones

Top 10

| | | |
|--|------------|-----------------|
| | 1° | Estados Unidos |
| | 2° | Japón |
| | 3° | Corea del Sur |
| | 4° | Canadá |
| | 5° | Hong Kong |
| | 6° | Guatemala |
| | 7° | Costa de Marfil |
| | 8° | Cuba |
| | 9° | Singapur |
| | 10° | Angola |

Resto

| Aporte (%) | Cambio anual (%) |
|------------|------------------|
| 464,645 | 100.0 |
| 458,990 | 98.8 |

| Aporte (%) | Cambio anual (%) |
|------------|------------------|
| 2,988 | 100.0 |
| 2,973 | 99.5 |

| Aporte (%) | Cambio anual (%) |
|------------|------------------|
| 2,988 | 100.0 |
| 2,973 | 99.5 |

| | | |
|---------|------|------|
| 276,690 | 59.5 | 8.4 |
| 142,524 | 30.7 | 7.8 |
| 13,754 | 3.0 | 27.0 |
| 12,333 | 2.7 | 1.2 |
| 3,656 | 0.8 | 3.5 |
| 3,514 | 0.8 | 13.5 |
| 2,078 | 0.4 | 0.5 |
| 2,054 | 0.4 | 75.5 |
| 1,395 | 0.3 | 13.3 |
| 993 | 0.2 | 1.7 |
| 5,655 | 1.2 | 42.3 |
| 2,093 | 70.0 | 3.7 |
| 666 | 22.3 | 3.7 |
| 51 | 1.7 | 29.4 |
| 118 | 4.0 | 15.2 |
| 21 | 0.7 | 21.7 |
| 9.8 | 0.3 | 16.9 |
| 1.7 | 0.1 | 7.3 |
| 5.9 | 0.2 | 73.8 |
| 5.8 | 0.2 | 5.5 |
| 1.0 | 0.03 | 0.6 |
| 15 | 0.5 | 31.7 |

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos, los despojos comestibles y las carnes frías.
NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



3 millones 571 mil toneladas



10 mil 741 millones de dólares



Aporte (%)

Cambio anual (%)



Aporte (%)

Cambio anual (%)

Importaciones

Top 10

| | |
|--|--------------------------|
| | 1° Estados Unidos |
| | 2° Brasil |
| | 3° Canadá |
| | 4° Chile |
| | 5° Nicaragua |
| | 6° Argentina |
| | 7° Australia |
| | 8° España |
| | 9° Nueva Zelanda |
| | 10° Uruguay |

| | | |
|-------|-------|--------|
| 7,753 | 100.0 | ↑ 20.2 |
| 7,747 | 99.9 | ↑ 20.2 |

| | | |
|-----------|-------|-------|
| 3,105,883 | 100.0 | ↑ 8.1 |
| 3,104,688 | 100.0 | ↑ 8.1 |

| | | |
|-------|------|---------|
| 5,792 | 74.7 | ↑ 15.8 |
| 906 | 11.7 | ↑ 75.3 |
| 670 | 8.6 | ↑ 7.0 |
| 95 | 1.2 | ↑ 2.3 |
| 157 | 2.0 | ↑ 11.6 |
| 50 | 0.6 | ↑ 868.4 |
| 42 | 0.5 | ↑ 27.9 |
| 19 | 0.2 | ↓ 12.3 |
| 10 | 0.13 | ↑ 76.8 |
| 5.5 | 0.1 | ↑ 489.5 |

| | | |
|-----|-----|-------|
| 5.5 | 0.1 | ↑ 8.9 |
|-----|-----|-------|

| | | |
|-----------|------|---------|
| 2,475,280 | 79.7 | ↑ 5.6 |
| 291,585 | 9.4 | ↑ 30.7 |
| 245,439 | 7.9 | ↑ 8.3 |
| 40,737 | 1.3 | ↑ 5.9 |
| 28,567 | 0.9 | ↑ 11.1 |
| 8,427 | 0.3 | ↑ 1,419 |
| 8,349 | 0.3 | ↑ 33.3 |
| 3,917 | 0.1 | ↓ 33.7 |
| 1,272 | 0.04 | ↑ 90.5 |
| 1,115 | 0.04 | ↑ 321.8 |

| | | |
|-------|------|--------|
| 1,195 | 0.04 | ↑ 55.7 |
|-------|------|--------|

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos, los despojos comestibles y las carnes frías.

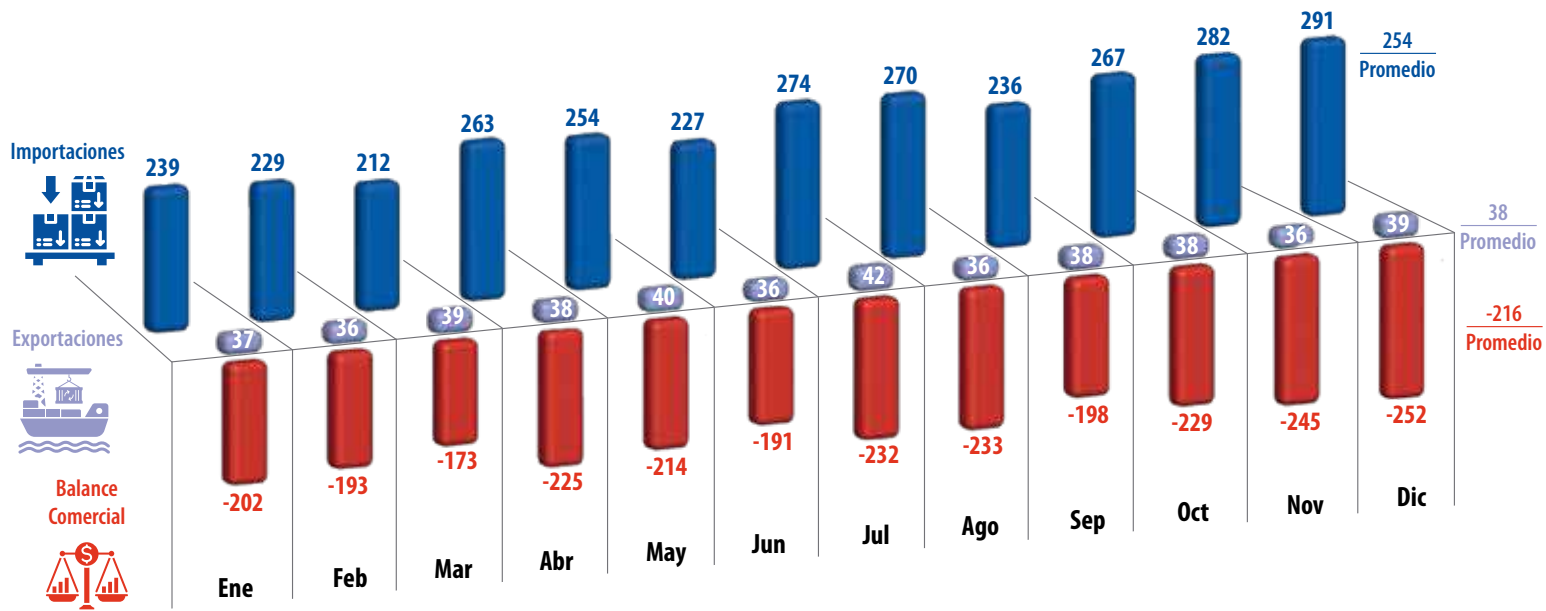
NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual del flujo comercial de carne

2024

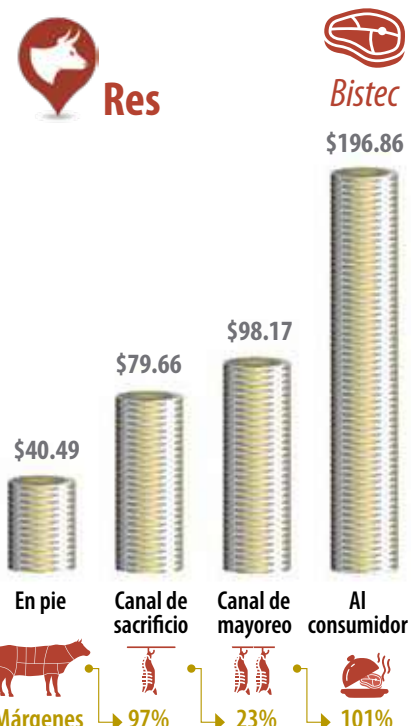
Miles de toneladas

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos, los despojos comestibles y las carnes frías.
 Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.

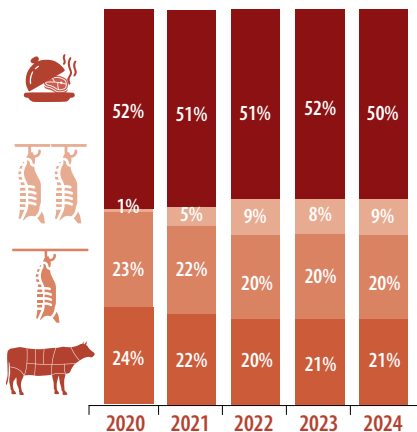
Productos
2024
Pesos por kilo



Res



Participación en el margen



2

Panorama Cárnico Nacional

4. Comercio interno

4.1 Márgenes de comercialización cárnica



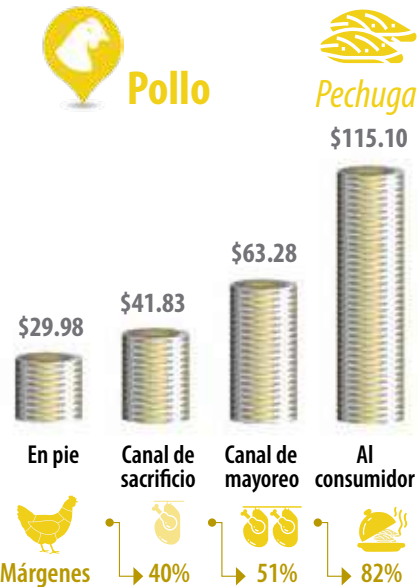
Cerdo



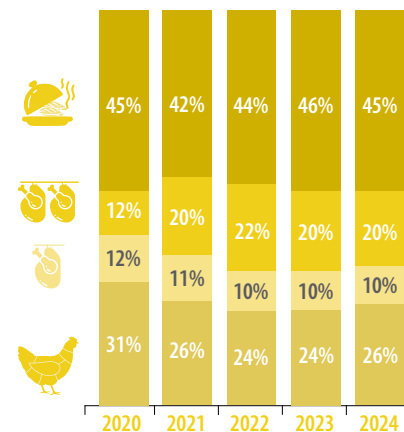
Participación en el margen



Pollo



Participación en el margen



Nota: Los precios corresponden a un promedio anual.

Fuente: COMECARNE con información de Cosechando números del campo del SIAP y Precios Promedio Consumidor del INEGI.

Sinergia para la proveeduría cárnica

La industria cárnica mexicana se vincula directa e indirectamente con diversos establecimientos de producción, comercialización y servicios que hacen posible el consumo alimenticio de millones de consumidores y la disponibilidad de diversos insumos para su transformación.

2.5 millones
de unidades ganaderas



90
laboratorios para diagnóstico zoosanitario



2 mil 846
establecimientos de sacrificio



4 mil 852
establecimientos de generación de productos a base de cuero y piel



2 mil 453
establecimientos de elaboración de carnes frías



333
establecimientos de corte y empacado



85 mil 446
establecimientos comerciales de canal moderno



189
establecimientos
con almacén
refrigerado



125
empresas de
transporte
refrigerado



641
establecimientos
de elaboración
de ingredientes
y aderezos



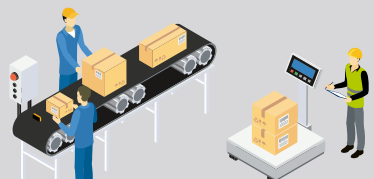
mil 805
establecimientos
de elaboración
de alimentos a partir
de proteína cárnea



682 mil 218
establecimientos
comerciales de canal
tradicional



28
aduanas de tránsito
cárnico internacional



610 mil 409
establecimientos de
servicios de preparación
de alimentos de consumo
inmediato

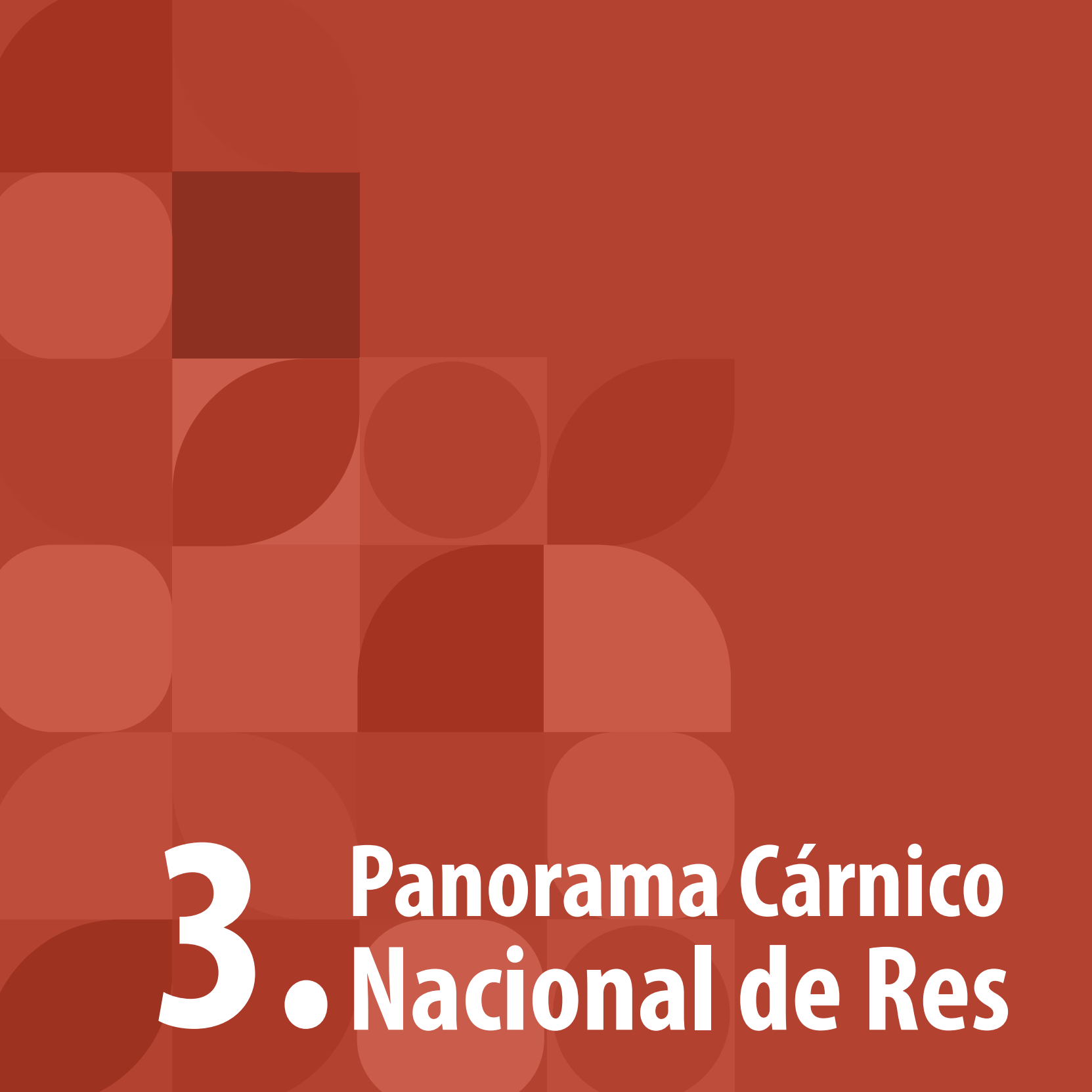


10 mil 873
establecimientos
de hospedaje con servicios
de alimentos



76 mil 941
carnicerías





3. Panorama Cárnico Nacional de Res





3. Panorama Cárnico Nacional de Res

La continuidad en el fortalecimiento del ingreso de las familias mexicanas ha redituado positivamente para el consumo de cárnicos de res, el cual alcanzó 2 millones 239 mil toneladas durante 2024 que significó un incremento anual de 5.7%. México registró en el último año el mayor avance porcentual del consumo de carne de res por persona respecto del que presentaron los países de mayor ingesta, el consumo mexicano avanzó de 16.3 a 17 kilos per cápita.

El impulso de la demanda interna de carne refrigerada influyó en el retroceso de las exportaciones y a la vez promovió el aumento de las importaciones. Durante 2024 las exportaciones alcanzaron 272 mil toneladas y las importaciones 259 mil toneladas.

También en el ámbito internacional, México es el país que más ganado bovino exporta, la restricción a la movilización hacia Estados Unidos que se decretó a finales de 2024 por la detección del gusano barrenador en el sur del país limitó el impulso del crecimiento anual, el cual cifró 0.4 por ciento.

Los precios de venta de los cárnicos de bovino de establecimiento productor promediaron un avance anual de 2.7% y en unidad de venta al consumidor de 3.6%. El bistec y la carne molida observaron los incrementos de menor monto, en cambio los de filete alcanzaron los mayores aumentos absolutos. Aunque a partir del segundo semestre se perfiló una tendencia alcista en los precios de venta, influido a su vez por el encarecimiento de los pastos y granos forrajeros.

3

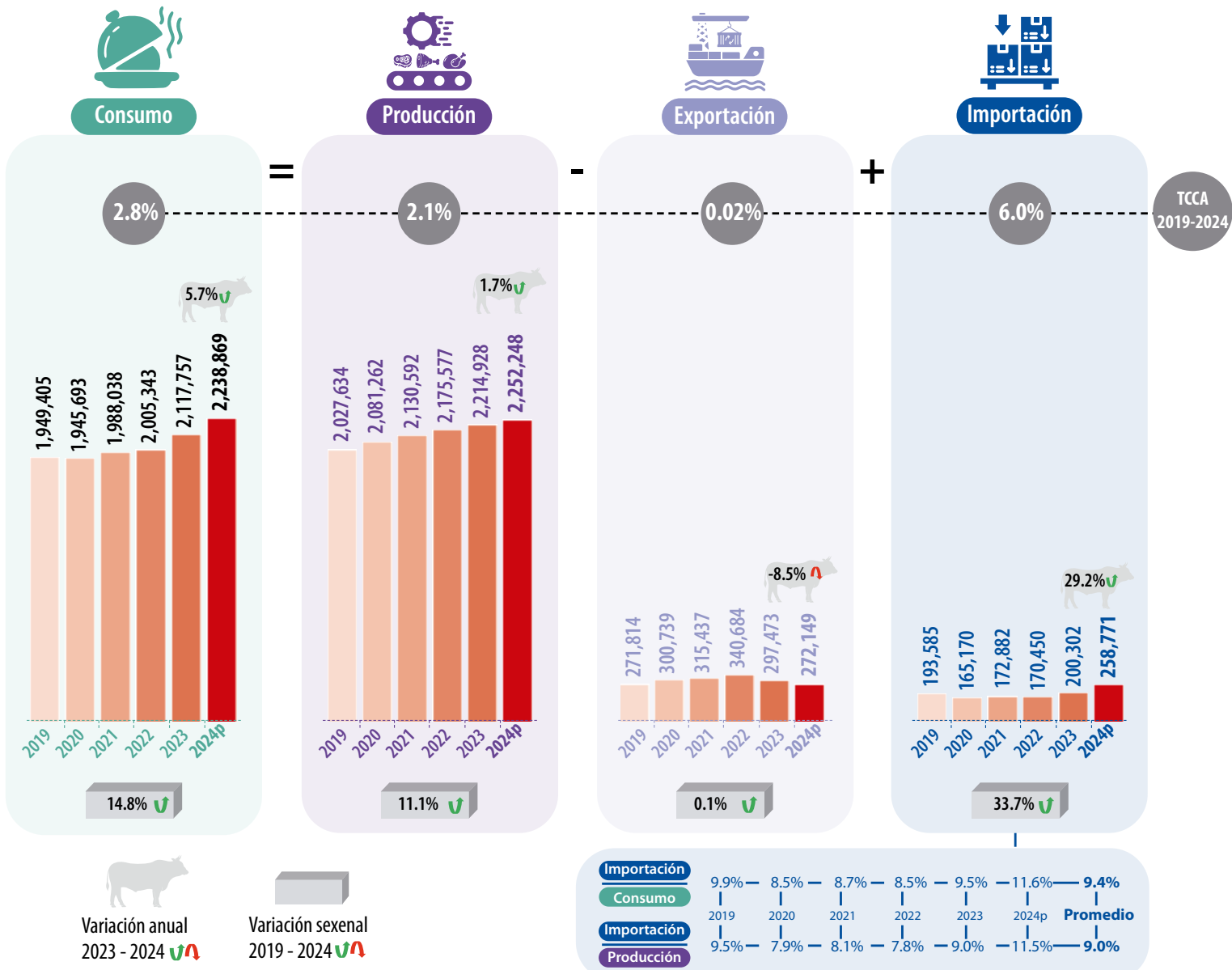
Panorama Cárnico Nacional de Res

1. Consumo

1.1 Balance de mercado



Consumo y componentes Toneladas

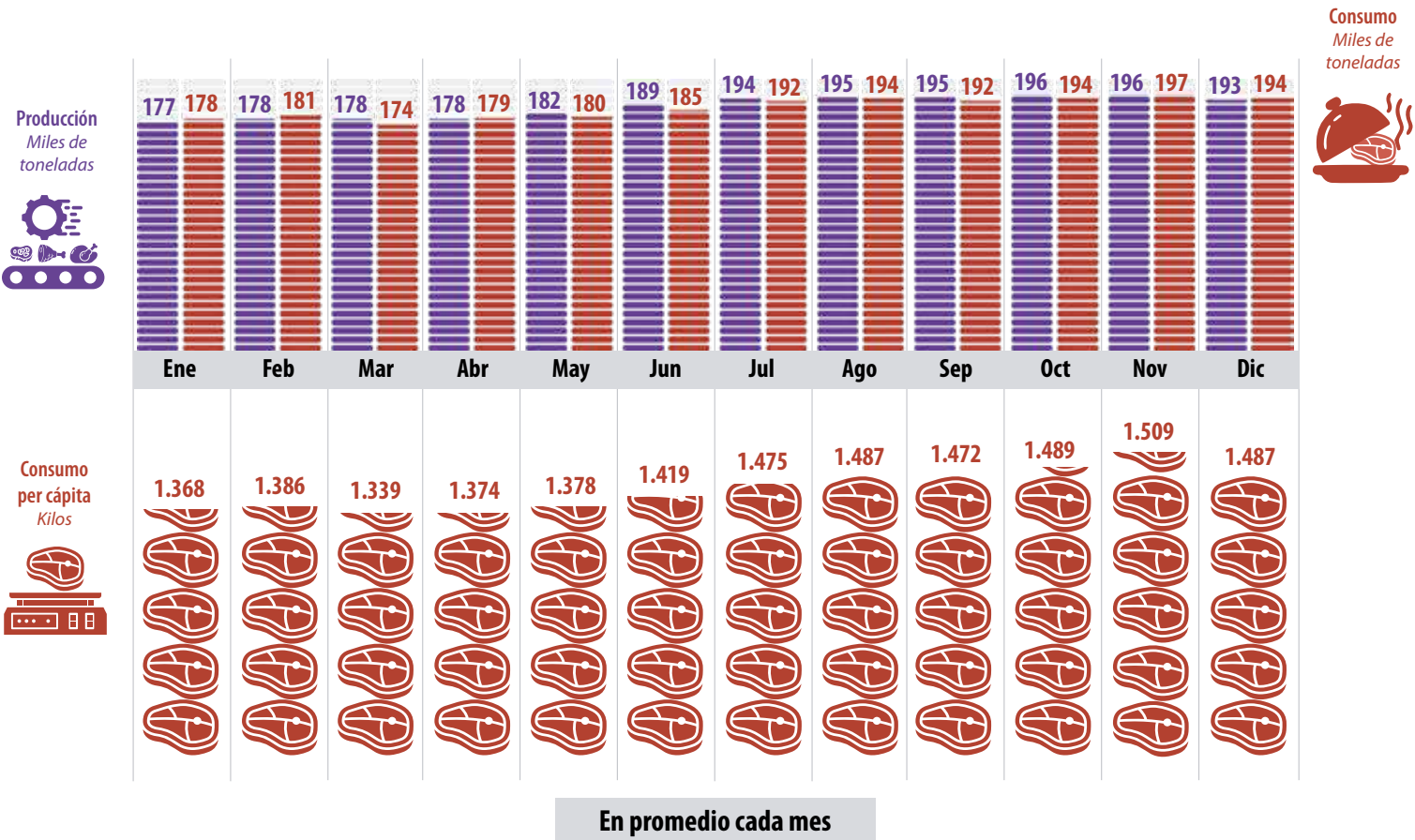


p Preliminar. TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP y datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual de carne de res 2024p



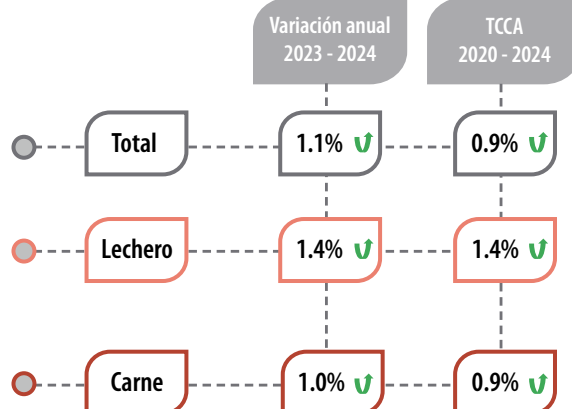
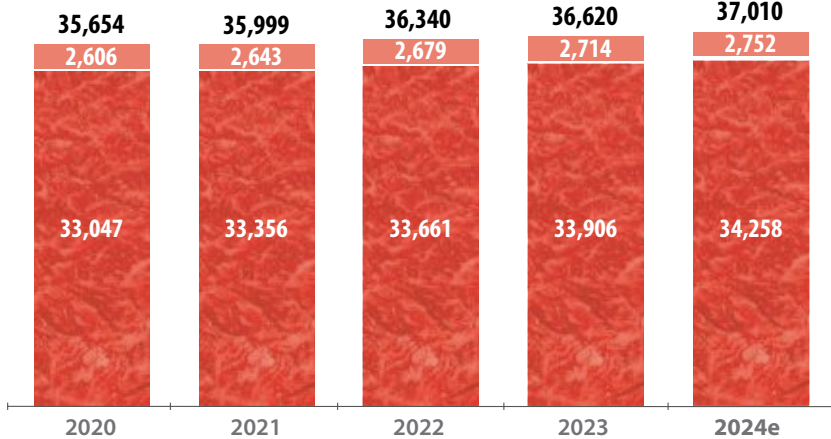
Se producen 188 mil toneladas de carne de res.

Se consumen 187 mil toneladas de carne de res.

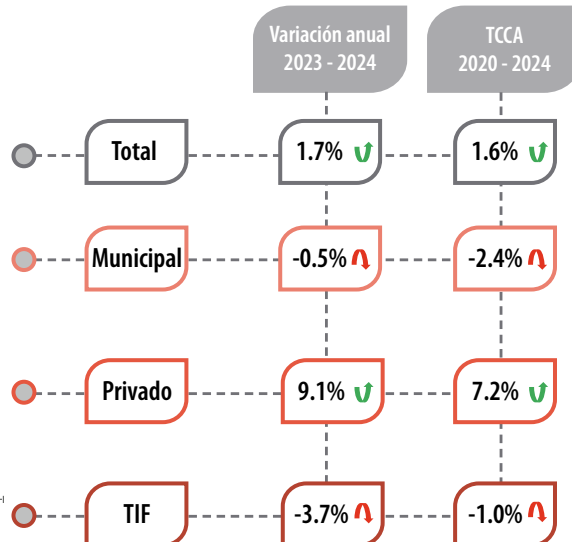
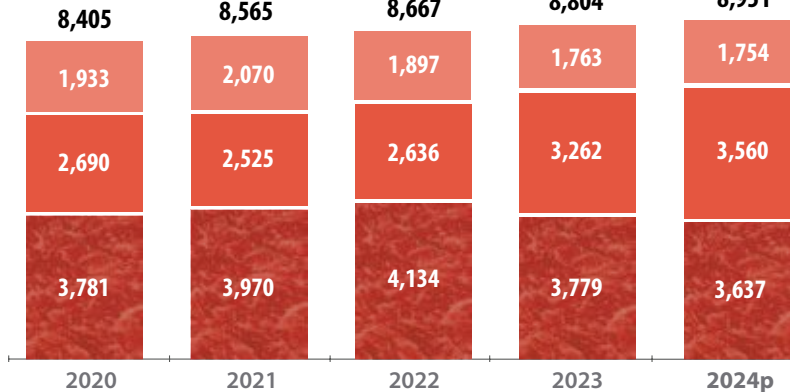
Un mexicano consume 1.432 kilos de carne de res.



Inventario ganadero anual por función zootécnica Miles de bovinos



Sacrificio anual por tipo de establecimiento Miles de bovinos



Panorama Cárnico Nacional de Res

3. Producción

3.2 Distribución



Volumen en canal por entidad productora
2024p
Toneladas



| | Toneladas | Aporte (%) | Cambio anual (%) |
|-------------------------|-----------|------------|------------------|
| Nacional | 2,252,248 | 100.0 | ↑ 1.7 |
| Top 10 | 1,444,805 | 64.1 | ↑ 1.8 |
| 1° Veracruz | 291,761 | 20.2 | ↑ 1.6 |
| 2° Jalisco | 266,715 | 18.5 | ↑ 1.7 |
| 3° San Luis Potosí | 137,470 | 9.5 | ↑ 2.1 |
| 4° Durango | 123,604 | 8.6 | ↑ 2.0 |
| 5° Chiapas | 115,861 | 8.0 | ↑ 2.2 |
| 6° Sinaloa | 115,084 | 8.0 | ↑ 2.1 |
| 7° Baja California | 114,932 | 8.0 | ↑ 0.7 |
| 8° Michoacán | 105,777 | 7.3 | ↑ 1.8 |
| 9° Chihuahua | 94,011 | 6.5 | ↑ 1.4 |
| 10° Tabasco | 79,591 | 5.5 | ↑ 1.9 |
| Resto | 807,443 | 35.9 | ↑ 1.6 |
| 11° Sonora | 79,119 | 9.8 | ↑ 0.6 |
| 12° Nuevo León | 78,395 | 9.7 | ↑ 1.5 |
| 13° Oaxaca | 68,190 | 8.4 | ↑ 1.5 |
| 14° Guanajuato | 61,033 | 7.6 | ↑ 2.0 |
| 15° Coahuila | 55,268 | 6.8 | ↑ 1.1 |
| 16° Tamaulipas | 47,896 | 5.9 | ↑ 1.9 |
| 17° Aguascalientes | 47,044 | 5.8 | ↑ 1.5 |
| 18° Zacatecas | 46,944 | 5.8 | ↑ 0.6 |
| 19° Guerrero | 45,602 | 5.6 | ↑ 1.5 |
| 20° México | 44,876 | 5.6 | ↑ 1.7 |
| 21° Puebla | 44,120 | 5.5 | ↑ 2.0 |
| 22° Querétaro | 38,180 | 4.7 | ↑ 2.7 |
| 23° Yucatán | 35,153 | 4.4 | ↑ 2.1 |
| 24° Hidalgo | 33,263 | 4.1 | ↑ 1.6 |
| 25° Campeche | 24,310 | 3.0 | ↑ 2.2 |
| 26° Nayarit | 18,976 | 2.4 | ↑ 1.8 |
| 27° Colima | 12,212 | 1.5 | ↑ 2.3 |
| 28° Tlaxcala | 8,860 | 1.1 | ↑ 1.2 |
| 29° Morelos | 7,274 | 0.9 | ↑ 1.8 |
| 30° Baja California Sur | 5,642 | 0.7 | ↑ 2.1 |
| 31° Quintana Roo | 4,530 | 0.6 | ↑ 1.9 |
| 32° Ciudad de México | 555 | 0.1 | ↓ 0.2 |



3

Panorama Cárnico Nacional de Res

4. Comercio internacional

4.1 Exportaciones e importaciones

Volumen anual del flujo comercial de carne de res
Miles de toneladas

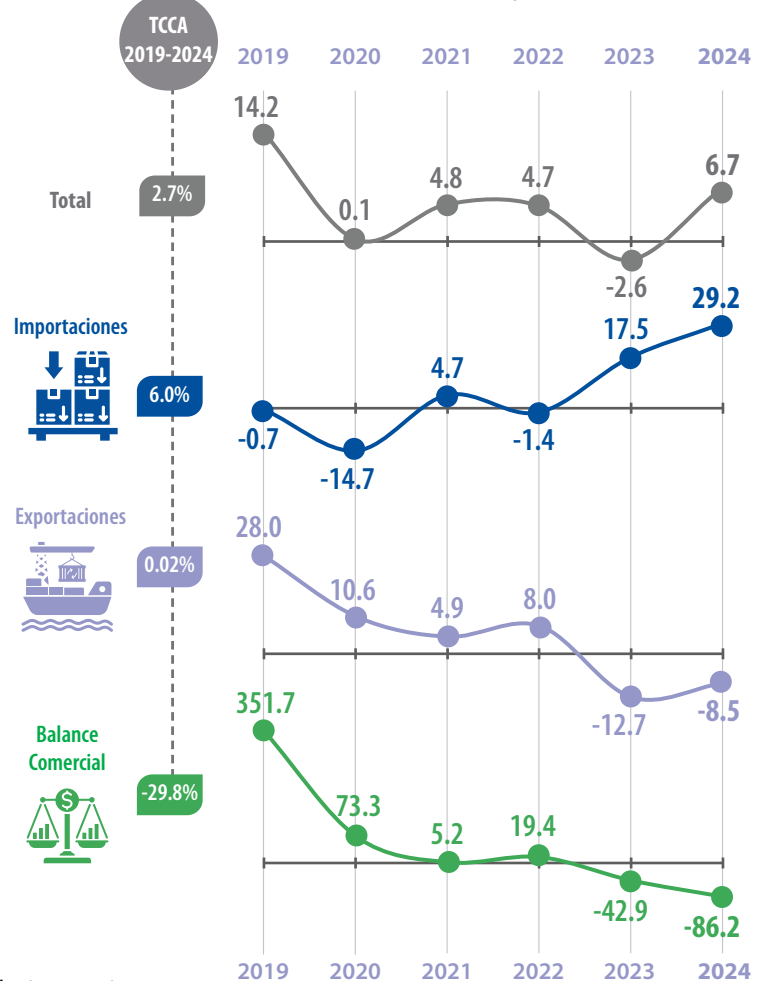
En 2024 el comercio transfronterizo de carne de res de México rebasó **531 mil toneladas**, el cual resultó **6.7% mayor** al del año previo.

En el referido año las importaciones alcanzaron **259 mil toneladas** y las exportaciones **272 mil**.

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.

Variación anual porcentual



El volumen exportado de la proteína en 2024 descendió **8.5%** respecto al año previo y el importado aumentó **29.2 por ciento**.

3

Panorama Cárnico Nacional de Res

4. Comercio internacional

4.1 Exportaciones e importaciones



Exportaciones

Top 10

| | |
|--|--------------------|
| | 1° Estados Unidos |
| | 2° Japón |
| | 3° Canadá |
| | 4° Hong Kong |
| | 5° Corea del Sur |
| | 6° Costa Rica |
| | 7° Costa de Marfil |
| | 8° Gabón |
| | 9° Panamá |
| | 10° Argentina |

Resto



Aporte (%)

Cambio anual (%)

272,149

100.0

8.5

272,036

100.0

8.5



| | | | |
|---------|------|--|-------|
| 238,492 | 87.6 | | 7.9 |
| 14,974 | 5.5 | | 21.8 |
| 11,096 | 4.1 | | 7.3 |
| 3,203 | 1.2 | | 6.4 |
| 2,322 | 0.9 | | 39.1 |
| 970 | 0.4 | | 61.1 |
| 421 | 0.2 | | 29.8 |
| 299 | 0.1 | | 298.7 |
| 175 | 0.1 | | 80.8 |
| 85 | 0.03 | | NA |
| 113 | 0.04 | | 254.0 |

Volumen anual del flujo comercial de carne de res
2024

530 mil 921 toneladas



4 mil 106 millones de dólares



Aporte (%)

Cambio anual (%)

2,165

100.0

3.0

2,164

100.0

3.0



| | | | |
|-------|------|--|-------|
| 1,913 | 88.4 | | 3.4 |
| 97 | 4.5 | | 19.0 |
| 113 | 5.2 | | 21.3 |
| 19 | 0.9 | | 28.8 |
| 13 | 0.6 | | 21.5 |
| 6.6 | 0.3 | | 68.6 |
| 0.3 | 0.02 | | 13.8 |
| 0.3 | 0.01 | | 282.6 |
| 0.3 | 0.01 | | 83.9 |
| 0.5 | 0.02 | | NA |
| 0.6 | 0.03 | | 251.7 |

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.

NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.

3

Panorama Cárnico Nacional de Res

4. Comercio internacional

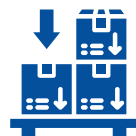
4.1 Exportaciones e importaciones



530 mil 921 toneladas



4 mil 106 millones de dólares



Aporte (%)

Cambio anual (%)



Aporte (%)

Cambio anual (%)

Importaciones

Top 10

| | | |
|-------|-------|------|
| 1,941 | 100.0 | 29.0 |
| 1,939 | 99.9 | 29.1 |

| | | |
|---------|-------|------|
| 258,771 | 100.0 | 29.2 |
| 258,669 | 100.0 | 29.2 |

| | | |
|---------|------|-------|
| 150,883 | 58.3 | 9.1 |
| 42,413 | 16.4 | 899.5 |
| 28,563 | 11.0 | 11.1 |
| 22,348 | 8.6 | 19.7 |
| 8,320 | 3.2 | 1,400 |
| 4,482 | 1.7 | 65.5 |
| 1,094 | 0.4 | 313.6 |
| 220 | 0.1 | 55.3 |
| 201 | 0.1 | 164.8 |
| 146 | 0.1 | 53.5 |
| 102.3 | 0.04 | 10.0 |

| | |
|--------------|-------------------|
| | 1° Estados Unidos |
| | 2° Brasil |
| | 3° Nicaragua |
| | 4° Canadá |
| | 5° Argentina |
| | 6° Australia |
| | 7° Uruguay |
| | 8° Chile |
| | 9° Nueva Zelanda |
| | 10° España |
| Resto | |

| | | |
|-------|------|-------|
| 1,305 | 67.2 | 18.3 |
| 205 | 10.6 | 878.4 |
| 157 | 8.1 | 11.6 |
| 189 | 9.8 | 10.1 |
| 50 | 2.6 | 862.2 |
| 25 | 1.3 | 40.5 |
| 5.5 | 0.3 | 482.2 |
| 0.4 | 0.02 | 67.2 |
| 0.7 | 0.03 | 70.9 |
| 0.3 | 0.02 | 53.5 |
| 2.2 | 0.1 | 16.6 |

| | | |
|---------|------|-------|
| 150,883 | 58.3 | 9.1 |
| 42,413 | 16.4 | 899.5 |
| 28,563 | 11.0 | 11.1 |
| 22,348 | 8.6 | 19.7 |
| 8,320 | 3.2 | 1,400 |
| 4,482 | 1.7 | 65.5 |
| 1,094 | 0.4 | 313.6 |
| 220 | 0.1 | 55.3 |
| 201 | 0.1 | 164.8 |
| 146 | 0.1 | 53.5 |
| 102.3 | 0.04 | 10.0 |

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.

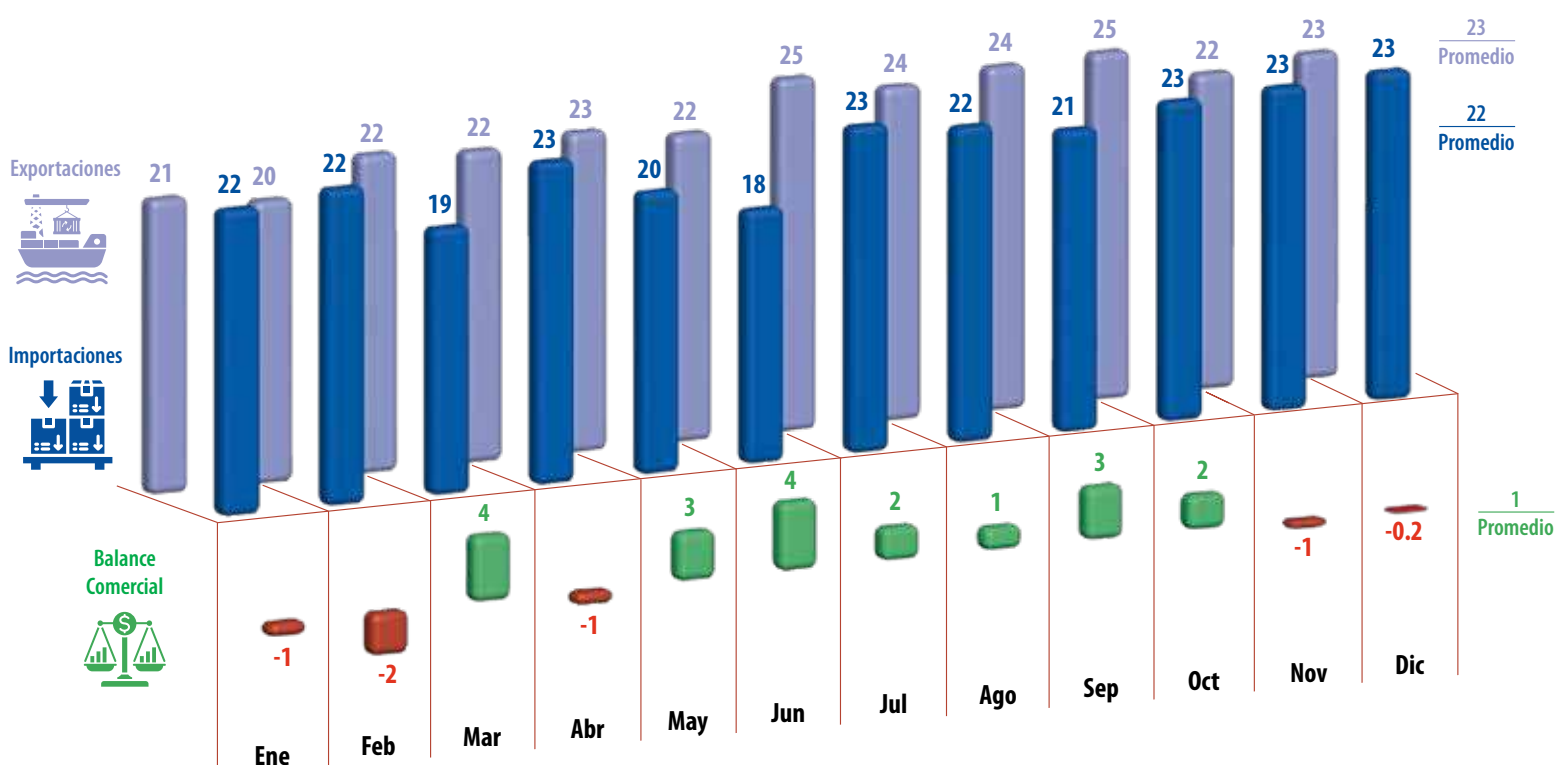
NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual del flujo comercial de carne de res

2024

Miles de toneladas

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
 Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Flujo comercial de bovinos para abasto cárnico

2024

Anual

Mensual

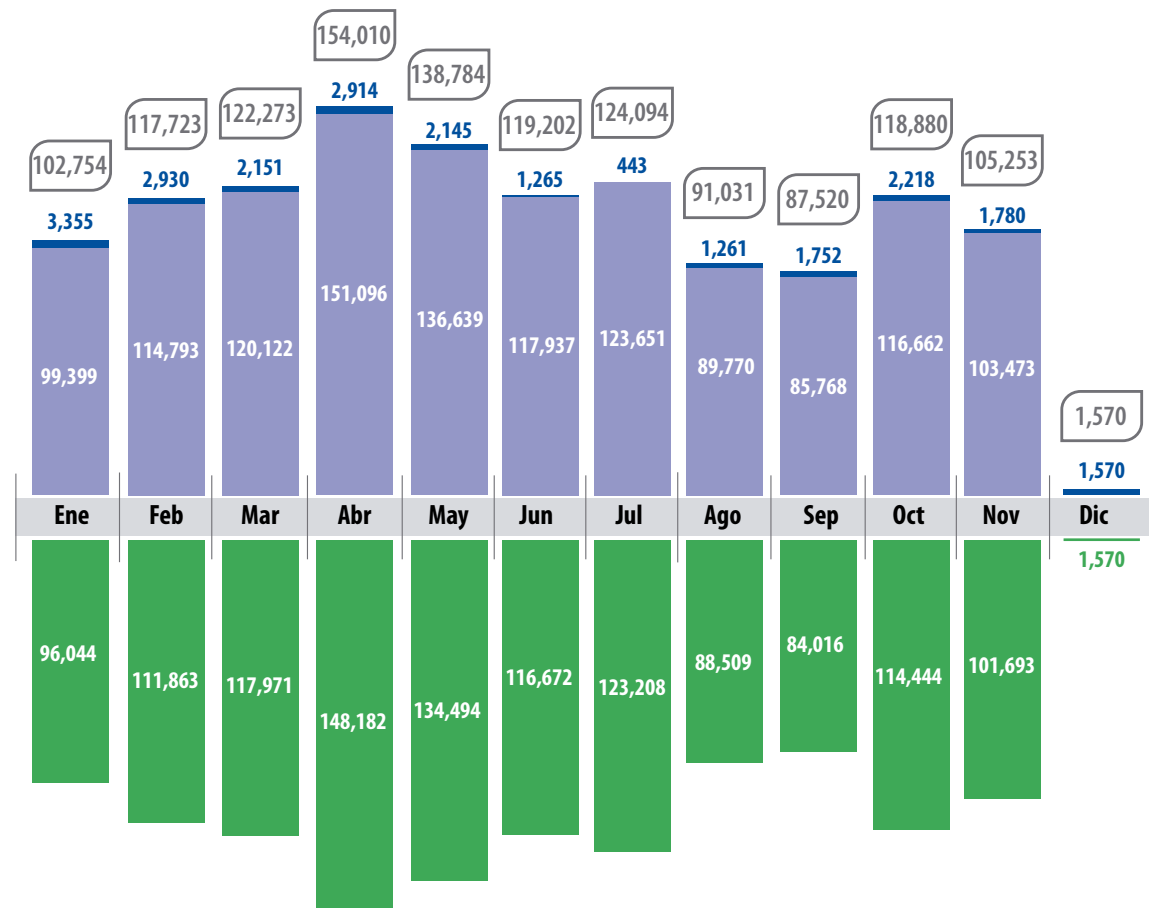
| | |
|---------------|----------------------|
| Total | 1 millón 283 mil 94 |
| Importaciones | 23 mil 784 |
| Exportaciones | 1 millón 259 mil 310 |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Balance Comercial | 1 millón 235 mil 526 |
|-------------------|----------------------|

Estados Unidos es el principal país de origen y destino de la movilización comercial de bovinos que **México** realiza con el exterior.

En 2024 importó del indicado país **13 mil 308** animales.

En 2024 exportó al territorio estadounidense **un millón 259 mil 310** bovinos.

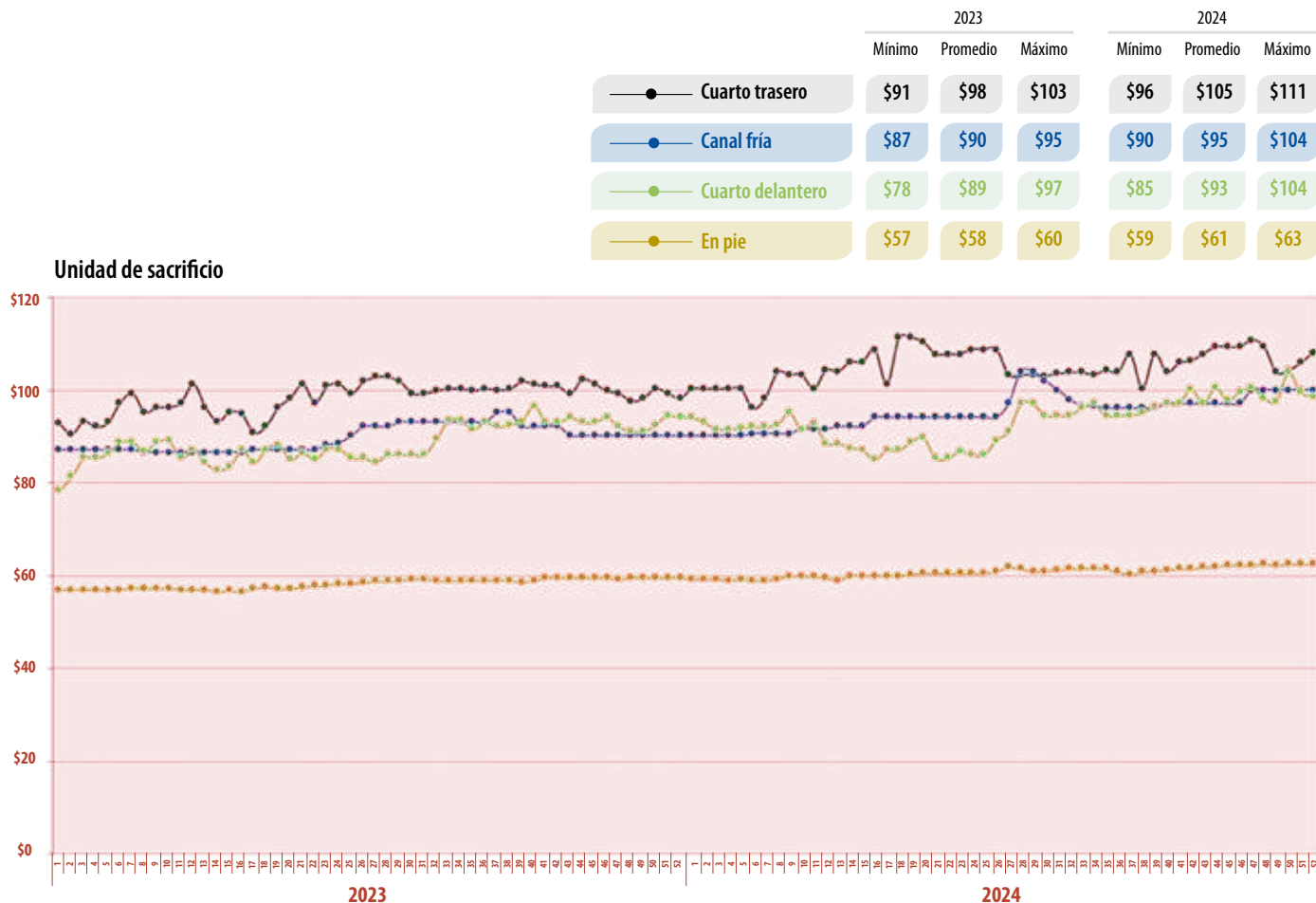




Precios de venta semanales por producto

2023 y 2024

Pesos por kilo





3

Panorama Cárnico Nacional de Res

5. Comercio interno

5.1 Precios de comercialización



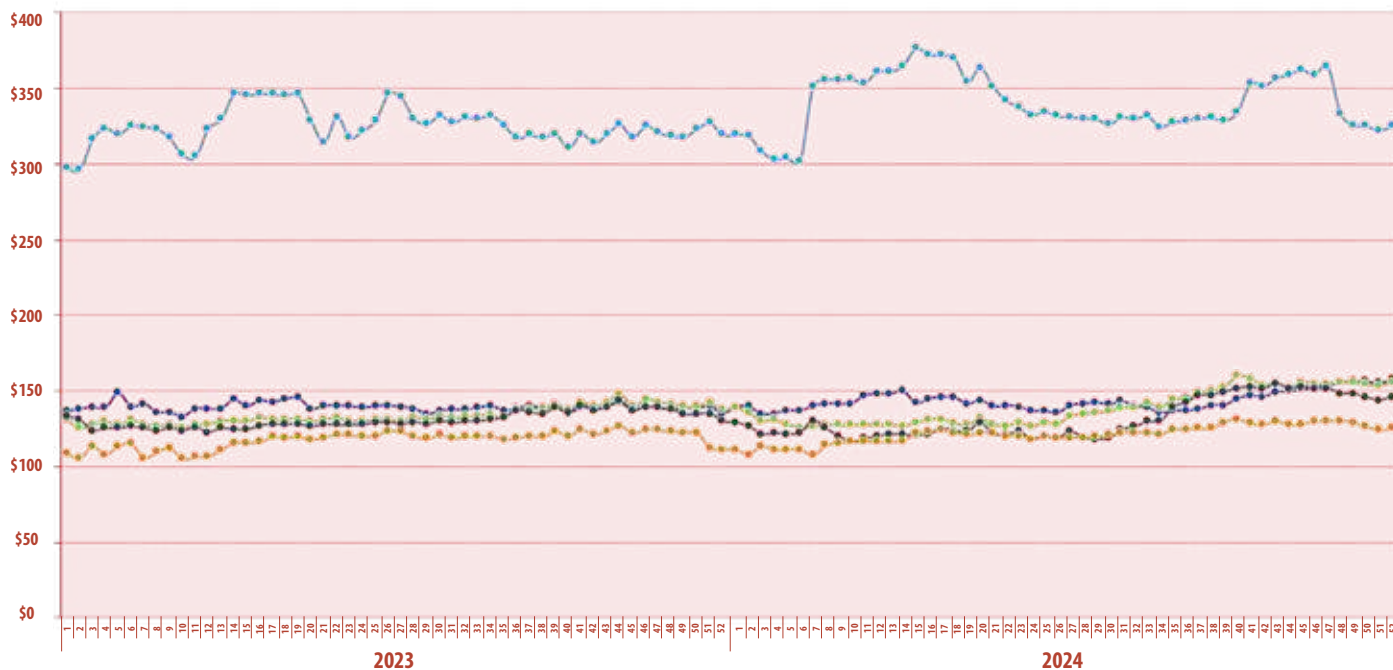
Precios de venta semanales por producto

2023 y 2024

Pesos por kilo

| | 2023 | | | 2024 | | |
|-----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Filete | \$296 | \$325 | \$347 | \$302 | \$341 | \$377 |
| Diezmillo | \$133 | \$139 | \$149 | \$135 | \$143 | \$158 |
| Bistec | \$126 | \$134 | \$148 | \$126 | \$139 | \$160 |
| Milanesa | \$123 | \$130 | \$143 | \$116 | \$131 | \$155 |
| Molida | \$105 | \$117 | \$127 | \$108 | \$121 | \$131 |

Unidad de corte y empacado

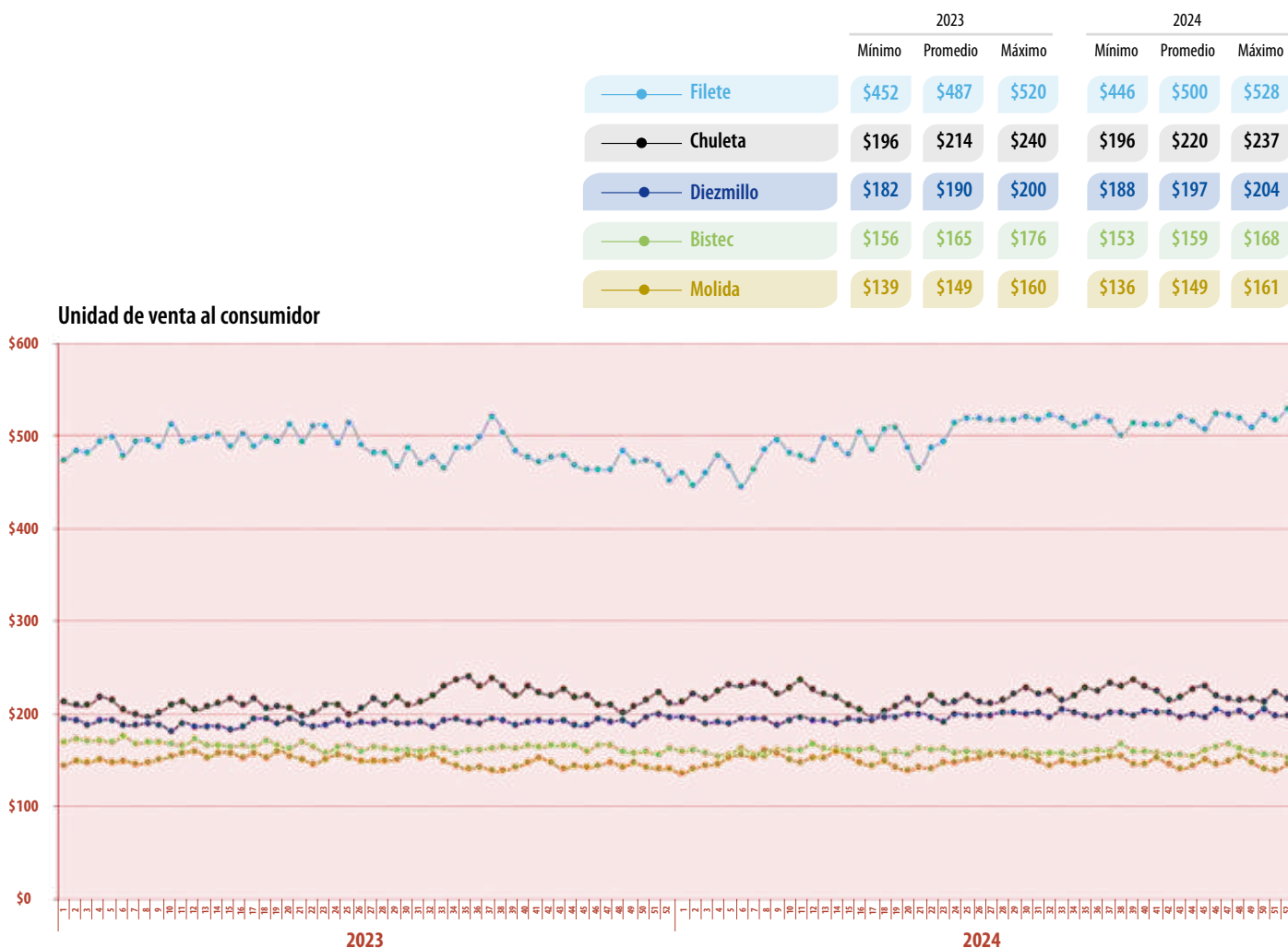




Precios de venta semanales por producto

2023 y 2024

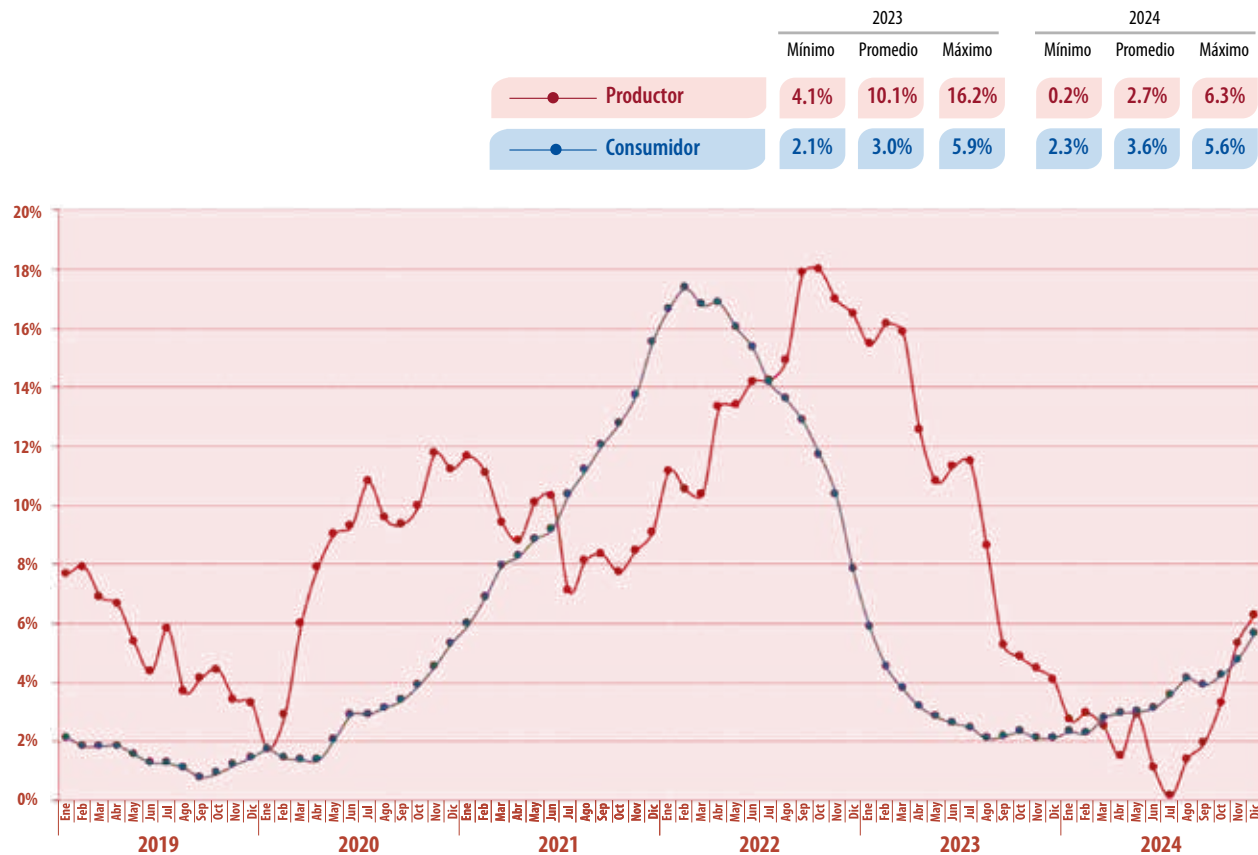
Pesos por kilo





Variación* mensual de los precios al productor y consumidor

2019 - 2024

Porcentual

* Corresponde a la interanual de los índices de precios, en los de productor julio de 2019=100 y en los de consumidor julio 2019=100.
Fuente: COMECARNE con información del INPC e INPP del INEGI.



En las Convenciones del COMECARNE nuestra comunidad ha compartido ideas para el impulso de la competitividad del sector cárnico mexicano

- 1 25 de enero de 1985. Referencia informativa que alude la realización de la Primer Convención de Empacadores de Carnes Fritas y Embutidos y Primera Exposición de Maquinaria.
- 2 26 de enero de 1985. Miembros asistentes a la I Convención de Empacadores de Carnes Fritas y Embutidos realizada en Guadalajara, Jalisco.
- 3 16 de enero de 1986. Miembros asistentes a la II Convención de Empacadores de Carnes Fritas y Embutidos realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 4 1987. Miembros asistentes a la III Convención de Empacadores de Carnes Fritas y Embutidos.
- 5 13 de marzo de 1988. Miembros asistentes a la IV Convención de Empacadores de Carnes Fritas y Embutidos efectuada en Aguascalientes, Aguascalientes.
- 6 1991. Miembros asistentes a la VII Convención de Empacadores de Carnes Fritas y Embutidos realizada en Guanajuato, Guanajuato.
- 7 6 de febrero de 1996. Miembros del Comité del Consejo durante la XII Convención Anual de la Industria Cárnea.
- 8 26 de febrero de 1998. Autobús de traslado a los asistentes a la XIV Convención Anual de la Industria Cárnea en Puebla, Puebla.
- 9 26 de febrero de 1998. Asistentes a la XIV Convención Anual de la Industria Cárnea en Puebla, Puebla.
- 10 23 de febrero de 2000. Miembros de la Mesa Directiva del Consejo Nacional de Empacadores de Carnes Fritas y Embutidos durante la XVI Convención Anual de la Industria Cárnea en Acapulco, Guerrero.
- 11 17 de febrero de 2002. Asistentes a la XVIII Convención Anual de la Industria Cárnea en Cancún, Quintana Roo.
- 12 28 de febrero de 2004. Asistentes a la XX Convención Anual de la Industria Cárnea en Guanajuato, Guanajuato.
- 13 2006. Asistentes a la XXII Convención Anual de la Industria Cárnea en Huatulco, Oaxaca.
- 14 24 de abril de 2010. Asistentes a la XXVI Convención Anual de la Industria Cárnea en la Ciudad de México.
- 15 22 de febrero de 2012. El Mtro. Jesús Silva Herzog Flores en su ponencia durante la XXVIII Convención Anual de la Industria Cárnea en Cancún, Quintana Roo.
- 16 27 de febrero de 2014. Panel de disertación en la XXIX Convención Anual de la Industria Cárnea en Cancún, Quintana Roo.



17 12 de febrero de 2016. En sala de conferencia los asistentes a la Convención Anual de la Industria Cárnia en Cancún, Quintana Roo.

18 14 de febrero de 2018. El comentarista de temas económicos, políticos y financieros en prensa, radio y televisión, Erick Guerrero Rosas dió conferencia en la Convención Anual de la Industria Cárnia en Puerto Vallarta, Jalisco.

19 28 de febrero de 2020. Panel de mujeres líderes en el sector agroalimentario en la Convención Anual de la Industria Cárnia en Los Cabos, Baja California Sur.

20 14 de febrero de 2024. Convencionistas en Torneo de Golf en el marco de las actividades de la Convención de la Industria Cárnia en Cancún, Quintana Roo.

21 14 de febrero de 2024. Ceremonia inaugural del Convención Anual de la Industria Cárnia en Cancún, Quintana Roo.

22 14 de febrero de 2024. Convencionistas en cena de bienvenida en el marco de las actividades de la Convención de la Industria Cárnia en Cancún, Quintana Roo.

4º Panorama Cárnico Nacional de Cerdo





4. Panorama Cárnico Nacional de Cerdo

Entre las proteínas cárnicas de ingesta nacional, la de cerdo presentó el mayor crecimiento durante 2024 con 205 mil toneladas adicionales. El fortalecimiento del ingreso del sector doméstico mexicano ha posibilitado la incorporación de un segmento de los consumidores a la adquisición cotidiana de cárnicos como la chuleta, el tocino, el pepperoni, y los jamones, cuya cobertura ha sido posible por las importaciones de cortes específicos como la pierna; las compras pasaron de un millón de toneladas en 2023 a 1.1 millones en 2024.

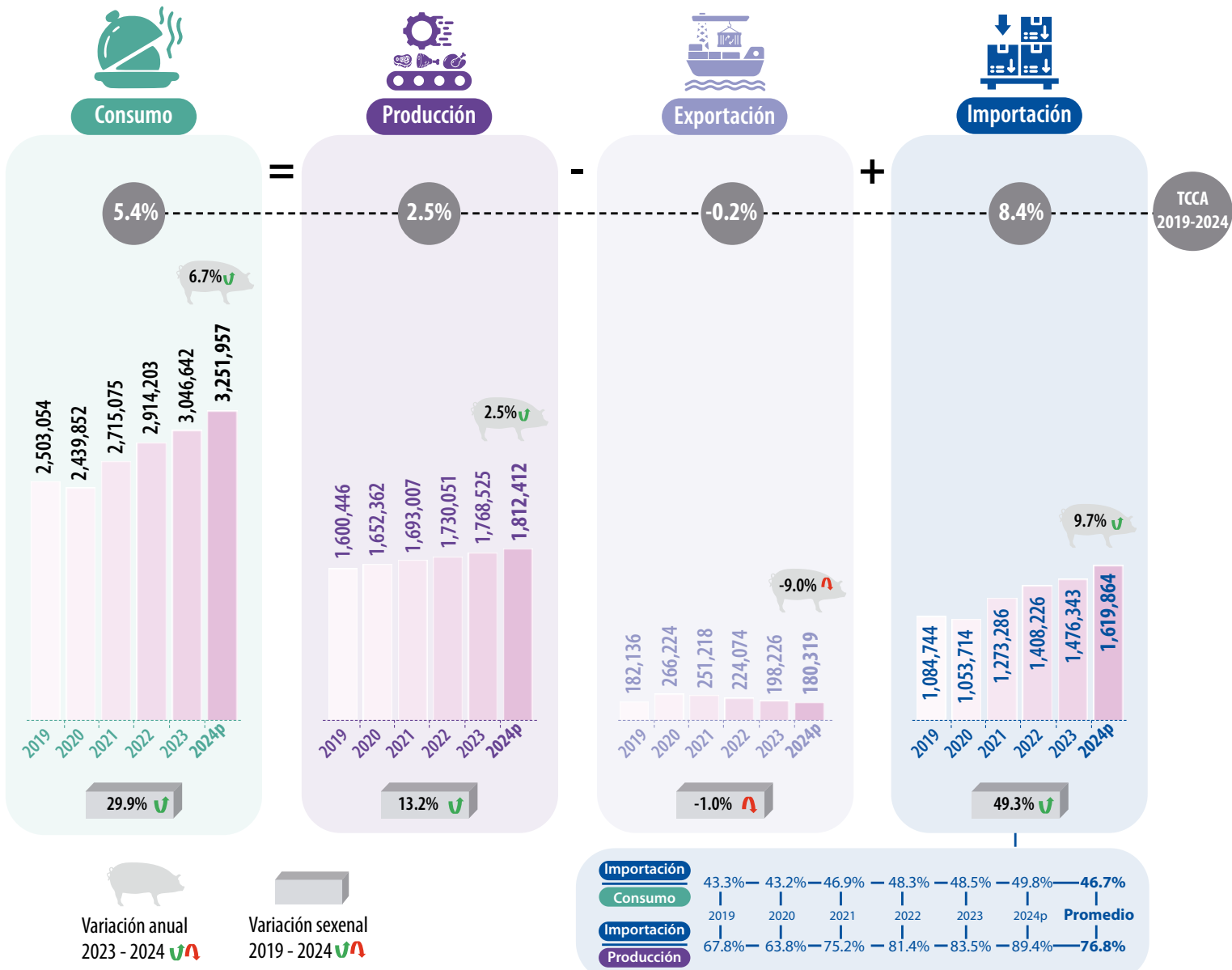
No obstante, por cuarto año consecutivo las exportaciones mexicanas de proteína de cerdo han decrecido. La menor compra de Japón y Corea del Sur (que se situaron como el primer y tercer mayor comprador de México) se relaciona por el ajuste en el nivel de ingresos de sus consumidores, mientras que la de Estados Unidos por la recuperación de su producción interna.

La declinación de la demanda externa ha impacto en la dinámica productiva de Sonora, entidad que se caracteriza por su probada capacidad para generar productos con estándares para la exportación, su producción registró un incremento anual de 1.9% entre 2023 y 2024, que contrasta con el 3.7% de Jalisco o el 3.1% de Yucatán, estados del país también con una actividad porcícola de significado nacional.

Entre enero y junio de 2024 los precios en unidad de sacrificio de los cerdos en pie y de las canales mantuvieron una relativa estabilidad, con un repunte temporal durante julio y agosto. De hecho, el precio promedio de venta de la canal registró un retroceso anual al pasar de 58 a 56 pesos el kilo. En unidad de venta al mayoreo la chuleta prácticamente no aumentó su cotización, y en unidad de venta al consumidor final los precios de tocino registraron un aumento significativo.

4

Panorama Cárnico Nacional de Cerdo

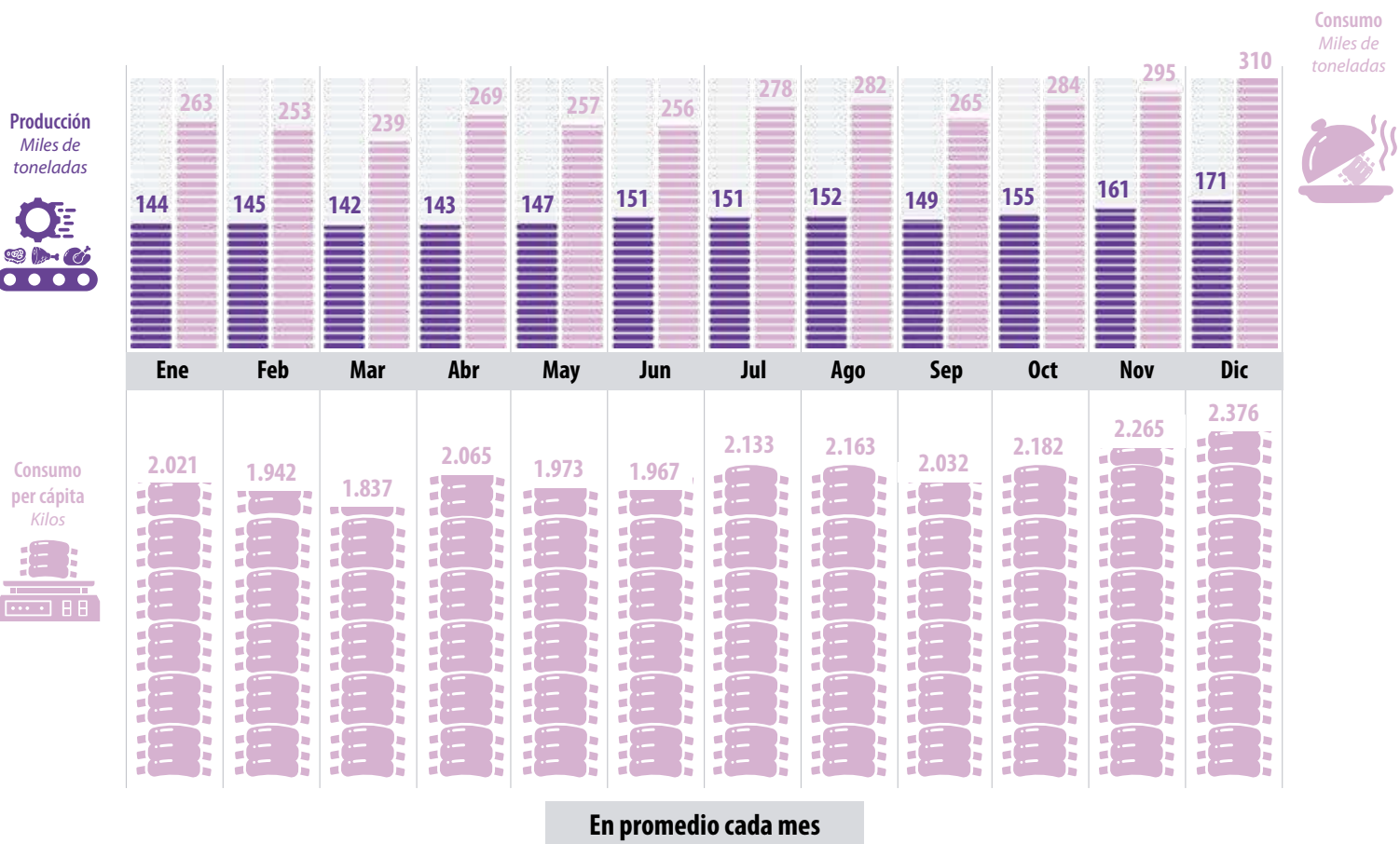
1. Consumo
1.1 Balance de mercadoConsumo y componentes
Toneladas

p Preliminar. TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP y datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual de carne de cerdo
2024p



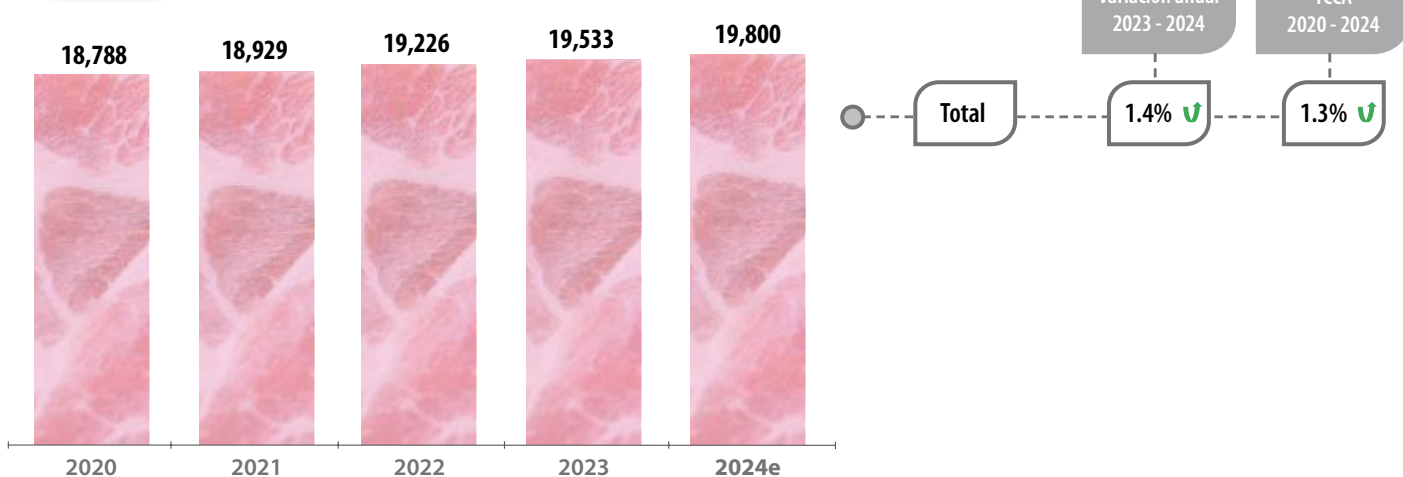
Se producen 151 mil toneladas de carne de cerdo.

Se consumen 271 mil toneladas de carne de cerdo.

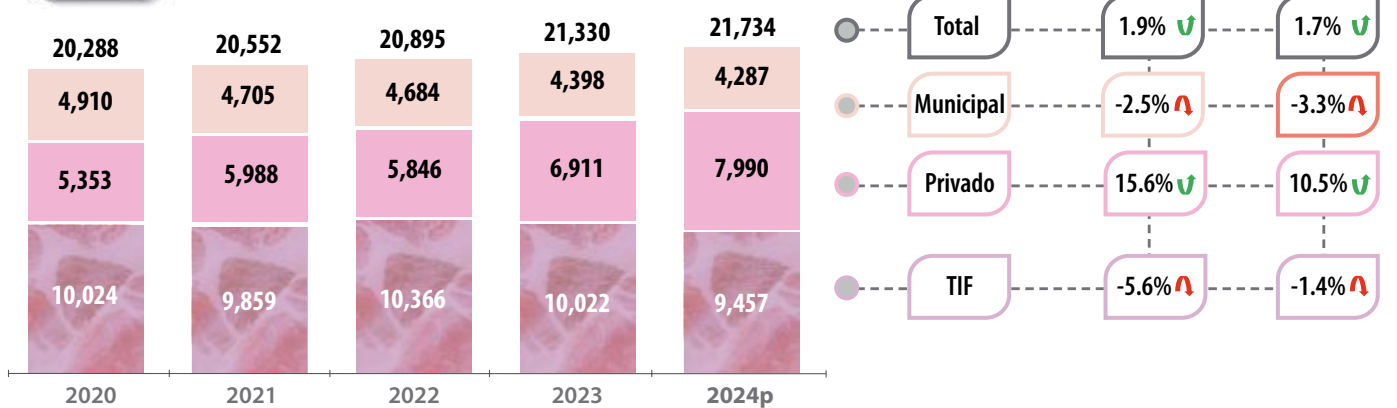
Un mexicano consume 2.080 kilos de carne de cerdo.



Inventario ganadero anual Miles de porcinos



Sacrificio anual por tipo de establecimiento Miles de porcinos



e Estimado. p Preliminar.

TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

TIF: Tipo Inspección Federal.

Fuente: COMECARNE con información del INEGI, del SENASICA y el SIAP.



3. Producción

3.1 Distribución



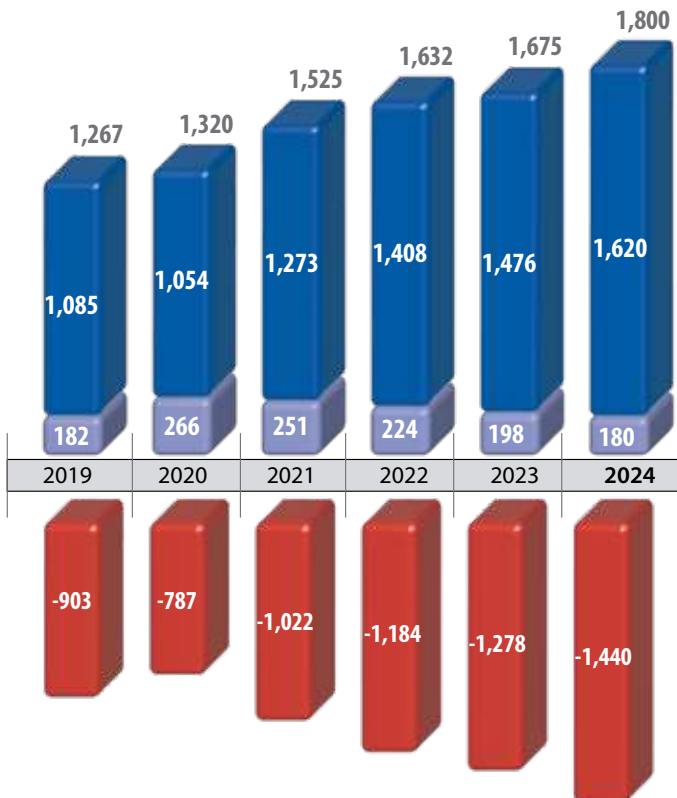
Volumen en canal por entidad productora
2024p
Toneladas



| | Toneladas | Aporte (%) | Cambio anual (%) |
|-------------------------|-----------|------------|------------------|
| Nacional | 1,812,412 | 100.0 | ▲ 2.5 |
| Top 10 | 1,564,935 | 86.3 | ▲ 2.6 |
| 1° Jalisco | 426,827 | 27.3 | ▲ 3.7 |
| 2° Sonora | 320,178 | 20.5 | ▲ 1.9 |
| 3° Puebla | 191,838 | 12.3 | ▲ 2.1 |
| 4° Yucatán | 171,348 | 10.9 | ▲ 3.1 |
| 5° Veracruz | 166,093 | 10.6 | ▲ 2.6 |
| 6° Guanajuato | 142,910 | 9.1 | ▲ 2.0 |
| 7° Michoacán | 54,688 | 3.5 | ▲ 2.9 |
| 8° Chiapas | 33,124 | 2.1 | ▲ 1.8 |
| 9° Oaxaca | 29,837 | 1.9 | ▲ 0.9 |
| 10° Querétaro | 28,091 | 1.8 | ▲ 1.5 |
| Resto | 247,476 | 13.7 | ▲ 1.6 |
| 11° San Luis Potosí | 26,447 | 10.7 | ▲ 1.4 |
| 12° México | 23,008 | 9.3 | ▲ 1.9 |
| 13° Guerrero | 22,378 | 9.0 | ▲ 1.4 |
| 14° Nuevo León | 20,614 | 8.3 | ▲ 1.2 |
| 15° Sinaloa | 20,300 | 8.2 | ▲ 1.4 |
| 16° Aguascalientes | 19,502 | 7.9 | ▲ 1.9 |
| 17° Hidalgo | 15,693 | 6.3 | ▲ 0.8 |
| 18° Tabasco | 14,195 | 5.7 | ▲ 2.3 |
| 19° Tlaxcala | 13,002 | 5.3 | ▲ 1.5 |
| 20° Zacatecas | 10,837 | 4.4 | ▲ 0.4 |
| 21° Tamaulipas | 10,604 | 4.3 | ▲ 2.4 |
| 22° Chihuahua | 8,419 | 3.4 | ▲ 2.3 |
| 23° Colima | 8,136 | 3.3 | ▲ 2.6 |
| 24° Campeche | 6,019 | 2.4 | ▲ 1.8 |
| 25° Coahuila | 5,966 | 2.4 | ▲ 1.6 |
| 26° Morelos | 5,363 | 2.2 | ▲ 1.4 |
| 27° Nayarit | 5,028 | 2.0 | ▲ 1.7 |
| 28° Durango | 4,151 | 1.7 | ▲ 1.7 |
| 29° Quintana Roo | 3,948 | 1.6 | ▲ 0.9 |
| 30° Ciudad de México | 1,582 | 0.6 | ▲ 2.1 |
| 31° Baja California | 1,147 | 0.5 | ▲ 1.4 |
| 32° Baja California Sur | 1,138 | 0.5 | ▲ 1.3 |



Volumen anual del flujo comercial de carne de cerdo Miles de toneladas



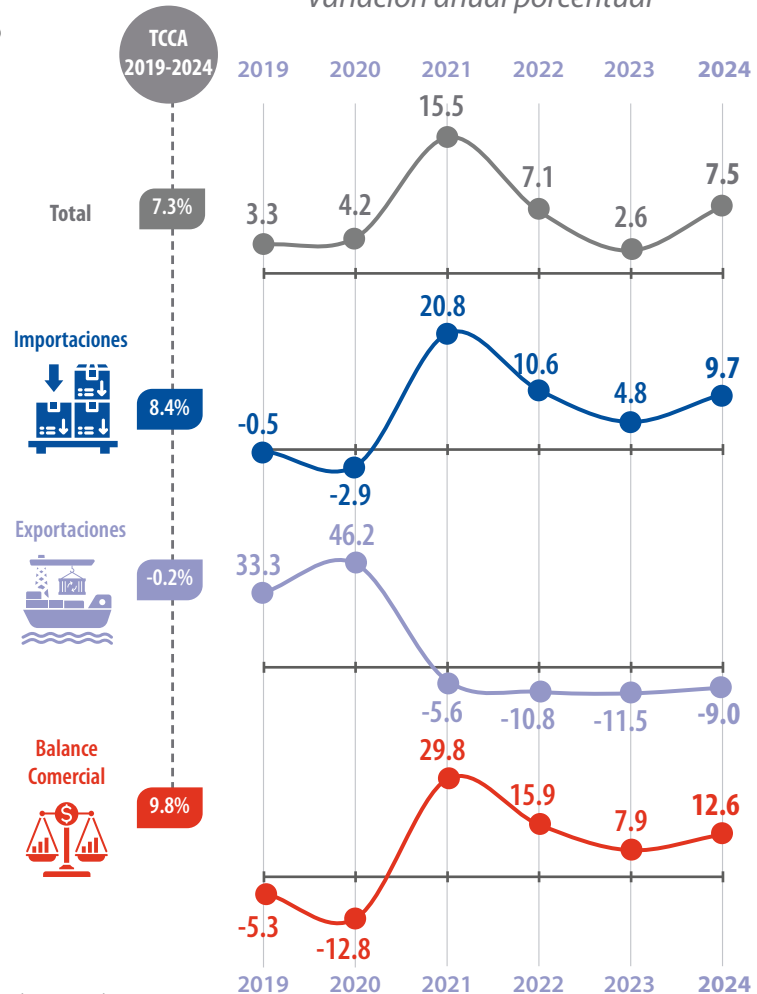
En 2024 el comercio transfronterizo de carne de cerdo de México alcanzó **un millón 800 mil toneladas**, el cual resultó **7.5% mayor** al de año previo.

En el referido año las importaciones cifraron **un millón 620 mil toneladas** y las exportaciones **180 mil**.

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.

Variación anual porcentual



El volumen importado de la proteína en 2024 aumentó **9.7%** respecto al año previo y el exportado decreció **9.0 por ciento**.



Volumen anual del flujo comercial de carne de cerdo 2024



Exportaciones

Top 10

| | | |
|--|------------|-----------------|
| | 1° | Japón |
| | 2° | Estados Unidos |
| | 3° | Corea del Sur |
| | 4° | Costa de Marfil |
| | 5° | Singapur |
| | 6° | Canadá |
| | 7° | Angola |
| | 8° | Vietnam |
| | 9° | Hong Kong |
| | 10° | Liberia |

Resto



Aporte
(%)

180,319

100.0



Cambio
anual (%)

9.0



180,002

99.8



7.6



Aporte
(%)

783

100.0



Cambio
anual (%)

1.7



782

99.9



0.9

| | | | |
|---------|------|--|------|
| 127,550 | 70.7 | | 5.8 |
| 34,027 | 18.9 | | 4.8 |
| 11,432 | 6.3 | | 23.9 |
| 1,657 | 0.9 | | 11.3 |
| 1,395 | 0.8 | | 13.3 |
| 1,237 | 0.7 | | 40.7 |
| 993 | 0.6 | | 13.3 |
| 878 | 0.5 | | 28.4 |
| 453 | 0.3 | | 41.7 |
| 381 | 0.2 | | 22.7 |
| 317 | 0.2 | | 91.0 |

| | | | |
|-----|------|--|------|
| 570 | 72.8 | | 0.5 |
| 157 | 20.1 | | 13.5 |
| 38 | 4.8 | | 31.9 |
| 1.4 | 0.2 | | 5.6 |
| 5.8 | 0.7 | | 5.5 |
| 5.0 | 0.6 | | 44.2 |
| 1.0 | 0.1 | | 16.9 |
| 2.5 | 0.3 | | 16.4 |
| 1.2 | 0.2 | | 34.7 |
| 0.3 | 0.04 | | 31.4 |
| 1.1 | 0.1 | | 84.2 |

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.

NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



1 millón 800 mil toneladas



4 mil 288 millones de dólares

**Importaciones****Top 7****Aporte (%)****Cambio anual (%)****Aporte (%)****Cambio anual (%)****1° Estados Unidos****2° Canadá****3° Brasil****4° Chile****5° España****6° Dinamarca****7° Países Bajos****3,505****100.0****16.1****3,505****99.9****16.1****1,619,864****100.0****9.7****1,619,864****100.0****9.7****2,890****82.4****15.0****479****13.7****16.3****114****3.3****70.0****15****0.4****1.0****7.1****0.2****45.3****1.0****0.03****20.1****0.2****0.01****NA****1,339,987****82.7****8.3****222,282****13.7****12.4****42,368****2.6****57.5****12,028****0.7****26.1****2,490****0.2****47.5****629****0.04****29.8****80****NS****NA**

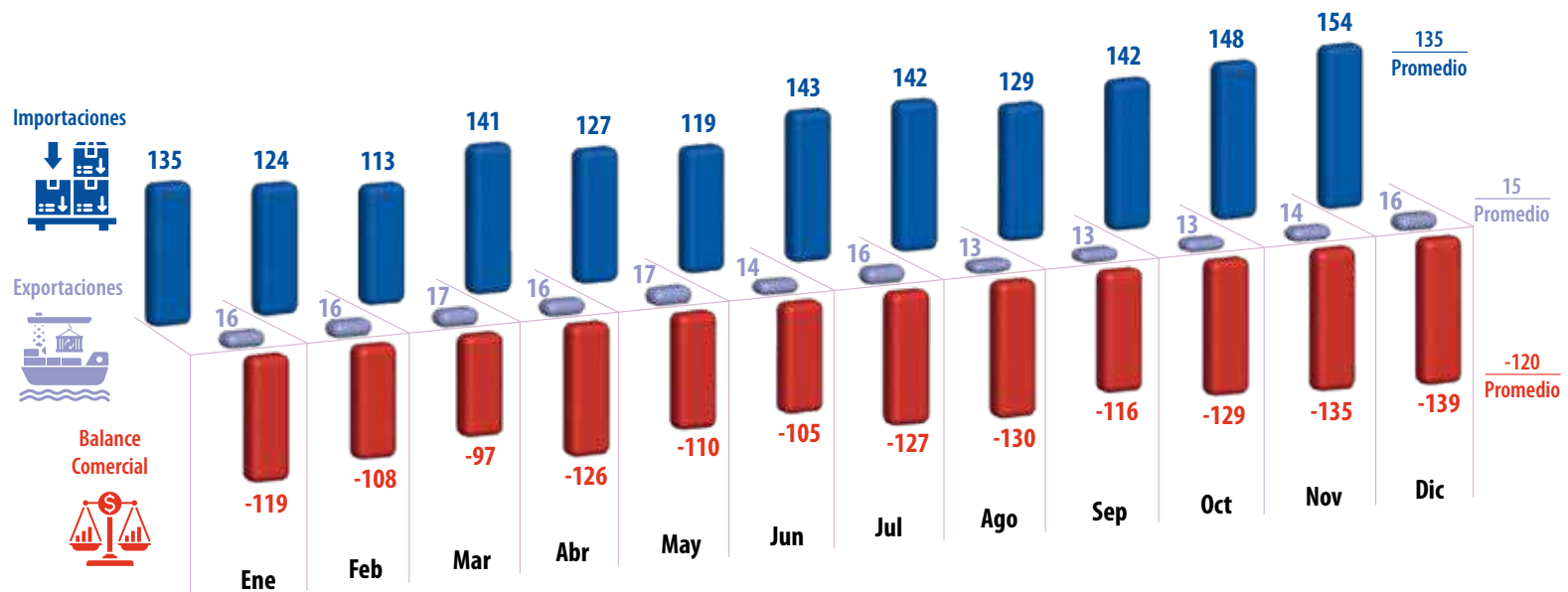
Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual del flujo comercial de carne de cerdo

2024

Miles de toneladas

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
 Fuente: COMECARNE con información aduanera de la ANAM.



Flujo comercial de porcinos para abasto cárnico

2024

Anual

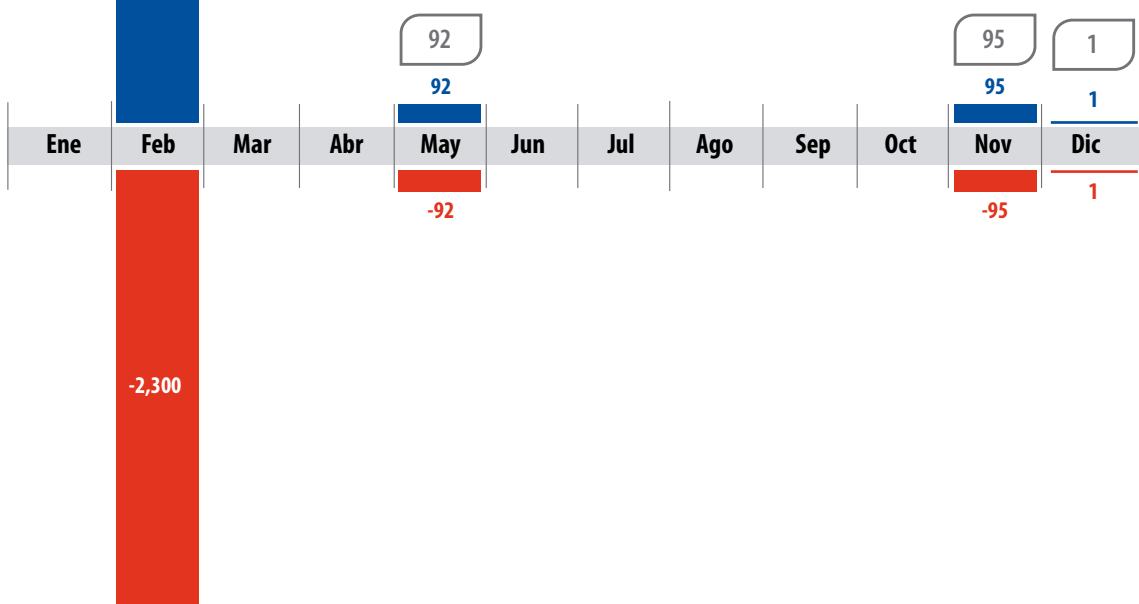


De Canadá provienen los porcinos que México adquiere de otros países.

En 2024 importó de Canadá **2 mil 487** animales.

2,300

Mensual





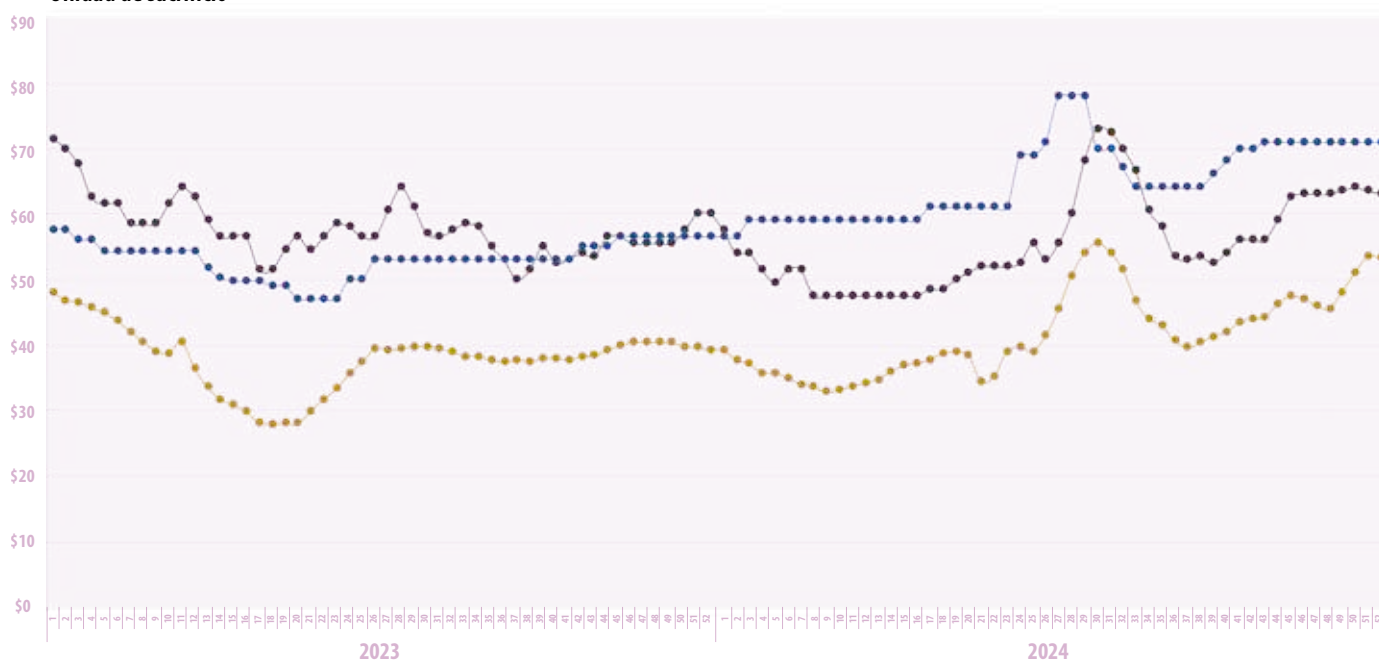
Precios de venta semanales por producto

2023 y 2024

Pesos por kilo

| | 2023 | | | 2024 | | |
|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Canal | \$50 | \$58 | \$72 | \$48 | \$56 | \$73 |
| Canal andén | \$47 | \$53 | \$58 | \$57 | \$65 | \$78 |
| En pie | \$28 | \$38 | \$48 | \$33 | \$42 | \$56 |

Unidad de sacrificio

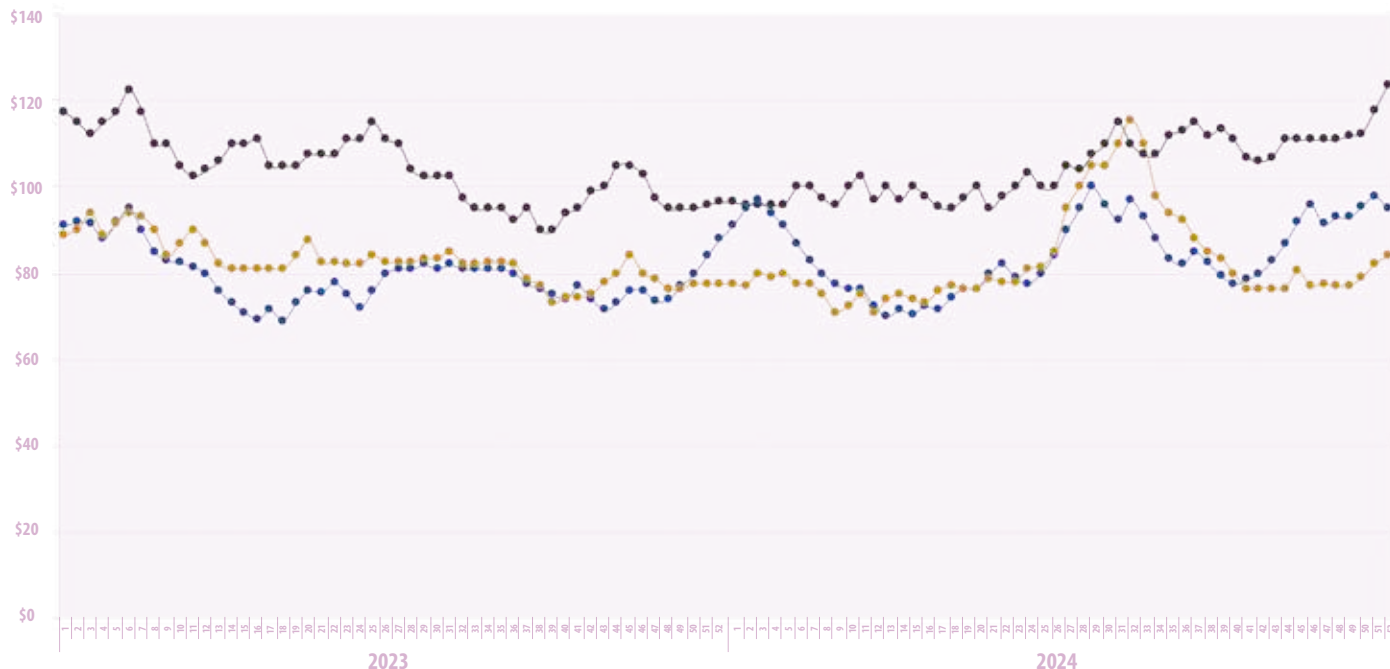




Precios de venta semanales por producto
2023 y 2024
Pesos por kilo

| | 2023 | | | 2024 | | |
|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Tocino | \$90 | \$104 | \$123 | \$95 | \$105 | \$124 |
| Lomo | \$69 | \$79 | \$95 | \$70 | \$85 | \$100 |
| Chuleta | \$73 | \$83 | \$94 | \$71 | \$83 | \$116 |

Unidad de venta al mayoreo





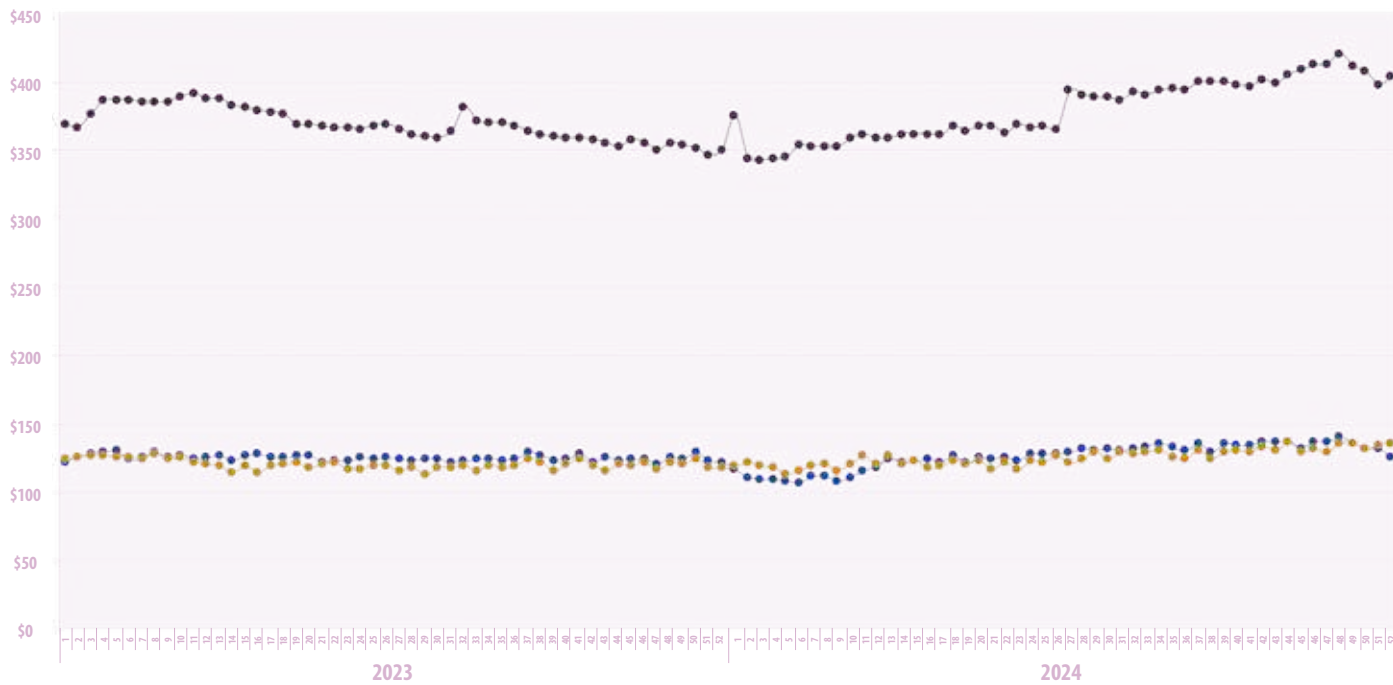
Precios de venta semanales por producto

2023 y 2024

Pesos por kilo

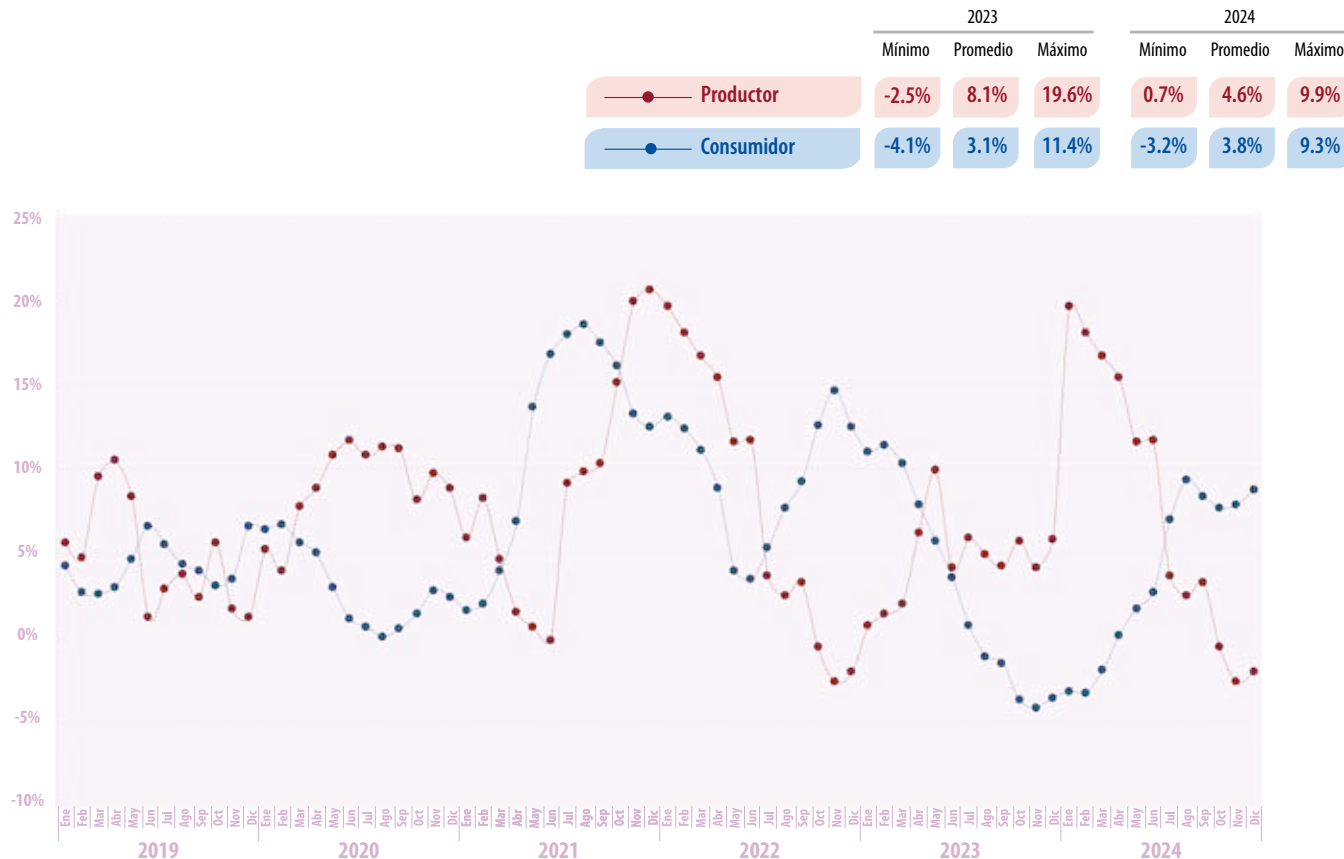
| | 2023 | | | 2024 | | |
|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Tocino | \$347 | \$369 | \$392 | \$343 | \$380 | \$421 |
| Lomo | \$121 | \$125 | \$130 | \$107 | \$126 | \$140 |
| Chuleta | \$113 | \$121 | \$129 | \$114 | \$125 | \$137 |

Unidad de venta al consumidor





Variación* mensual de los precios al productor y consumidor
2019 - 2024
Porcentual



* Corresponde a la interanual de los índices de precios, en los de productor julio de 2019=100 y en los de consumidor julio 2019=100.
Fuente: COMECARNE con información del INPC e INPP del INEGI.



Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE se ha constituido como el principal punto de encuentro de empresas y profesionales del sector mexicano de la proteína cárnica

- 1 1999. Estand en la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 2 3 de marzo de 2001. Sala de exhibición en la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 3 3 de marzo de 2001. Estand de degustación de carnes frías en la Expo Carnes efectuada en Monterrey, Nuevo León.
- 4 22 de febrero de 2002. Directivos del COMECARNE durante apertura de conferencias en la Expo Carnes realizado en Monterrey, Nuevo León.
- 5 10 de febrero de 2005. Sala de exhibición en la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 6 2009. Documento de promoción del evento Espacio Industria Cárnica del COMECARNE.
- 7 2010. Documento de promoción de la Expo Carnes 2011 con porte postal pagado.
- 8 13 de febrero de 2011. Pasillo de maquinaria para empacado de carne en sala de exhibición en la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 9 14 de febrero de 2011. Pasillo de maquinaria para elaboración de carnes frías en sala de exhibición en la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 10 13 de febrero de 2013. Sala de exhibición en la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 11 18 de febrero de 2015. Caja para transporte carrotero refrigerado de productos cárnicos en Sala de exhibición en la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 12 19 de febrero de 2015. Estand de exhibición de maquinaria para producción cárnica en Sala durante la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 13 1 de marzo de 2017. Agentes comerciales en conversación de negociación en piso de exhibición durante la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 14 26 de febrero de 2019. Estand de promoción de maquinaria y equipo para la producción cárnica en la Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE en Monterrey, Nuevo León.
- 15 28 de febrero de 2019. Estand de promoción de empresas empacadoras de productos cárnicos de España en la Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE en Monterrey, Nuevo León.



16 28 de febrero de 2019. Sala de exhibición en la Expo Carnes y Lácteos realizada en Monterrey, Nuevo León.

17 17 de febrero de 2021. Visitantes extranjeros en Sala de exhibición en la Expo Carnes y Lácteos realizada en Monterrey, Nuevo León.

18 21 de febrero de 2023. El Dr. Víctor Villalobos Arámbula Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno Federal México en compañía del Ing. Héctor Elizondo Ruiz Presidente del Comité Organizador de Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE durante el recorrido inicial de la sala de exposición en Monterrey, Nuevo León.

19 21 de febrero de 2023. Vitrina refrigerada que exhibe productos cárnicos en empaque de empresa socia del COMECARNE en la Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE en Monterrey, Nuevo León.

20 22 de febrero de 2023. El MVZ. Víctor Ochoa Calderón Gerente General de Granjas Carroll de México en conferencia en el marco de la realización del Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE en Monterrey, Nuevo León.

21 23 de febrero de 2023. Visitantes en pasillos de la sala de exhibición de la Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE en Monterrey, Nuevo León.

22 3 de marzo de 2025. Ing. Héctor Elizondo Ruiz y Lic. Gabriel Elizondo Castillo ex y actual Presidente del Comité Organizador de Expo Carnes y Lácteos durante la instalación de sala de exposición en Cintermex Monterrey, Nuevo León.

23 4 de marzo de 2025. Conferencia Revolucionando la industria cárnea: el camino hacia el desperdicio cero por Antonio Martínez Marín de Catalina Foods en la Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE en Monterrey, Nuevo León.

24 4 de marzo de 2025. Realización de talleres prácticos en la Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE en Monterrey, Nuevo León.

25 4 de marzo de 2025. Visitantes en pasillos de la sala de exhibición de la Expo Carnes y Lácteos del COMECARNE en Monterrey, Nuevo León.



5 Panorama Cárnico Nacional de Pollo





5. Panorama Cárnico Nacional de Pollo

En 2024 el consumo mexicano de carne de pollo arribó a 4 millones 992 mil toneladas que resultó 2.3% mayor en relación con el del año pasado. Aun cuando se observó un avance, este fue limitado por repuntes en los precios de los cárnicos de pollo durante la segunda mitad del año, un crecimiento débil de la producción interna y un incremento en la ingesta de otros productos cárnicos de cerdo y res.

El consumo per cápita mexicano de pollo alcanzó los 38 kilos por año, y por algunos gramos de diferencia ha logrado escalar del 5° al 4° lugar mundial. Es cierto que la proteína de pollo encabeza la preferencia de consumo de los distintos cárnicos de los mexicanos, no obstante, de continuar el fortalecimiento de los ingresos familiares en el país se prevén en adelante avances mesurados en su ingesta por un efecto sustitutivo hacia cárnicos de mayor precio.

Las importaciones de productos cárnicos de pollo durante 2024 por primera vez rebasaron el millón de toneladas anuales, de ellas principalmente pierna con 398 mil toneladas, pechuga con otras 249 mil, carne mecánicamente deshuesada con 127 mil toneladas. La continuidad de la exención arancelaria a las importaciones cárnicas durante 2024 ha posibilitado una mayor proveeduría de Brasil, cuyo volumen en las importaciones de México representan 19.6%, en cuyo flujo destacan la pechuga, las alas y la mecánicamente deshuesada.

También durante el indicado año la prevalencia de la influenza aviar en territorio de Estados Unidos limitó la disponibilidad de volúmenes para la exportación, y con ello, en repunte en sus precios de comercialización, lo cual constituyó un factor para una declinación anual del 0.8% en el volumen de la carne de pollo importada por México proveniente del vecino país.

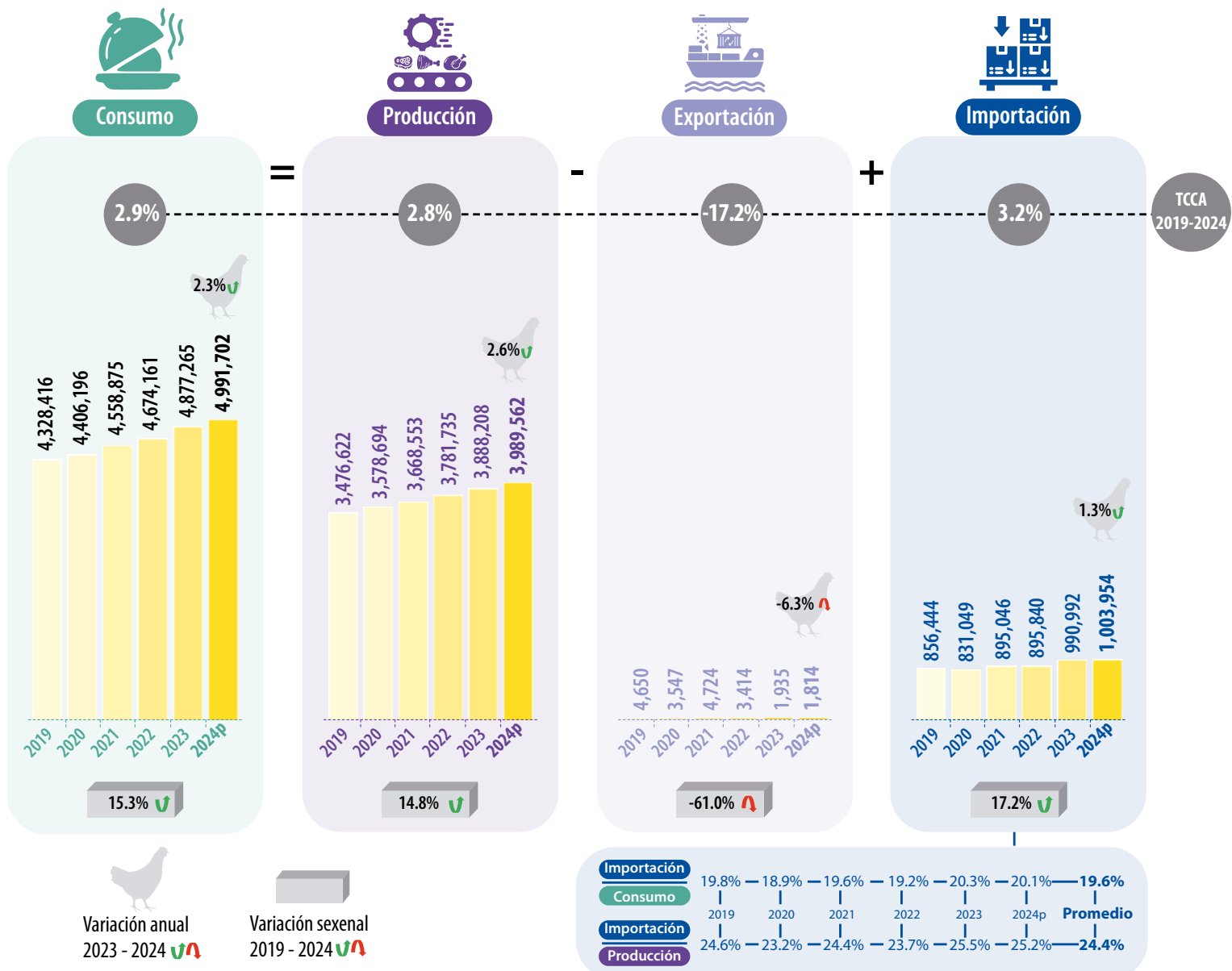
5

Panorama Cárnico Nacional de Pollo



1. Consumo 1.1 Balance de mercado

Consumo y componentes Toneladas

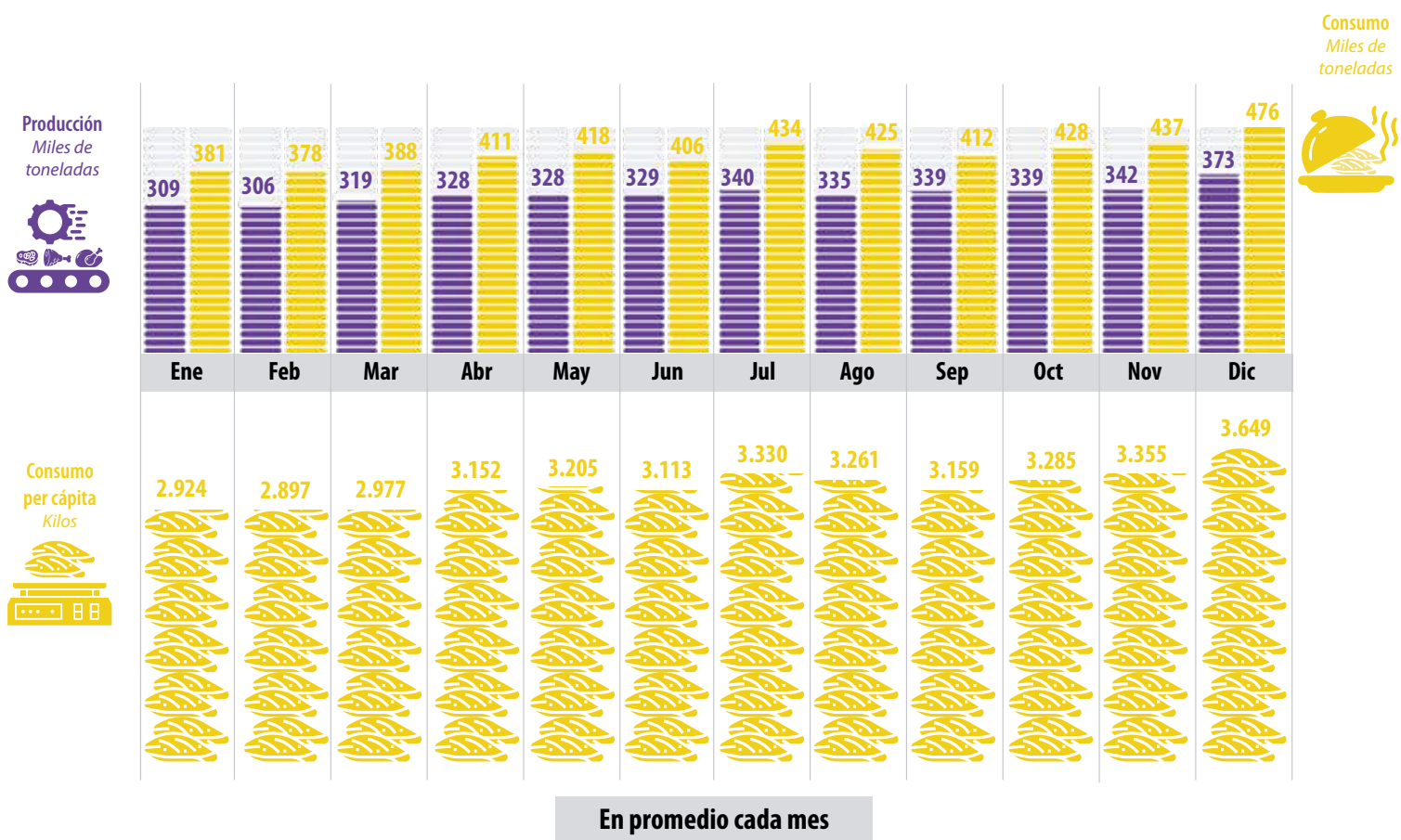


p Preliminar. TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP y datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual de carne de pollo 2024p



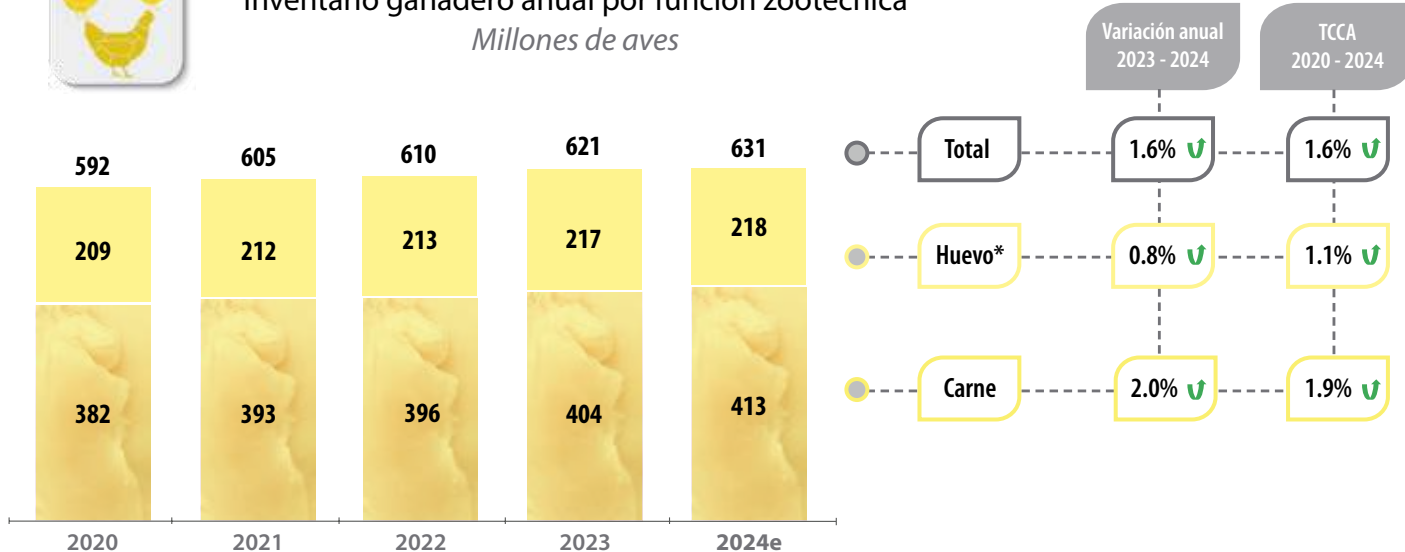
Se producen **332 mil toneladas** de carne de pollo.

Se consumen **416 mil toneladas** de carne de pollo.

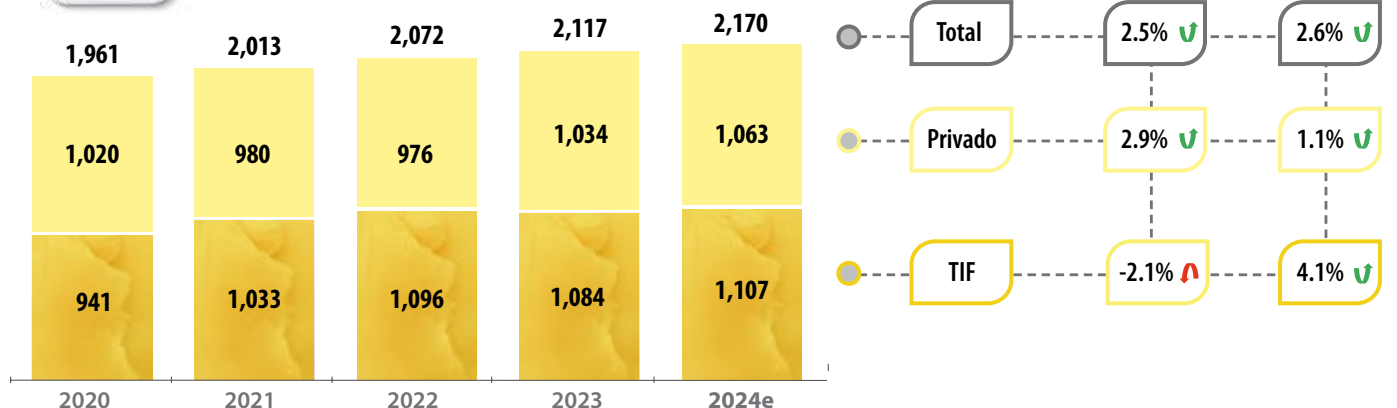
Un mexicano consume **3.192 kilos** de carne de pollo.



Inventario ganadero anual por función zootécnica Millones de aves



Sacrificio anual por tipo de establecimiento Millones de aves



e Estimado.

p Preliminar.

TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

* Para consumo humano.

TIF: Tipo Inspección Federal.

Fuente: COMECARNE con información del INEGI, del SENASICA y el SIAP.

Panorama Cárnico Nacional de Pollo

3. Producción

3.2 Distribución



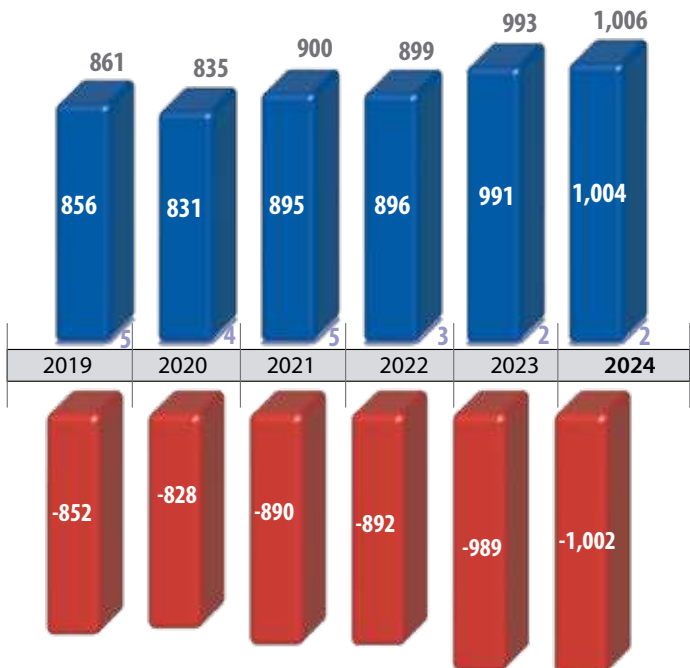
Volumen en canal por entidad productora
2024p
Toneladas



| | Toneladas | Aporte (%) | Cambio anual (%) |
|-------------------------|-----------|------------|------------------|
| Nacional | 3,989,562 | 100.0 | ▲ 2.6 |
| Top 10 | 3,161,681 | 79.2 | ▲ 2.8 |
| 1° Veracruz | 553,792 | 17.5 | ▲ 3.0 |
| 2° Jalisco | 454,465 | 14.4 | ▲ 3.2 |
| 3° Aguascalientes | 437,743 | 13.8 | ▲ 3.0 |
| 4° Querétaro | 393,543 | 12.4 | ▲ 2.9 |
| 5° Durango | 288,786 | 9.1 | ▲ 3.3 |
| 6° Chiapas | 246,577 | 7.8 | ▲ 2.6 |
| 7° Guanajuato | 229,844 | 7.3 | ▲ 1.8 |
| 8° Puebla | 217,257 | 6.9 | ▲ 2.8 |
| 9° Yucatán | 185,039 | 5.9 | ▲ 3.0 |
| 10° Sinaloa | 154,634 | 4.9 | ▲ 2.0 |
| Resto | 827,881 | 20.8 | ▲ 1.7 |
| 11° México | 118,239 | 14.3 | ▲ 2.0 |
| 12° San Luis Potosí | 110,674 | 13.4 | ▲ 1.7 |
| 13° Coahuila | 96,857 | 11.7 | ▲ 3.0 |
| 14° Hidalgo | 89,299 | 10.8 | ▼ -1.0 |
| 15° Nuevo León | 78,002 | 9.4 | ▲ 0.2 |
| 16° Michoacán | 75,700 | 9.1 | ▲ 1.0 |
| 17° Morelos | 71,824 | 8.7 | ▲ 4.8 |
| 18° Sonora | 45,363 | 5.5 | ▲ 4.6 |
| 19° Nayarit | 40,026 | 4.8 | ▲ 1.4 |
| 20° Campeche | 24,032 | 2.9 | ▲ 0.9 |
| 21° Tabasco | 22,480 | 2.7 | ▲ 1.0 |
| 22° Colima | 13,817 | 1.7 | ▲ 2.5 |
| 23° Oaxaca | 13,358 | 1.6 | ▲ 1.8 |
| 24° Guerrero | 11,735 | 1.4 | ▼ -0.2 |
| 25° Quintana Roo | 6,832 | 0.8 | ▲ 2.4 |
| 26° Chihuahua | 3,279 | 0.4 | ▼ -0.6 |
| 27° Zacatecas | 3,108 | 0.4 | ▼ -0.1 |
| 28° Baja California | 1,143 | 0.1 | ▲ 1.9 |
| 29° Tlaxcala | 835 | 0.1 | ▼ -0.2 |
| 30° Baja California Sur | 787 | 0.1 | ▼ -0.7 |
| 31° Tamaulipas | 439 | 0.1 | ▲ 0.1 |
| 32° Ciudad de México | 51 | 0.01 | ▲ 0.4 |



Volumen anual del flujo comercial de carne de pollo Miles de toneladas



En 2024 el comercio transfronterizo de carne de pollo de México cifró **un millón 6 mil toneladas**, el cual resultó **1.3% mayor** al de año previo.

En el referido año las importaciones alcanzaron **un millón 4 mil toneladas** y las exportaciones **2 mil**.

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.

TCCA
2019-2024

Total

3.2%

Importaciones



3.2

Exportaciones



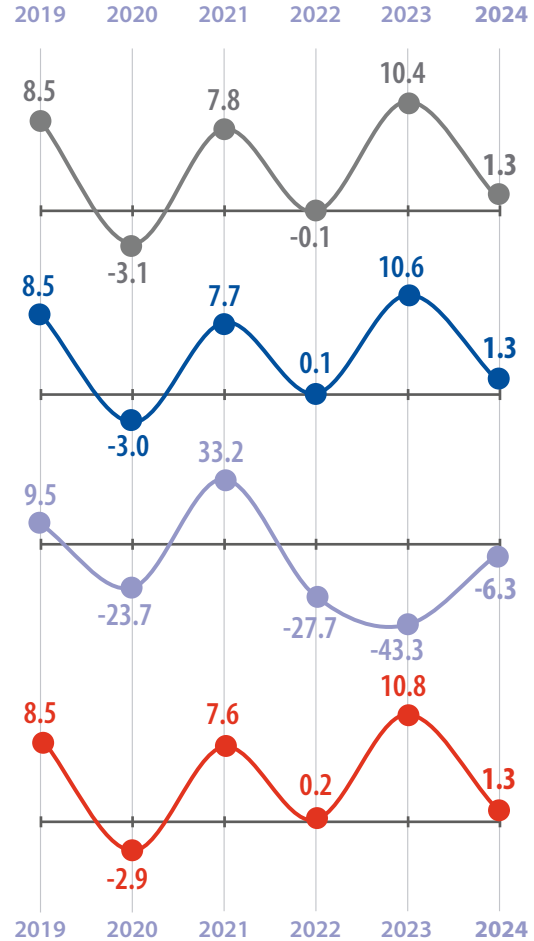
-17.2%

Balance
Comercial



3.3%

Variación anual porcentual



El volumen importado de la proteína en 2024 aumentó **1.3%** respecto al año previo y el exportado disminuyó **6.3 por ciento**.



Volumen anual del flujo comercial de carne de pollo 2024



Exportaciones

Top 8

| | | |
|--|-----------|----------------|
| | 1° | Gabón |
| | 2° | Benin |
| | 3° | Estados Unidos |
| | 4° | Congo |
| | 5° | Togo |
| | 6° | Zaire |
| | 7° | Sudáfrica |
| | 8° | Brasil |



Aporte
(%)

1,814

1,814

Cambio
anual (%)

6.3

6.3



Aporte
(%)

1.7

1.7

Cambio
anual (%)

23.1

23.1

| | | |
|-----|------|-------|
| 593 | 32.7 | 29.3 |
| 579 | 31.9 | 6.7 |
| 213 | 11.7 | 6.2 |
| 187 | 10.3 | 245.5 |
| 81 | 4.5 | 2.7 |
| 81 | 4.5 | 0.1 |
| 54 | 3.0 | NA |
| 27 | 1.5 | NA |

| | | |
|------|------|-------|
| 0.5 | 29.0 | 46.9 |
| 0.4 | 26.6 | 26.2 |
| 0.3 | 20.2 | 37.0 |
| 0.2 | 9.7 | 196.2 |
| 0.1 | 4.7 | 35.4 |
| 0.05 | 3.0 | 45.9 |
| 0.05 | 3.0 | NA |
| 0.06 | 3.8 | NA |

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.

NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.

5

Panorama Cárnico Nacional de Pollo

4. Comercio internacional

4.1 Exportaciones e importaciones



1 millón 6 mil toneladas



mil 519 millones de dólares

**Importaciones****Top 9****Aporte (%)****Cambio anual (%)**

1,518

100.0



22.5

1,518

100.0



22.5

**Aporte (%)****Cambio anual (%)**

1,003,954

100.0



1.3

1,003,954

100.0



1.3

| | | |
|--|-----------|----------------|
| | 1° | Estados Unidos |
| | 2° | Brasil |
| | 3° | Chile |
| | 4° | Argentina |
| | 5° | Canadá |
| | 6° | Polonia |
| | 7° | Austria |
| | 8° | Bélgica |
| | 9° | Uruguay |

| | | | |
|------|------|--|------|
| 896 | 59.1 | | 12.8 |
| 556 | 36.7 | | 45.4 |
| 64 | 4.2 | | 4.0 |
| 0.32 | 0.02 | | NA |
| 0.1 | NS | | 46.4 |
| 0.03 | NS | | NA |
| 0.09 | NS | | NA |
| 0.09 | NS | | 53.8 |
| 0.07 | NS | | NA |

| | | | |
|---------|------|--|------|
| 783,789 | 78.1 | | 0.8 |
| 197,261 | 19.6 | | 12.1 |
| 22,617 | 2.3 | | 7.5 |
| 107 | NS | | NA |
| 53 | NS | | 40.2 |
| 51 | NS | | NA |
| 27 | NS | | NA |
| 27 | NS | | 0.01 |
| 22 | NS | | NA |

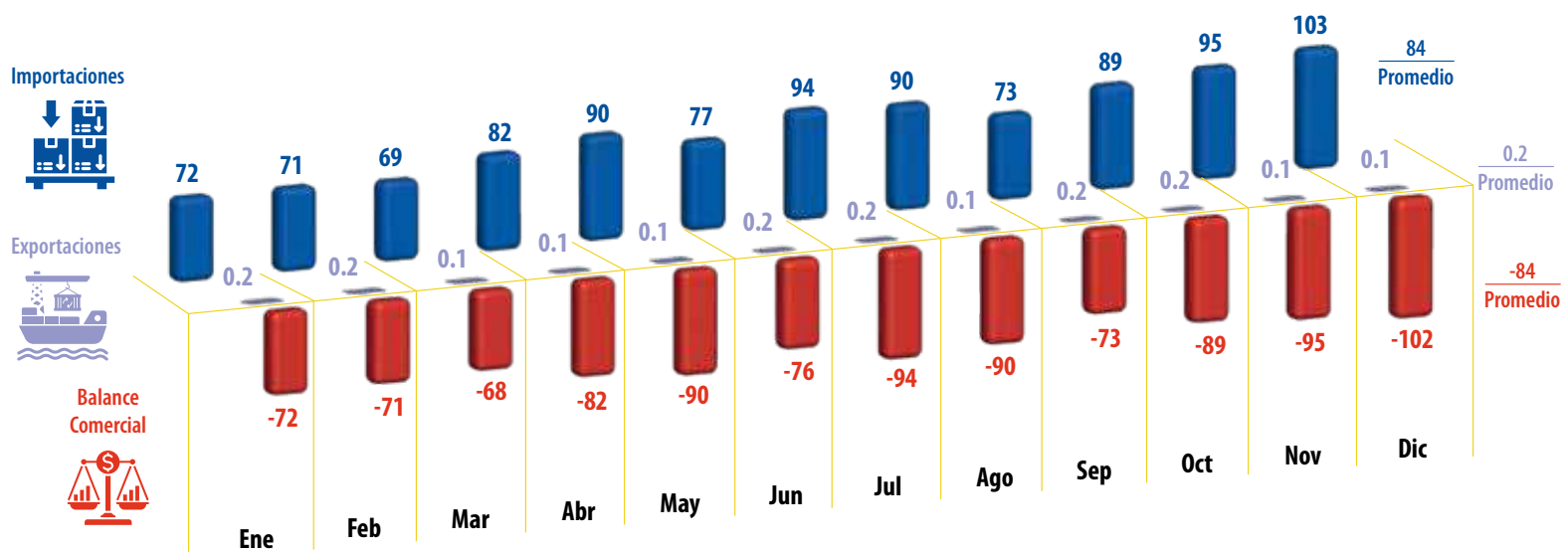
Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual del flujo comercial de carne de pollo

2024

Miles de toneladas

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
 Fuente: COMECARNE con información aduanera de la ANAM.

5

Panorama Cárnico Nacional de Pollo

5. Comercio interno

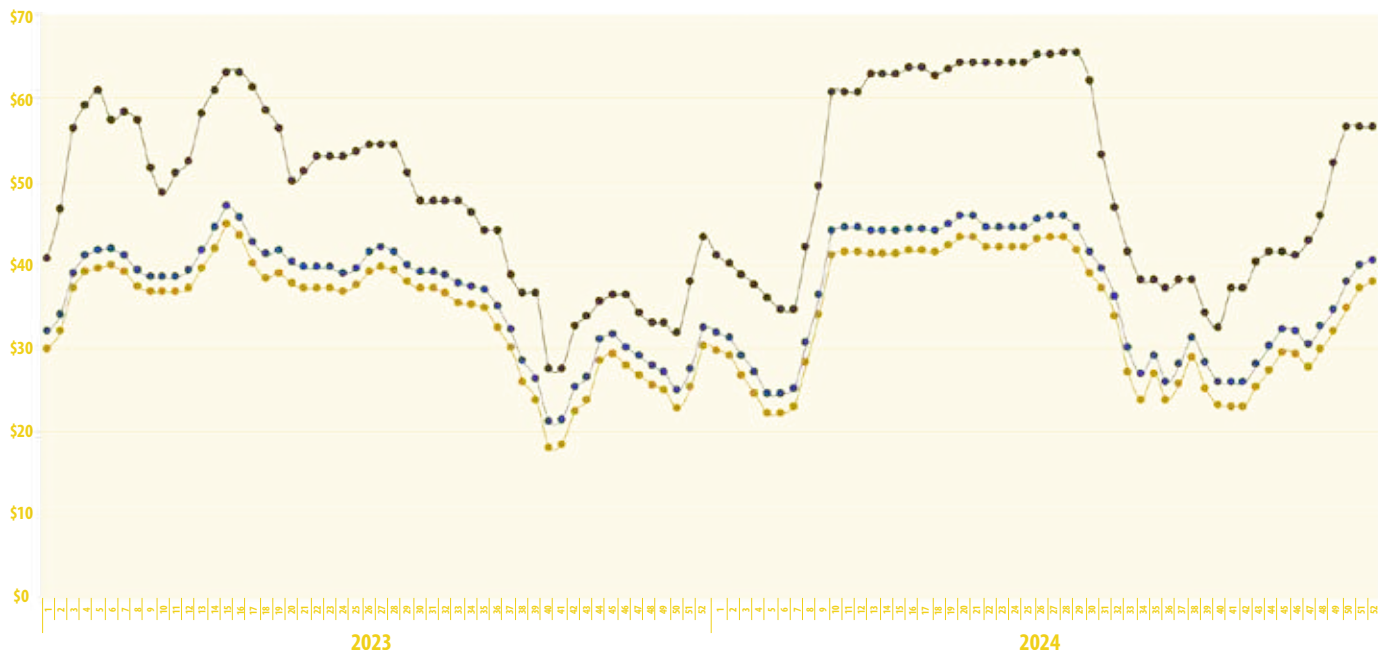
5.1 Precios de comercialización



Precios de venta semanales por producto
2023 y 2024
Pesos por kilo

| | 2023 | | | 2024 | | |
|---------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| ● Entero | \$28 | \$47 | \$63 | \$32 | \$51 | \$65 |
| ● Vivo andén | \$21 | \$36 | \$47 | \$25 | \$36 | \$46 |
| ● Vivo granja | \$18 | \$34 | \$45 | \$22 | \$34 | \$43 |

Unidad de sacrificio





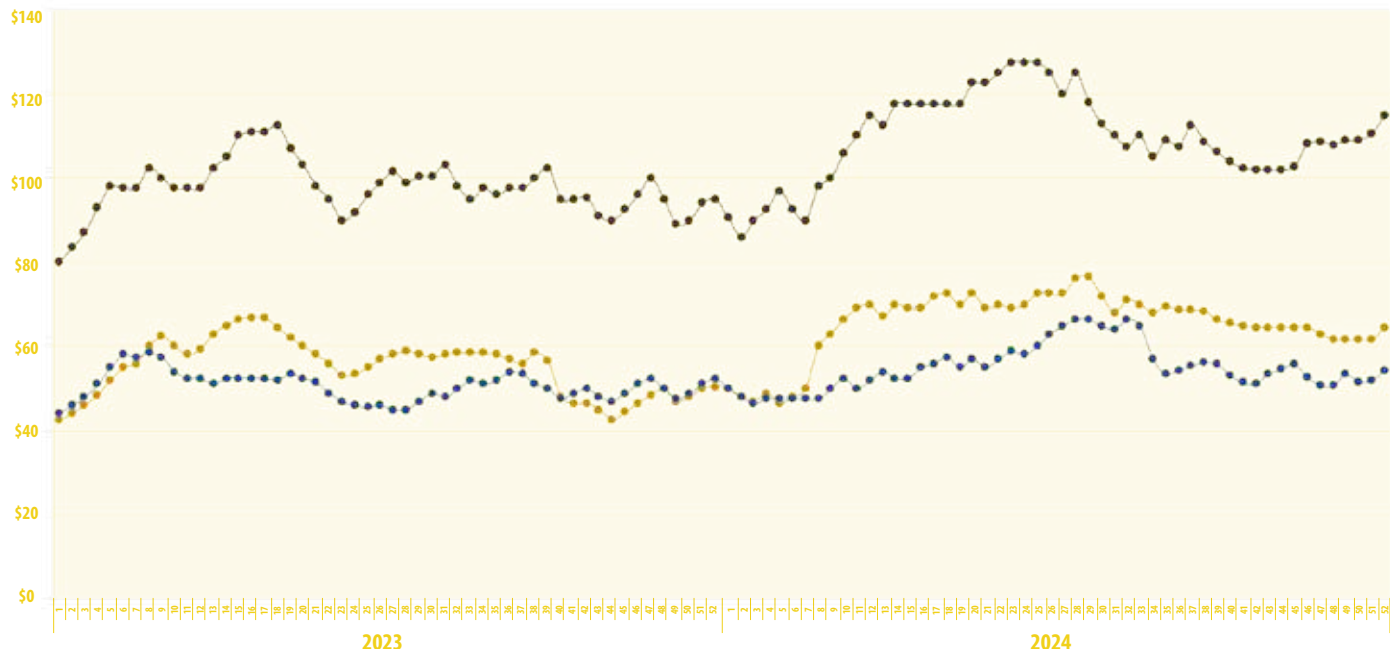
Precios de venta semanales por producto

2023 y 2024

Pesos por kilo

| | 2023 | | | 2024 | | |
|----------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Pechuga | \$80 | \$98 | \$113 | \$86 | \$110 | \$128 |
| Entero | \$43 | \$55 | \$67 | \$47 | \$65 | \$77 |
| Pierna y muslo | \$44 | \$51 | \$59 | \$47 | \$55 | \$67 |

Unidad de venta al mayoreo





5

Panorama Cárnico Nacional de Pollo

5. Comercio interno

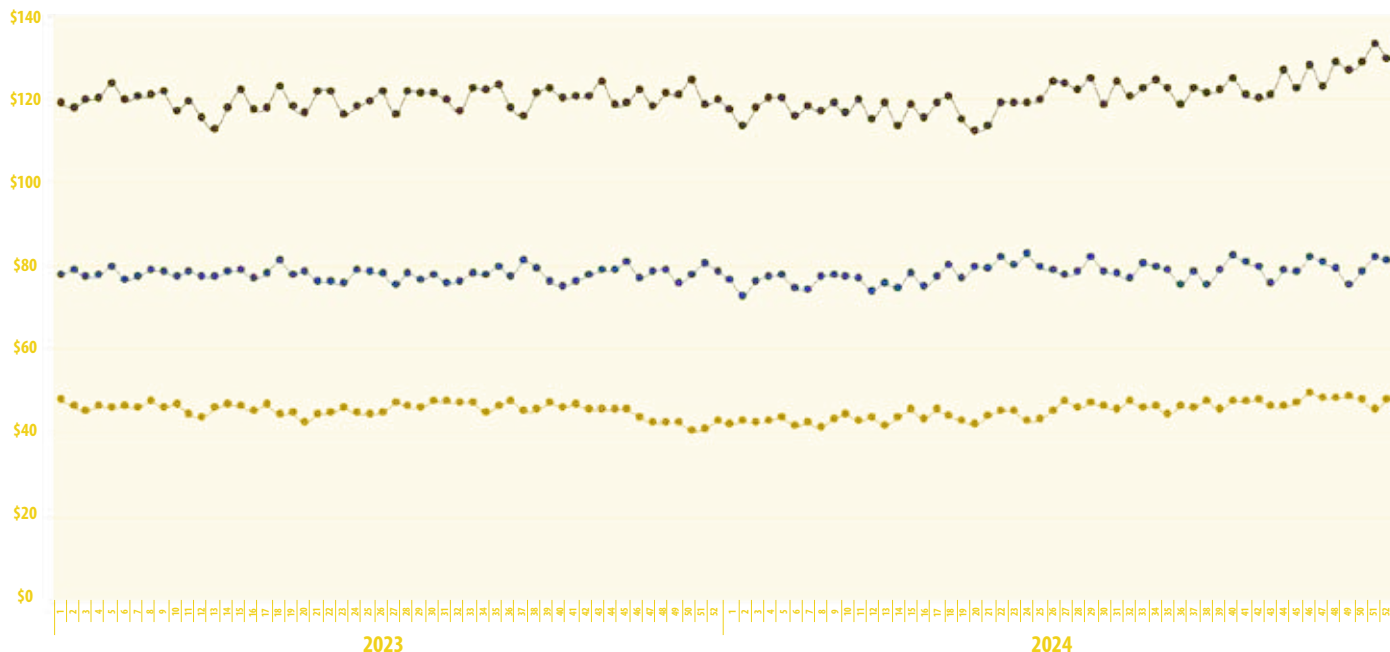
5.1 Precios de comercialización



Precios de venta semanales por producto 2023 y 2024 *Pesos por kilo*

| | 2023 | | | 2024 | | |
|----------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Pechuga | \$112 | \$120 | \$124 | \$112 | \$121 | \$133 |
| Pierna y muslo | \$75 | \$78 | \$81 | \$73 | \$78 | \$83 |
| Enterro | \$41 | \$45 | \$48 | \$41 | \$45 | \$50 |

Unidad de venta al consumidor

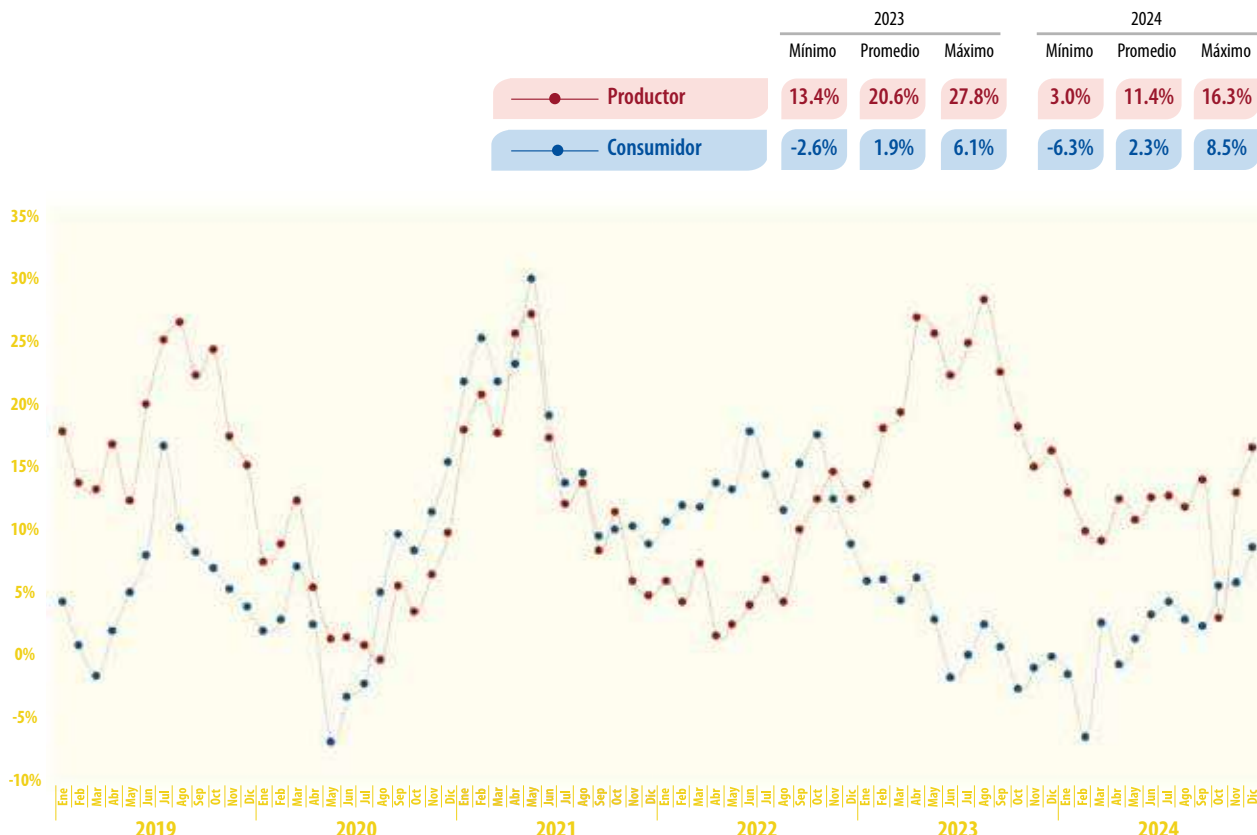




Variación* mensual de los precios al productor y consumidor

2019 - 2024

Porcentual



* Corresponde a la interanual de los índices de precios, en los de productor julio de 2019=100 y en los de consumidor julio 2019=100.
Fuente: COMECARNE con información del INPC e INPP del INEGI.





Diversos acontecimientos y actores han contribuido a que la industria cárnica de México lidere el sector alimentario del país

- 1 28 de agosto de 1985. Plana periodística de la sección Agropecuaria en El Financiero del día en el que surge la Sección Especializada de Empacadoras de Carnes Frías y Embutidos (ECFE); nombre inicial de lo que actualmente es el COMECARNE.
- 2 9 de septiembre de 1985. Plana periodística en El Heraldo con anuncio de precios de venta de algunas carnes frías en tienda de autoservicio.
- 3 1999. Documento promocional institucional del Consejo en la que una trabajadora en planta de proceso cárnico coloca etiqueta de caducidad a pieza de jamón cocido.
- 4 10 de febrero de 2005. Estand de acercamiento comercial entre agentes representantes de empresas de la industria cárnica en sala de exhibición en la Expo Carnes realizada en Monterrey, Nuevo León.
- 5 25 de abril de 2008. Asistentes del Seminario Interactivo de Aduanas del Sector Cárnico en las Instalaciones de los Agentes Aduanales de Colombia, Nuevo León.
- 6 30 de mayo de 2008. Cartel de costo de realización de pruebas de laboratorio para productos cárnicos a la vista en Punto de Verificación e Inspección Zoosanitaria para Importación localizado en Ciudad Juárez, Chihuahua.
- 7 7 de mayo de 2009. Resguardo refrigerado de carnes frías empacadas de establecimientos productores socios del COMECARNE en el Congreso Internacional de la Carne en la Ciudad de México.
- 8 7 de octubre de 2010. Salchichas de carne de pavo en máquina transportadora en instalaciones de planta de proceso.
- 9 2 de febrero de 2011. Pieza de mortadela tipo bologna para exhibición.
- 10 2 de febrero de 2014. Resguardo refrigerado de carnes frías empacadas de establecimientos productores socios del COMECARNE.
- 11 12 de marzo de 2014. Resguardo refrigerado de carnes frías empacadas de establecimiento productor socio del COMECARNE.
- 12 27 de junio de 2015. Refrigerador con productos cárnicos de empresas socias del COMECARNE en la Expo Restaurantes efectuada en la Ciudad de México.
- 13 16 de agosto de 2018. Exhibición de piara de porcinos pie de cría en Food Show México Alimentaria en la Ciudad de México.
- 14 16 de agosto de 2018. Exhibición de bovino Hereford en Food Show México Alimentaria en la Ciudad de México.

LABORATORIOS:

| | KONTAKT | SUA | JAPAN | CHEZ | GERMANY |
|----|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | MERCANCIAS | | | | |
| 2 | EDOMEX | 107 / 1003 | 108 / 1003 | 104 / 1003 | 105 / 1003 |
| 3 | CLORINFERIC | | | | |
| 4 | AMONIACO | 100 / 1003 | | | |
| 5 | ATRASITICO | 100 / 1003 | | | |
| 6 | BUTANOFUMA | 102 / 1003 | 102 / 1003 | 102 / 1003 | 101 / 1003 |
| 7 | PLAGOCIDAS ORGANICOLAS 008 | 102 / 1003 | 102 / 1003 | 101 / 1003 | 101 / 1003 |
| 8 | ELEMENTOS TRIGO | 102 / 1003 | 102 / 1003 | 100 / 1003 | 100 / 1003 |
| 9 | ARSENICO | 102 / 1003 | 102 / 1003 | 100 / 1003 | 100 / 1003 |
| 10 | MERCURIO | 102 / 1003 | 102 / 1003 | 102 / 1003 | 102 / 1003 |
| 11 | PLAGOCIDAS ORGANICOLAS 008 | 102 / 1003 | 102 / 1003 | 101 / 1003 | 101 / 1003 |



15 27 de febrero de 2019. Refrigerador con productos cárnicos de empresas socias del COMECARNE en la Expo Carnes y Lácteos en Monterrey, Nuevo León.

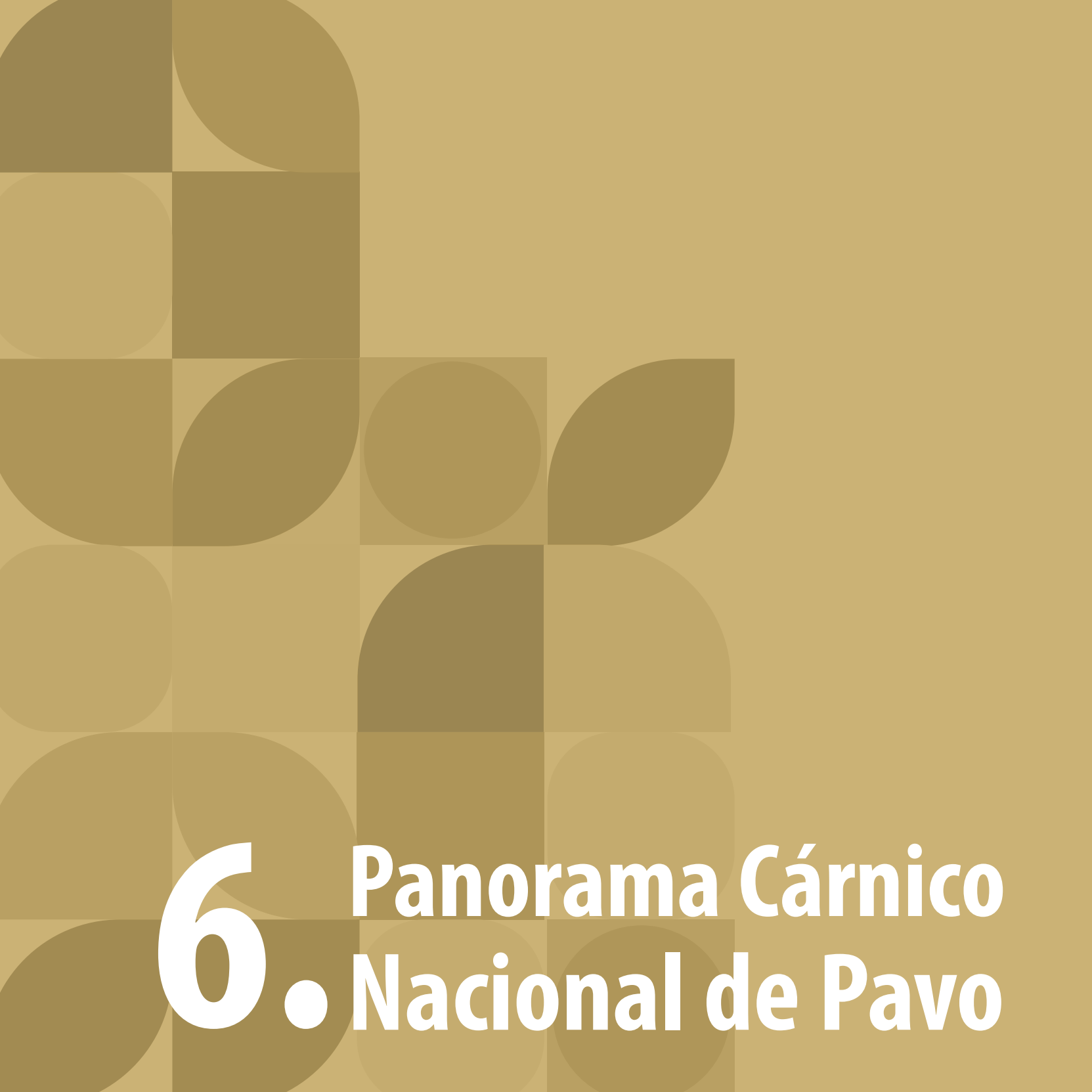
16 28 de febrero de 2019. Preparación restaurantera de platillo a partir de carnes frías.

17 28 de febrero de 2019. Diversa maquinaria para la elaboración de embutidos en la Expo Carnes y Lácteos en Monterrey, Nuevo León.

18 22 de febrero de 2023. Refrigerador con productos cárnicos de res en la Expo Carnes y Lácteos en Monterrey, Nuevo León.

19 11 de septiembre de 2024. Asistentes del Seminario Interactivo de Aduanas del Sector Cárneo en las Instalaciones de los Agentes Aduanales de México en Veracruz, Veracruz.

20 4 de marzo de 2025. Pasillo de exhibición de la Expo Carnes y Lácteos, organizada por el COMECARNE, este espacio se ha consolidado como el principal punto de encuentro de los diversos actores que forman parte de la cadena cárnea en México.



6. Panorama Cárnico Nacional de Pavo





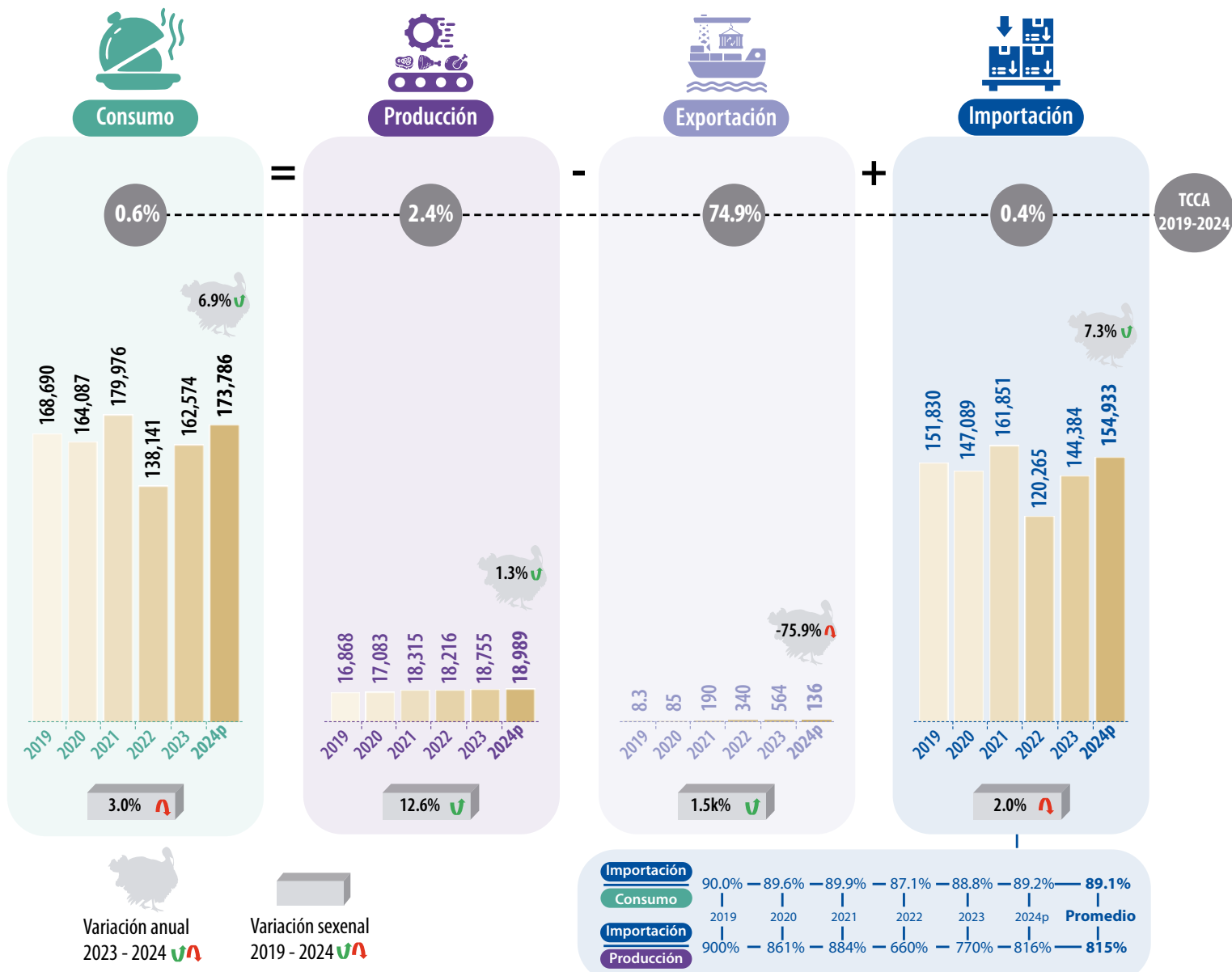
6. Panorama Cárnico Nacional de Pavo

El consumo de carne de pavo en México mantiene su trayectoria de crecimiento. En 2024, por segundo año consecutivo, superó la cifra del año anterior, alcanzando un total de 174 mil toneladas. Durante dicho año, el 89.2% de la demanda nacional se cubrió mediante importaciones.

Para los productores nacionales de jamones y salchichas, la disponibilidad de carne de pavo importada es esencial para garantizar la operación de las líneas de producción de estas proteínas, las cuales forman parte de los alimentos de alta preferencia entre los consumidores mexicanos.

El volumen de importaciones pasó de 144 mil toneladas en 2023 a 155 mil toneladas en 2024. Estados Unidos se mantuvo como el principal proveedor de esta proteína, con ventas que totalizaron 138 mil toneladas, generando un valor de 309 millones de dólares. Dentro del volumen importado, predominó la pierna con 62 mil toneladas, seguida por la carne mecánicamente deshuesada con 36 mil toneladas, el pavo sin trocear con 12 mil toneladas y la pechuga con 5 mil toneladas.

Brasil y Chile también desempeñaron un papel significativo en el suministro de carne de pavo, destacándose principalmente por las exportaciones de pechuga hacia México.

Consumo y componentes
Toneladas

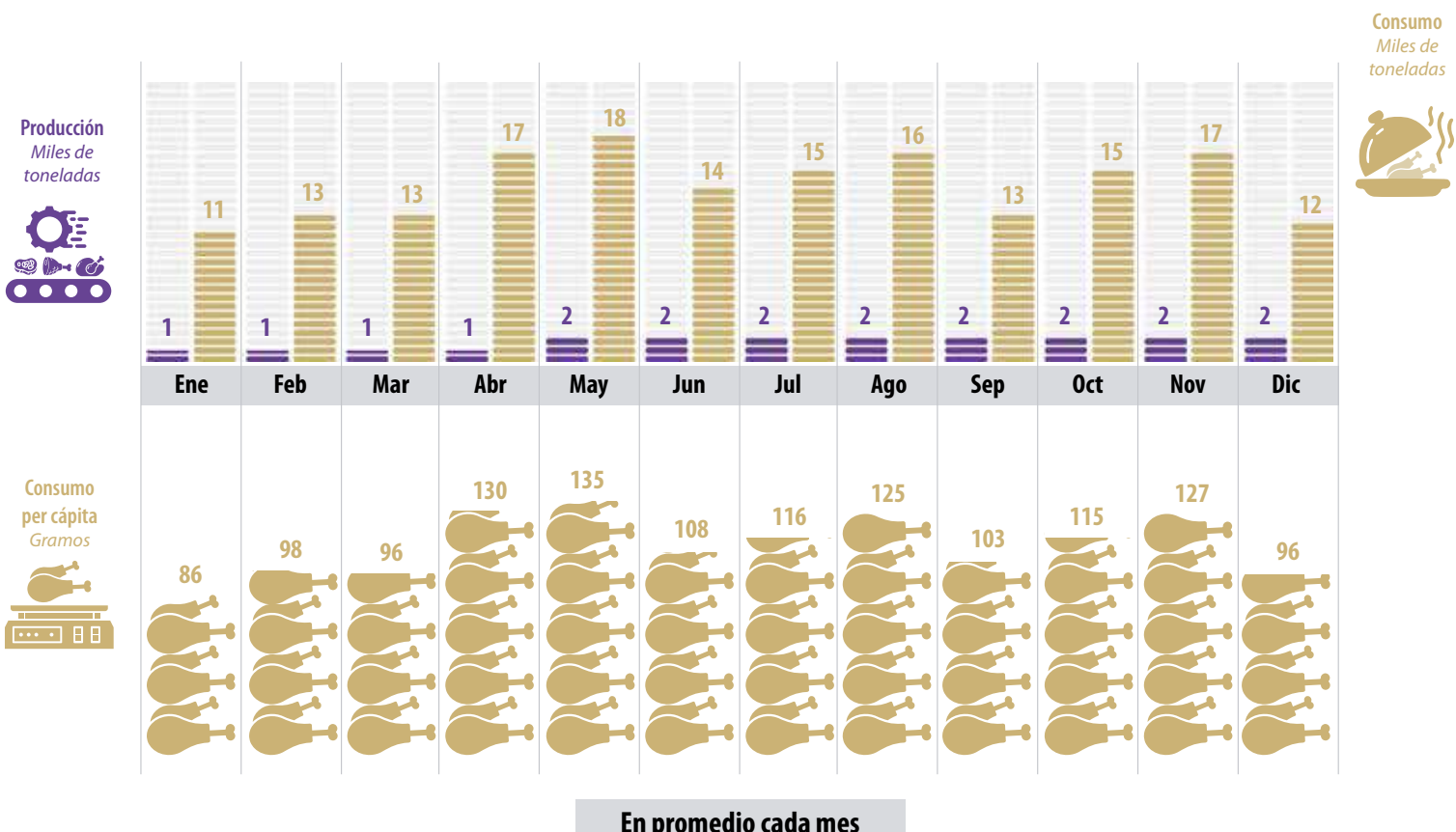
p Preliminar. k Mil.

TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP y datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual de carne de pavo
2024p



Se producen 2 mil toneladas
de carne de pavo.



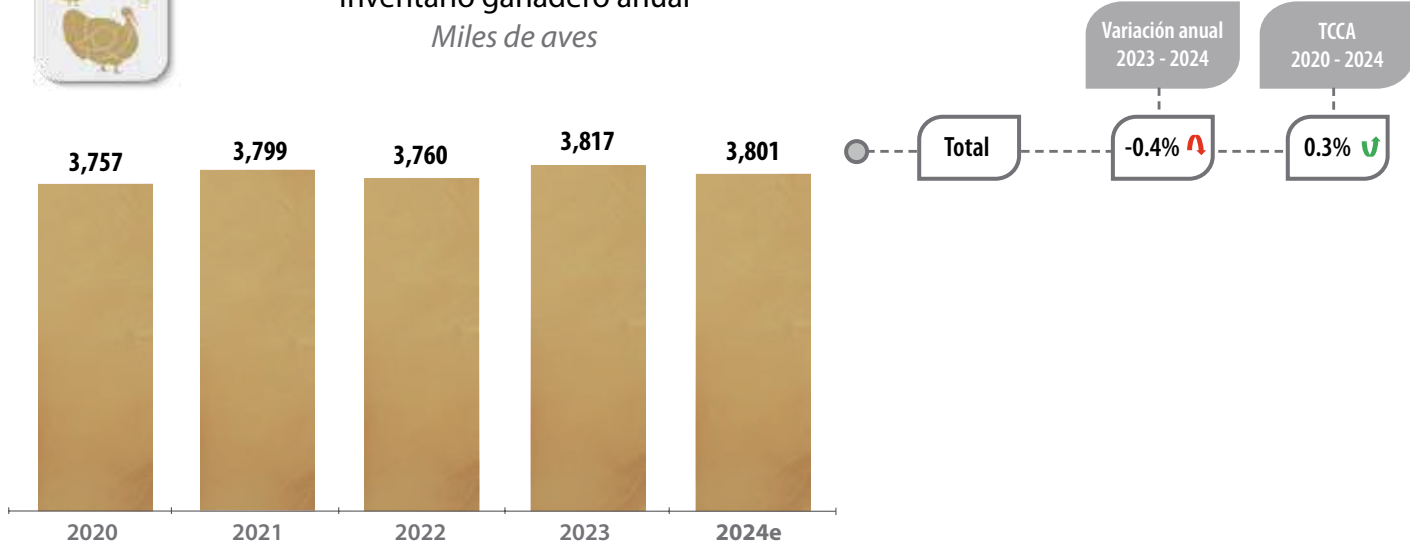
Se consumen 14 mil toneladas
de carne de pavo.



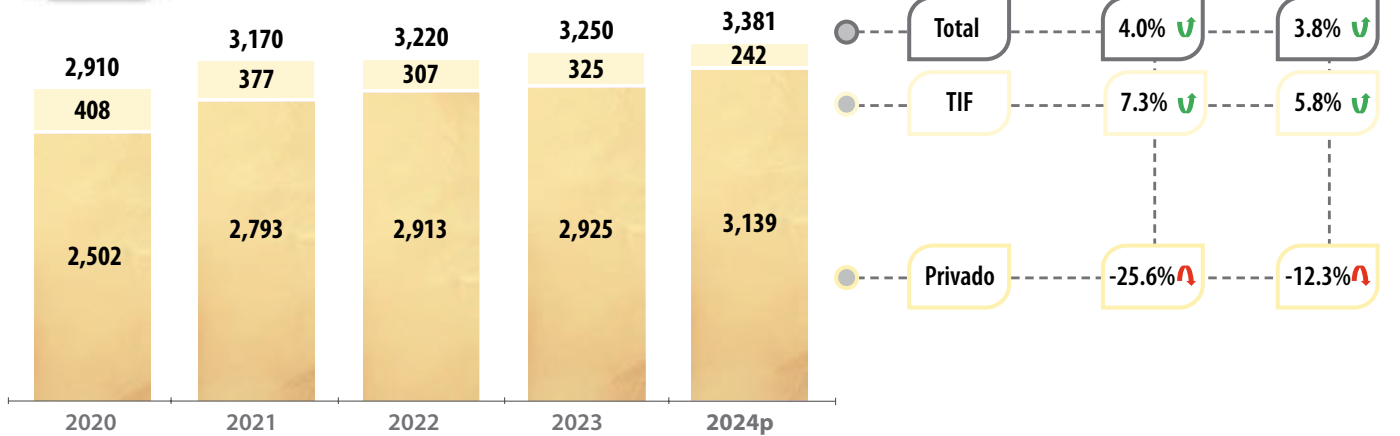
Un mexicano consume 111 gramos
de carne de pavo.



Inventario ganadero anual Miles de aves



Sacrificio anual por tipo de establecimiento Miles de aves



e Estimado. p Preliminar.

TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

TIF: Tipo Inspección Federal.

Fuente: COMECARNE con información del INEGI, del SENASICA y el SIAP.

Panorama Cárnico Nacional de Pavo

3. Producción

3.2 Distribución



Volumen en canal por entidad productora
2024p
Toneladas



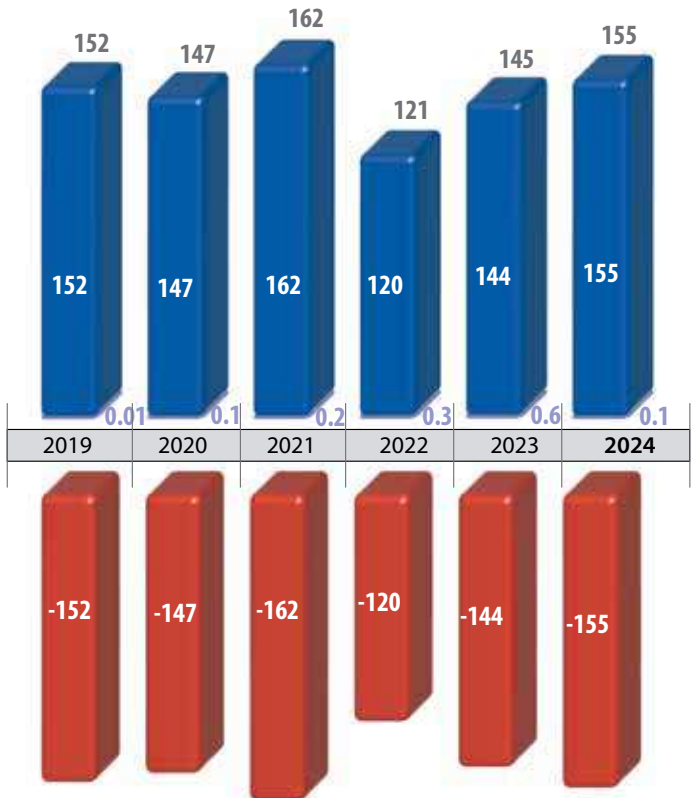
| | Toneladas | Aporte (%) | Cambio anual (%) |
|---------------------|-----------|------------|------------------|
| Nacional | 18,989 | 100.0 | ▲ 1.3 |
| Top 10 | 17,531 | 92.3 | ▲ 1.4 |
| 1° Yucatán | 5,165 | 29.5 | ▲ 0.03 |
| 2° Puebla | 2,729 | 15.6 | ▲ 0.4 |
| 3° México | 2,258 | 12.9 | ▲ 2.1 |
| 4° Veracruz | 1,444 | 8.2 | ▲ 1.9 |
| 5° Tabasco | 1,240 | 7.1 | ▲ 0.6 |
| 6° Chiapas | 1,036 | 5.9 | ▲ 1.5 |
| 7° Guerrero | 1,008 | 5.8 | ▼ 0.3 |
| 8° Hidalgo | 976 | 5.6 | ▲ 0.2 |
| 9° Chihuahua | 900 | 5.1 | ▲ 18.7 |
| 10° Campeche | 775 | 4.4 | ▲ 0.04 |
| Resto | 1,458 | 7.7 | ▼ 0.9 |
| 11° Oaxaca | 597 | 40.9 | ▼ 0.8 |
| 12° Tlaxcala | 345 | 23.7 | ▼ 1.1 |
| 13° Michoacán | 141 | 9.6 | ▲ 0.2 |
| 14° Quintana Roo | 136 | 9.3 | ▼ 0.2 |
| 15° San Luis Potosí | 131 | 9.0 | ▼ 0.2 |
| 16° Querétaro | 77 | 5.3 | ▲ 2.3 |
| 17° Zacatecas | 27 | 1.8 | ▼ 19.0 |
| 18° Colima | 4 | 0.3 | ▲ 1.8 |

p Preliminar. ■ Sin producción.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP.



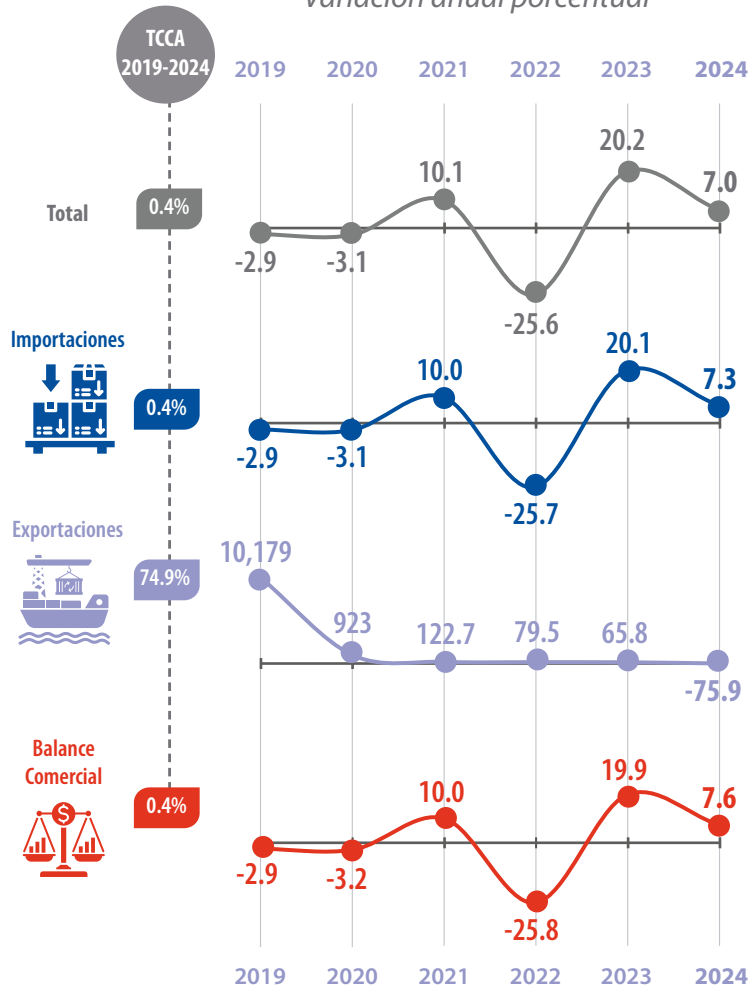
Volumen anual del flujo comercial de carne de pavo Miles de toneladas



En 2024 el comercio transfronterizo de carne de pavo de México cifró **155 mil toneladas**, el cual resultó **7% mayor** al de año previo.

En el referido año las importaciones alcanzaron **155 mil toneladas**.

Variación anual porcentual



Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Volumen anual del flujo comercial de carne de pavo 2024



Exportaciones

Top



1° Cuba



2° Estados Unidos



Aporte
(%)

136

136

Cambio
anual (%)

75.9

75.9

155 mil 70 toneladas

358 millones de dólares



Aporte
(%)

0.297

0.297

Cambio
anual (%)

78.0

78.0

0.277

0.020

93.2

6.8

78.5

67.9

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.

NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



155 mil 70 toneladas



358 millones de dólares



Aporte (%)

Cambio anual (%)



Aporte (%)

Cambio anual (%)

Importaciones

Top

| | | |
|--|-----------|----------------|
| | 1° | Estados Unidos |
| | 2° | Brasil |
| | 3° | Chile |
| | 4° | Canadá |
| | 5° | España |
| | 6° | Polonia |

| | | |
|-----|-------|--------|
| 357 | 100.0 | ↑ 14.9 |
| 357 | 100.0 | ↑ 14.9 |

| | | |
|---------|-------|--------|
| 357 | 100.0 | ↑ 14.9 |
| 154,933 | 100.0 | ↑ 7.3 |

| | | |
|-----|------|---------|
| 309 | 86.4 | ↑ 25.7 |
| 29 | 8.2 | ↓ 35.8 |
| 15 | 4.3 | ↓ 7.2 |
| 1.7 | 0.5 | ↓ 46.8 |
| 1.4 | 0.4 | ↑ 1,043 |
| 0.8 | 0.2 | NA |

| | | |
|---------|-------|-------|
| 154,933 | 100.0 | ↑ 7.3 |
| 154,933 | 100.0 | ↑ 7.3 |

| | | |
|---------|------|---------|
| 138,429 | 89.3 | ↑ 12.6 |
| 9,542 | 6.2 | ↓ 40.8 |
| 5,684 | 3.7 | ↑ 31.7 |
| 730 | 0.5 | ↓ 21.9 |
| 357 | 0.2 | ↑ 1,609 |
| 192 | 0.1 | NA |

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
NS: No significativo. NA: No aplica.

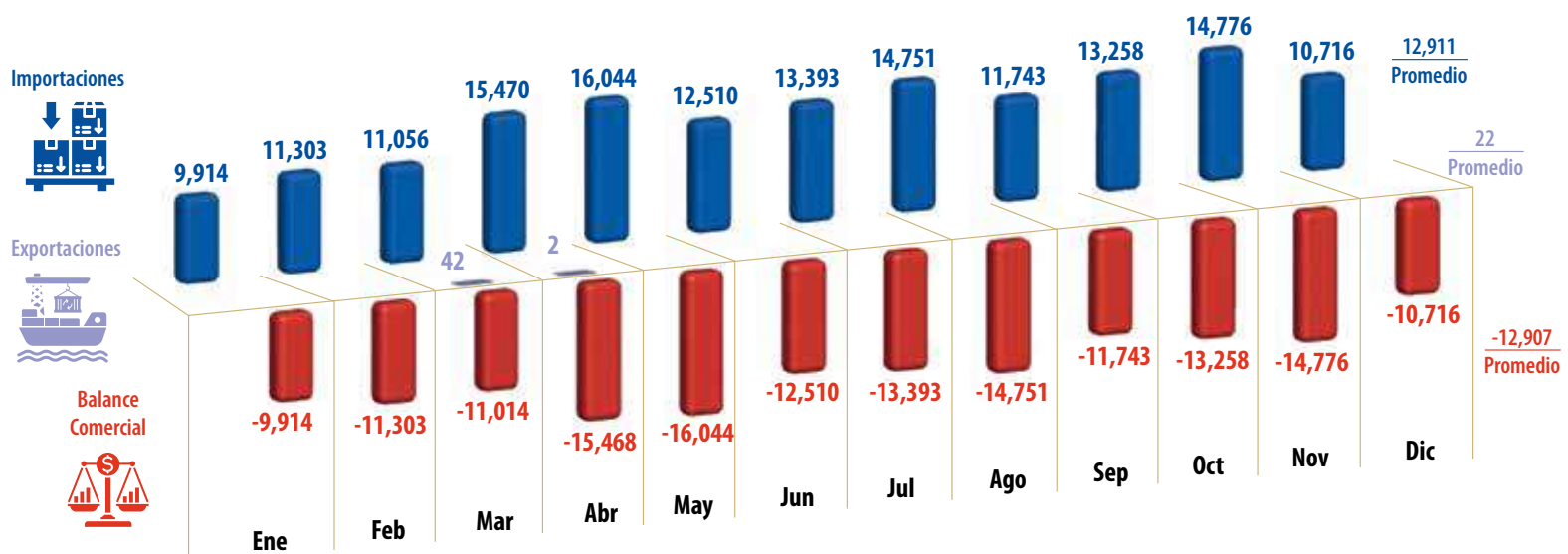
Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual del flujo comercial de carne de pavo

2024

Toneladas



Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
 Fuente: COMECARNE con información aduanera de la ANAM.





La colaboración entre COMECARNE y los sectores público y privado ha fortalecido la industria alimentaria en beneficio de millones de personas

- 1 7 de marzo de 2002. De izquierda a derecha: Lic. César de Anda Molina Presidente de la Unión Nacional de Avicultores, Lic. Rocio Ruiz Chávez Subsecretaría de Industria y Comercio del Gobierno Federal, C.P. Jaime Ángel Melo López Presidente del COMECARNE en evento de Encuentro de Negocios.
- 2 9 de febrero de 2003. Lic. Vicente Fox Quesada Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos en evento de inauguración de la Expo Carnes en Monterrey, Nuevo León.
- 3 10 de febrero de 2005. De izquierda a derecha: C.P. Javier Usabiaga Arroyo titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación del Gobierno Federal de México, Lic. José Natividad González Parás Gobernador Constitucional de Nuevo León, Lic. Daniel Curiel Rodríguez Presidente del COMECARNE en evento de clausura de la Expo Carnes en Monterrey, Nuevo León.
- 4 22 de febrero de 2007. De izquierda a derecha: Sr. Oswaldo Guillermo Cházaro Montalvo Presidente de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas, Ing. Francisco López Tostado Subsecretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación del Gobierno Federal de México, Lic. Raúl de la Paz Garza Presidente del COMECARNE, Ing. Alberto Cárdenas Jiménez Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación del Gobierno Federal de México, Lic. Jaime Hisao Yesaki Cavazos Presidente del Consejo Nacional Agropecuario, C.P. Mario Páez González Presidente del Consejo Mexicano de la Industria de Productos de Consumo, durante la realización de la Expo Carne en Monterrey, Nuevo León.
- 5 13 de febrero de 2013. MVZ. Francisco José Gurriá Treviño Coordinador General de Ganadería del Gobierno Federal de México en palabras de inauguración de la Expo Carnes en Monterrey, Nuevo León.
- 6 28 de febrero de 2014. Lic. Enrique Martínez y Martínez Secretario de Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación del Gobierno Federal México durante evento de clausura de la Convención Anual de la Industria Cárnea en la Riviera Maya, Quintana Roo.
- 7 2 de marzo de 2017. De izquierda a derecha: C.P. Arturo Pardo Arroyo Presidente saliente del COMECARNE, Lic. José Eduardo Calzada Rovirosa titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación del Gobierno Federal de México, Mtra. Carla Adriana Suárez Flores Presidenta del COMECARNE, MVZ. Francisco José Gurriá Treviño Coordinador General de Ganadería del Gobierno Federal de México e Ing. Fermín Montes Cavazos delegado de la SAGARPA en Nuevo León en la visita a la sala de exhibición de la Expo Carnes en Monterrey, Nuevo León.



- 8** 15 de febrero de 2018. De izquierda a derecha: Dr. José Ramón Narro Robles Secretario de Salud del Gobierno de México e Ing. Héctor Elizondo Ruiz Presidente del Comité Organizador de Expo Carnes y Lácteos, en la Convención Anual de la Industria Cárnia del Consejo en Puerto Vallarta, Jalisco.
- 9** 2020. De izquierda a derecha: Ing. Arturo Puente González, Coordinador General de Inteligencia de Mercados Agroalimentarios de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) del Gobierno Federal de México, Lic. Ernesto Hermosillo Seyffert Presidente del COMECARNE, MVZ. Macarena Hernández Márquez Directora General del COMECARNE y el Dr. Víctor Manuel Villalobos Arámbula Titular de la SADER, en reunión en oficinas de la dependencia federal en la Ciudad de México con uso de cubrebocas.
- 10** 26 de octubre de 2022. De izquierda a derecha: MVZ. Macarena Hernández Márquez Directora General del COMECARNE, Dr. Francisco Ricardo Sheffield Padilla Procurador Federal del Consumidor de México, MVZ. Adriana Ballesteros Lozada Gerente de Normatividad y Asuntos Sanitarios del COMECARNE en stand promocional del Consejo durante el Foro del Día Mundial de la Normalización en la Ciudad de México.
- 11** 23 de febrero de 2023. De izquierda a derecha: Ing. Jaime Heliodoro Rodríguez Calderón Gobernador Constitucional de Nuevo León y Dr. Víctor Villalobos Arámbula Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno Federal México en stand de productos cárnicos durante la Expo Carnes y Lácteos en Monterrey, Nuevo León.
- 12** 9 de mayo de 2023. Lic. Juan Cortina Gallardo Presidente del Consejo Nacional Agropecuario compartiendo mensaje por la presentación del Compendio Estadístico de la Industria Cárnia del COMECARNE en la Ciudad de México.
- 13** 29 de abril de 2024. La Mtra. Carla Adriana Suárez Flores del Comité de COMECARNE en compañía de la Dra. Claudia Sheinbaum Pardo en evento de presentación de propuesta sobre "Prosperidad Compartida".
- 14** 9 de mayo de 2024. Mtro. Alejandro Malagón Barragán Presidente de la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN) en mensaje por la presentación del Compendio Estadístico de la Industria Cárnia del COMECARNE en la Ciudad de México.

7 Panorama Cárnico • Nacional de Oveja





7. Panorama Cárñico Nacional de Oveja

En 2024, el mercado de la carne de ovino en México experimentó un comportamiento favorable, en el referido año el consumo alcanzó su mayor nivel con 75 mil toneladas y un aumento de 2.7 por ciento.

En las entidades del centro del país se obtiene la mayor parte de la producción, destacando el Estado de México, Hidalgo, Veracruz, Jalisco y Puebla, que en conjunto representaron 67.4% del total.

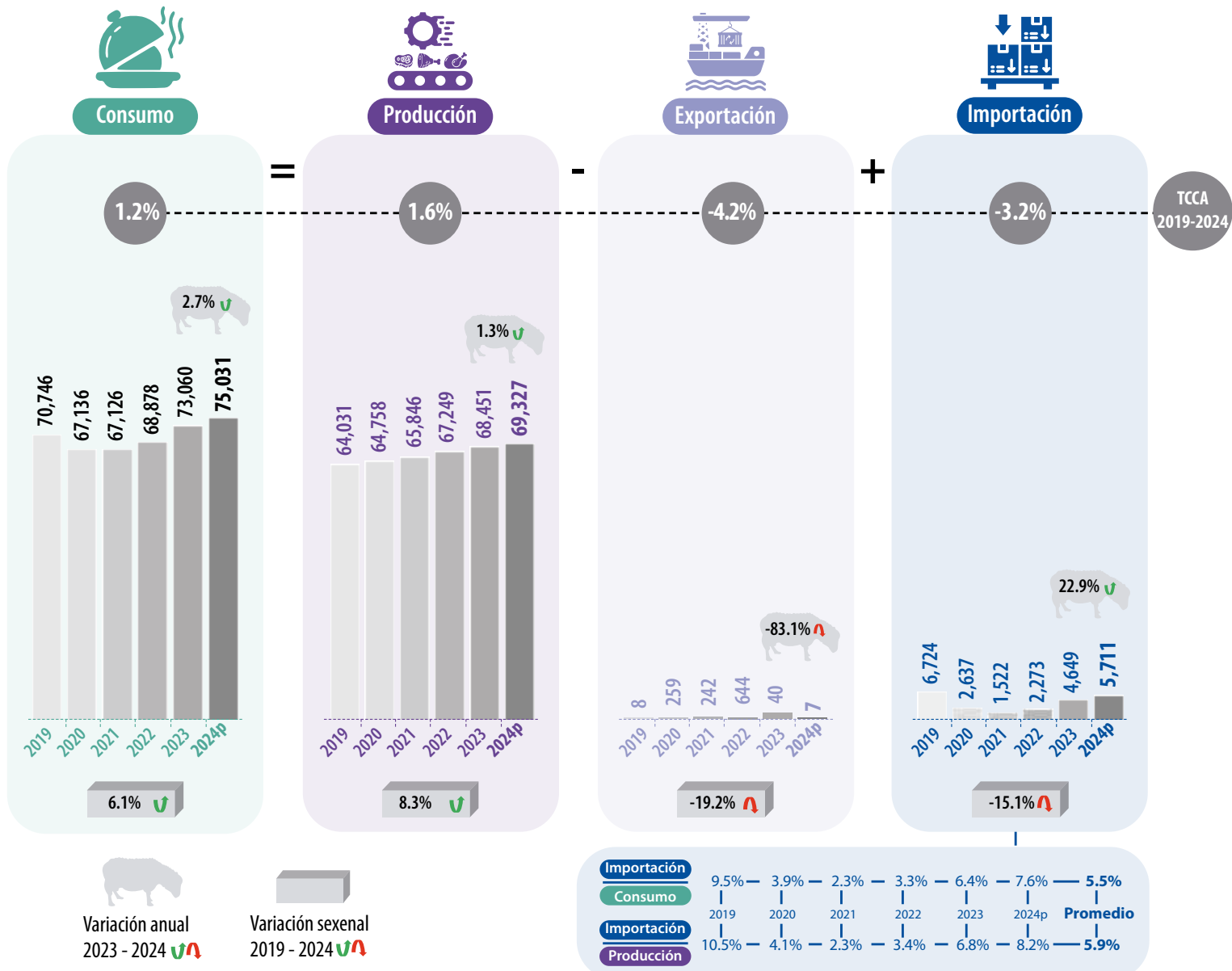
El volumen de las importaciones durante 2024 representó 7.6% del total del consumo y por tercer año consecutivo superó al del año previo. De cuatro países se adquirió la proteína, el principal flujo correspondió a Australia con 76.7% y un precio de compra que osciló entre 3.3 y 5.6 dólares por kilo, le siguieron Nueva Zelanda con 17.7%, Estados Unidos con otro 11.3% y Chile con 3.3%. El repunte de la demanda en el mercado mexicano ha influido para la continuidad en el descenso de las exportaciones del cárnico.

El precio promedio nacional al consumidor de la barbacoa, el platillo de mayor preparación y preferencia del cárnico de oveja en México cifró 504 pesos el kilo el cual presentó un escalamiento anual del 10%.



Consumo y componentes

Toneladas



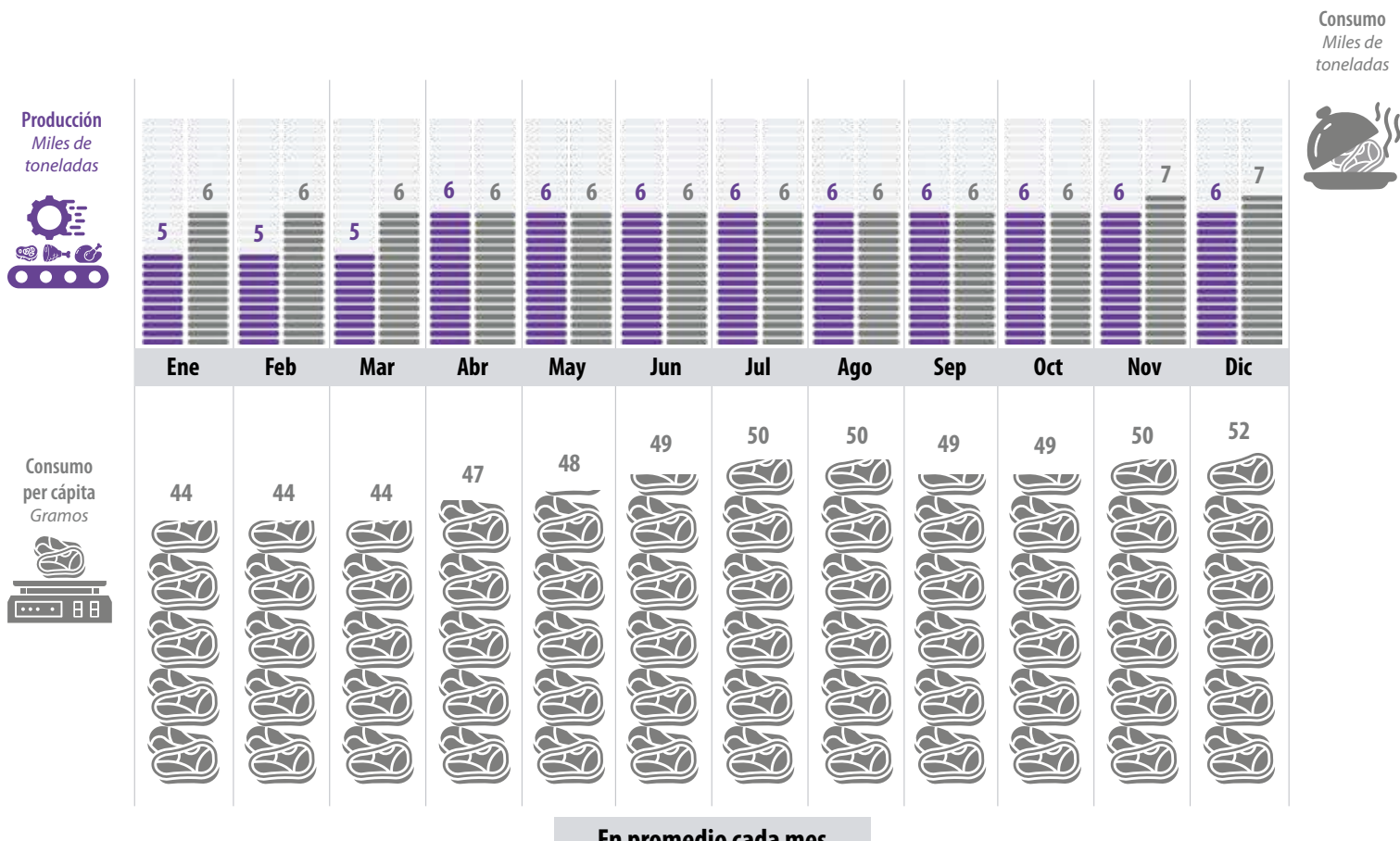
p Preliminar.

TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP y datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual de carne de oveja 2024p



Se producen **6 mil toneladas**
de carne de oveja.



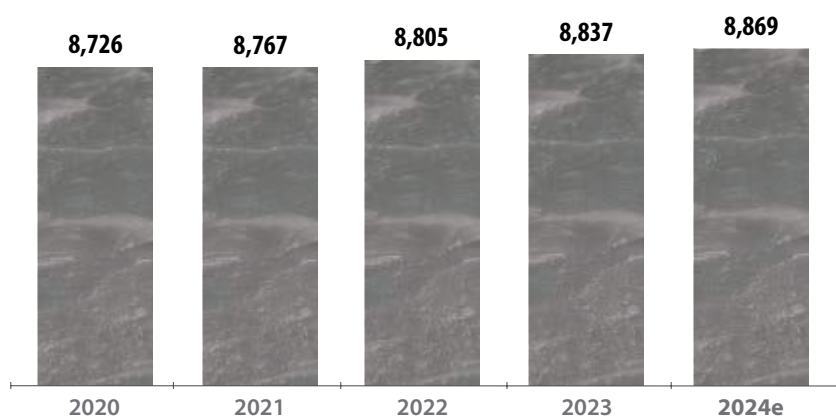
Se consumen **6 mil toneladas**
de carne de oveja.



Un mexicano consume **48 gramos**
de carne de oveja.



Inventario ganadero anual *Miles de ovinos*



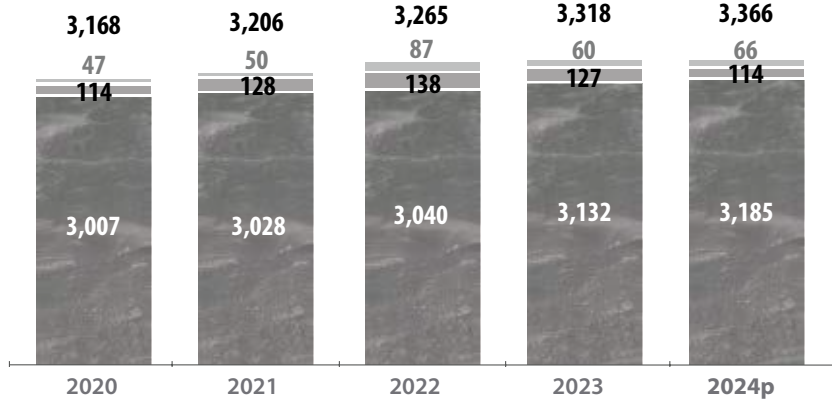
Variación anual 2023 - 2024 TCCA 2020- 2024

Total 0.4% ↑

TCCA 2020- 2024 0.4% ↑



Sacrificio anual por tipo de establecimiento *Miles de ovinos*



Variación anual 2023 - 2024 TCCA 2020 - 2024

Total 1.4% ↑

TCCA 2020 - 2024 1.5% ↑

TIF 10.3% ↑

9.1% ↑

Municipal -9.6% ↓

0.01% ↑

Privado 1.7% ↑

1.5% ↑

Panorama Cárnico Nacional de Oveja

3. Producción

3.2 Distribución



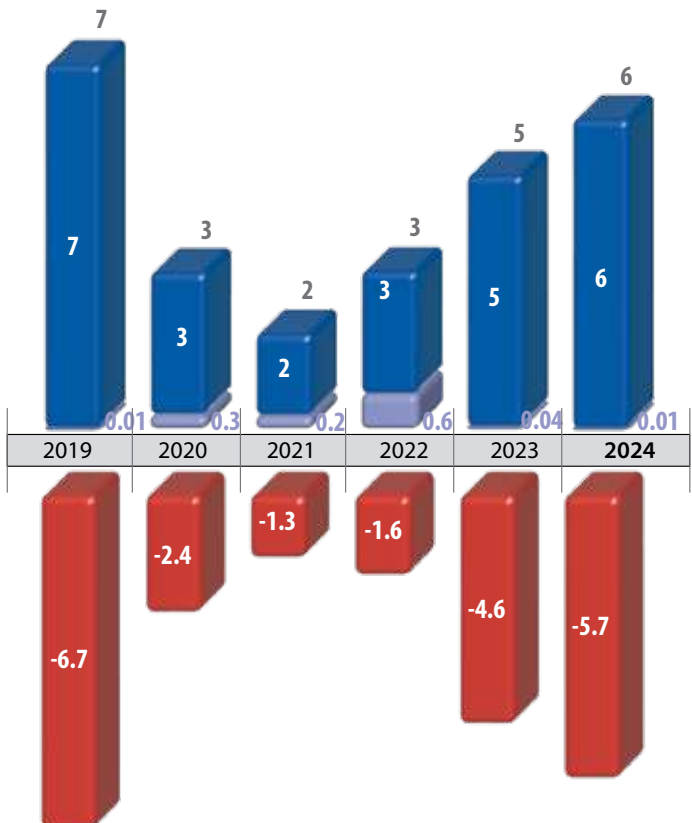
Volumen en canal por entidad productora
2024p
Toneladas



| | Toneladas | Aporte (%) | Cambio anual (%) |
|-------------------------|-----------|------------|------------------|
| Nacional | 69,327 | 100.0 | ▲ 1.3 |
| Top 10 | 48,378 | 69.8 | ▲ 1.4 |
| 1° México | 9,671 | 20.0 | ▲ 2.4 |
| 2° Hidalgo | 6,969 | 14.4 | ▲ 1.7 |
| 3° Veracruz | 6,108 | 12.6 | ▲ 1.3 |
| 4° Jalisco | 5,311 | 11.0 | ▲ 2.1 |
| 5° Puebla | 4,568 | 9.4 | ▲ 1.1 |
| 6° Zacatecas | 4,439 | 9.2 | ▼ 0.5 |
| 7° Tlaxcala | 3,268 | 6.8 | ▲ 1.3 |
| 8° San Luis Potosí | 3,009 | 6.2 | ▲ 0.02 |
| 9° Oaxaca | 2,589 | 5.4 | ▲ 1.4 |
| 10° Guanajuato | 2,446 | 5.1 | ▲ 1.0 |
| Resto | 20,949 | 30.2 | ▲ 1.0 |
| 11° Chiapas | 1,967 | 9.4 | ▲ 1.9 |
| 12° Michoacán | 1,954 | 9.3 | ▲ 1.9 |
| 13° Nuevo León | 1,902 | 9.1 | ▲ 1.0 |
| 14° Campeche | 1,759 | 8.4 | ▲ 0.9 |
| 15° Chihuahua | 1,647 | 7.9 | ▲ 1.6 |
| 16° Tamaulipas | 1,485 | 7.1 | ▲ 0.7 |
| 17° Guerrero | 1,468 | 7.0 | ▲ 0.1 |
| 18° Sinaloa | 1,247 | 6.0 | ▲ 0.1 |
| 19° Querétaro | 1,125 | 5.4 | ▲ 1.2 |
| 20° Yucatán | 1,091 | 5.2 | ▲ 2.1 |
| 21° Aguascalientes | 864 | 4.1 | ▲ 0.5 |
| 22° Morelos | 747 | 3.6 | ▼ 0.1 |
| 23° Coahuila | 713 | 3.4 | ▲ 0.1 |
| 24° Sonora | 536 | 2.6 | ▲ 0.2 |
| 25° Quintana Roo | 507 | 2.4 | ▲ 0.6 |
| 26° Durango | 481 | 2.3 | ▲ 1.5 |
| 27° Tabasco | 338 | 1.6 | ▲ 2.5 |
| 28° Baja California | 303 | 1.4 | ▲ 0.9 |
| 29° Nayarit | 256 | 1.2 | ▲ 1.1 |
| 30° Baja California Sur | 230 | 1.1 | ▲ 0.6 |
| 31° Ciudad de México | 216 | 1.0 | ▼ 0.6 |
| 32° Colima | 113 | 0.5 | ▲ 2.4 |



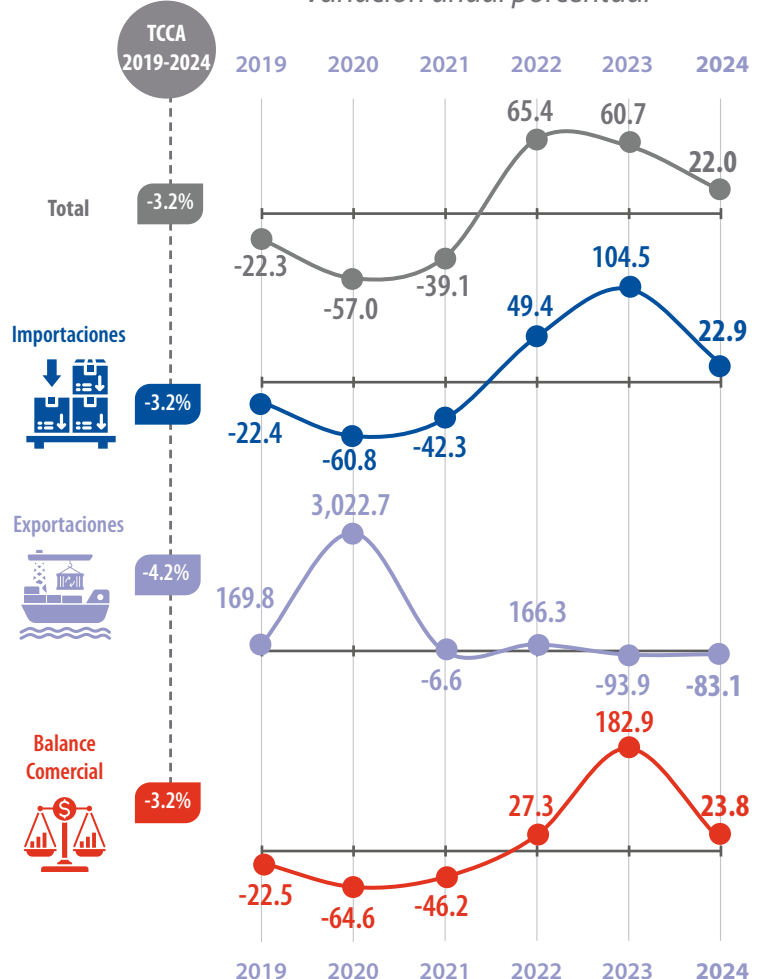
Volumen anual del flujo comercial de carne de oveja Miles de toneladas



En 2024 el comercio transfronterizo de carne de oveja de México cifró **6 mil toneladas**, el cual resultó **22% mayor** al de año previo.

En el referido año las importaciones alcanzaron **6 mil toneladas**.

Variación anual porcentual



Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Volumen anual del flujo comercial de carne de oveja 2024



Exportaciones

Top



1° Estados Unidos



2° Cuba



Aporte
(%)

7 | 100.0

Cambio
anual (%)

83.1



Aporte
(%)

7 | 100.0

Cambio
anual (%)

59.7



Aporte
(%)

0.106 | 100.0

Aporte
(%)

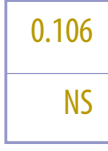
63.2



Aporte
(%)

0.106 | 100.0

49.5



Aporte
(%)

0.106 | 100.0

49.5

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.

NS: No significativo. NA: No aplica.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



5 mil 718 toneladas



29 millones 167 mil dólares

**Importaciones****Top**

| | |
|--|--------------------------|
| | 1° Australia |
| | 2° Nueva Zelanda |
| | 3° Estados Unidos |
| | 4° Chile |

**Aporte (%)**

29.1

100.0

Cambio anual (%)

30.4

**Aporte (%)**

5,711

100.0

Cambio anual (%)

22.9

29.1

100.0

30.4

5,711

100.0

22.9

| | | |
|------|------|---------|
| 16.8 | 57.7 | ↑ 12.7 |
| 9.1 | 31.3 | ↑ 71.8 |
| 2.5 | 8.5 | ↑ 30.2 |
| 0.7 | 2.5 | ↑ 253.6 |

| | | |
|-------|------|---------|
| 3,866 | 67.7 | ↑ 8.7 |
| 1,010 | 17.7 | ↑ 75.1 |
| 647 | 11.3 | ↑ 36.3 |
| 188 | 3.3 | ↑ 358.9 |

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
NS: No significativo. NA: No aplica.

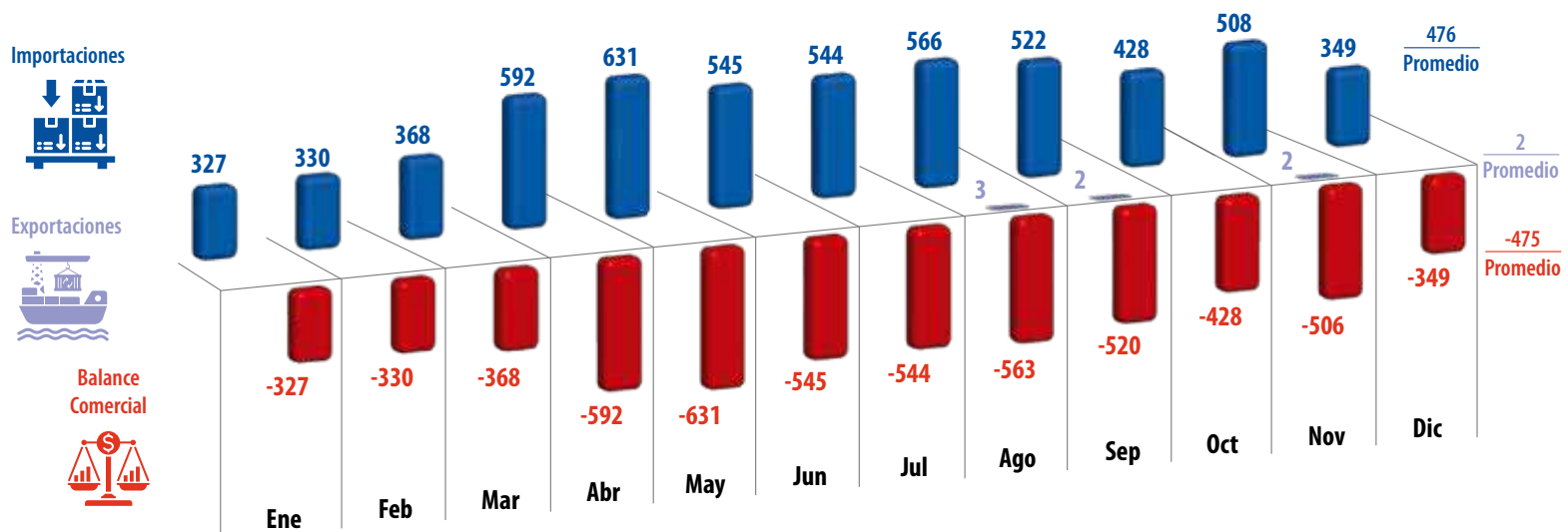
Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual del flujo comercial de carne de oveja

2024

Toneladas



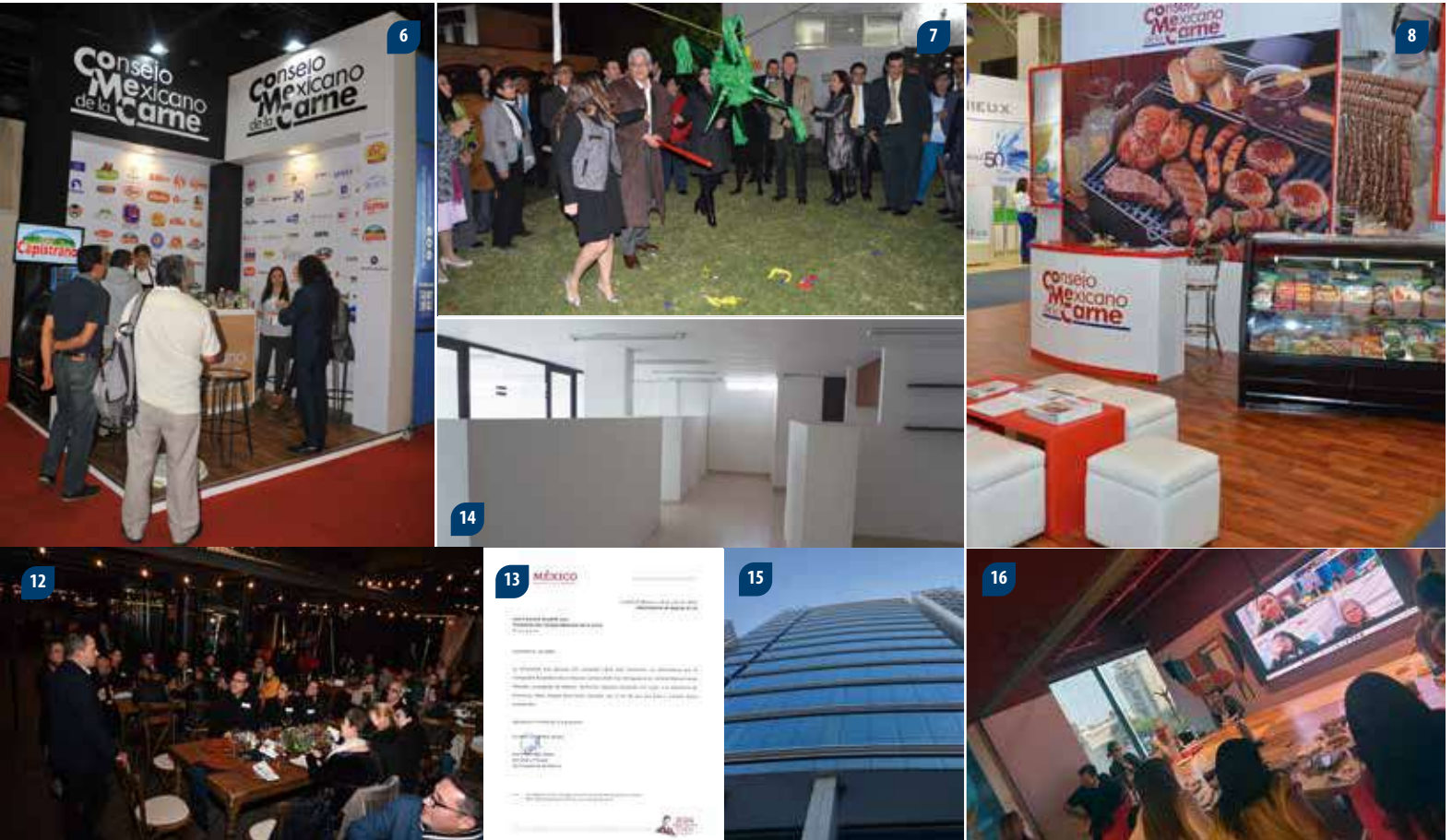
Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
 Fuente: COMECARNE con información aduanera de la ANAM.





El apoyo de la membresía del COMECARNE ha sido crucial para consolidarlo como el Eje promotor de la Cadena de la Industria Cárnea de México

- 1 1999. El Lic. Raúl Riquelme Cacho Presidente del COMECARNE en corte de listón por inauguración de oficinas del Consejo Nacional de Empacadoras de Carnes Frías y Embutidos en Tecamachalco, Estado de México.
- 2 2002. Lic. Raúl Riquelme Cacho Presidente del COMECARNE en discurso, en el fondo por primera vez se exhibe el nuevo logo de la identidad institucional del Consejo.
- 3 2005. Colección de cuadros con logos de identidad comercial de la membresía del COMECARNE en la oficina de Tecamachalco, Estado de México.
- 4 11 de mayo de 2011. El Lic. Luis Musi Letayf Presidente del COMECARNE en discurso de apertura de las nuevas oficinas del Consejo localizadas en la Ciudad de México.
- 5 2011. En la revista Annual Market Outlook 2011 Vol.6, No. 3 de Urner Barry's la publicación de Banner promocional de la Expo Carnes del COMECARNE.
- 6 14 de febrero de 2013. Estand de promoción del COMECARNE en la realización de la Expo Carnes en Monterrey, Nuevo León.
- 7 10 de diciembre de 2014. El Presidente del COMECARNE C.P. Arturo Pardo Arroyo en la primera celebración de fin de año con personalidades de instituciones vinculadas con el quehacer del COMECARNE.
- 8 22 de marzo de 2018. Estand de promoción del COMECARNE en la realización del Congreso Internacional de la Carne 2018 en la Ciudad de México.



- 9** 18 de junio de 2019. Instructores y asistentes del Seminario Interactivo de Aduanas del Sector Cárnico en las instalaciones de la Asociación de Agentes Aduanales de Colombia, Nuevo León.
- 10** 20 de enero de 2023. Plana de la sección de Negocios del diario Reforma que alude a la Directora General del COMECARNE MVZ Macarena Hernández Márquez y la realización de la Expo Carnes.
- 11** 21 de septiembre de 2023. Vista del espacio destinado para las oficinas propias del COMECARNE en edificio localizado en avenida Insurgentes Sur en la colonia del Valle en la Ciudad de México.
- 12** 7 de diciembre de 2023. El Presidente del Consejo Lic. Ernesto Hermosillo Seyffer dando mensaje de agradecimiento a personalidades de instituciones vinculadas con el quehacer del COMECARNE durante la celebración de fin de año.
- 13** 26 de julio de 2024. Oficio de la Secretaría Privada del Presidente de México en el cual notifica al Presidente del COMECARNE la entrega del Compendio Estadístico de la Industria Cárnia 2024 al Lic. Andrés Manuel López Obrador.
- 14** 19 de diciembre de 2024. Vista del espacio desocupado que albergó a la oficina del Consejo entre 2011 y noviembre de 2024.
- 15** Enero de 2025. Vista frontal del edificio con el espacio de la nueva oficina del COMECARNE localizada en la Avenida Insurgentes; una de las principales vialidades de la Ciudad de México.
- 16** 19 de marzo de 2025. Primera sesión grupal de trabajo del Staff del COMECARNE en las instalaciones de la nueva oficina.

8. Panorama Cárnico Nacional de Cabra





8. Panorama Cárnico Nacional de Cabra

La incidencia de la sequía en el territorio nacional durante 2024 limitó la disponibilidad de alimento forrajero y agua para el inventario caprino y que se tradujo en un crecimiento moderado del número de cabras y un retroceso en la producción de carne en 19 de los 29 estados productores, incluidos los 10 principales.

El comportamiento desfavorable de la producción también condicionó el avance en el nivel de consumo, en 2024 alcanzó 40 mil 549 toneladas, volumen 0.9% menor al del año anterior.

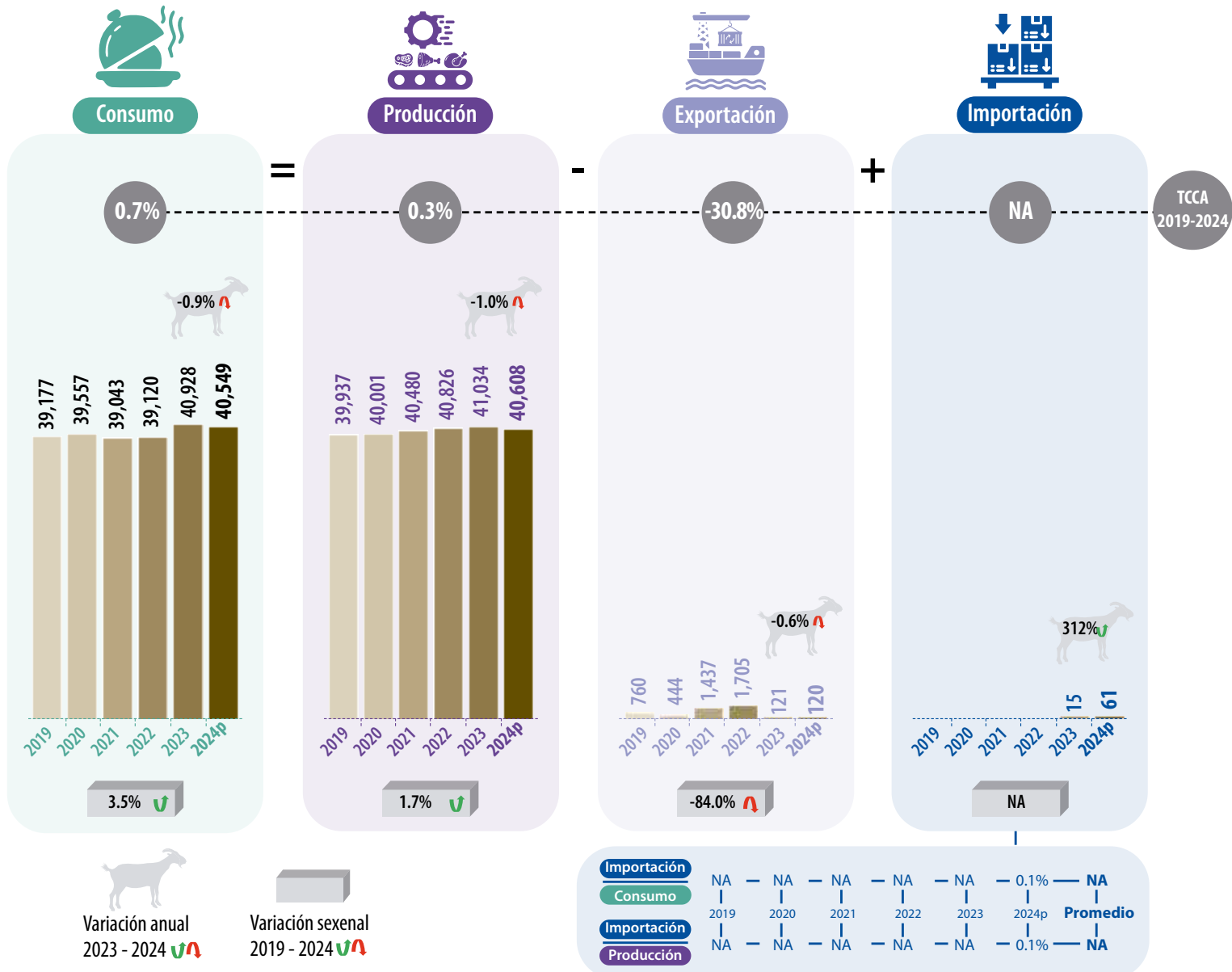
En el ámbito internacional, las importaciones de carne del rumiante aún no son significativas, pero han mostrado un incremento constante en los últimos dos años. El volumen adquirido en 2024 provino únicamente de Nueva Zelanda y correspondieron exclusivamente a canales enteros, por su adquisición se erogaron 519 mil dólares.

Las exportaciones de la proteína han disminuido significativamente desde su pico más alto en 2022. Estados Unidos, el único país adquiriente ha reducido sus compras debido al repunte en los precios, el cual pasó 8 dólares por kilo en 2021 a 15.6 dólares en 2024, lo que ha llevado a los consumidores, en su mayoría de origen latino, a limitar su demanda.



Consumo y componentes

Toneladas



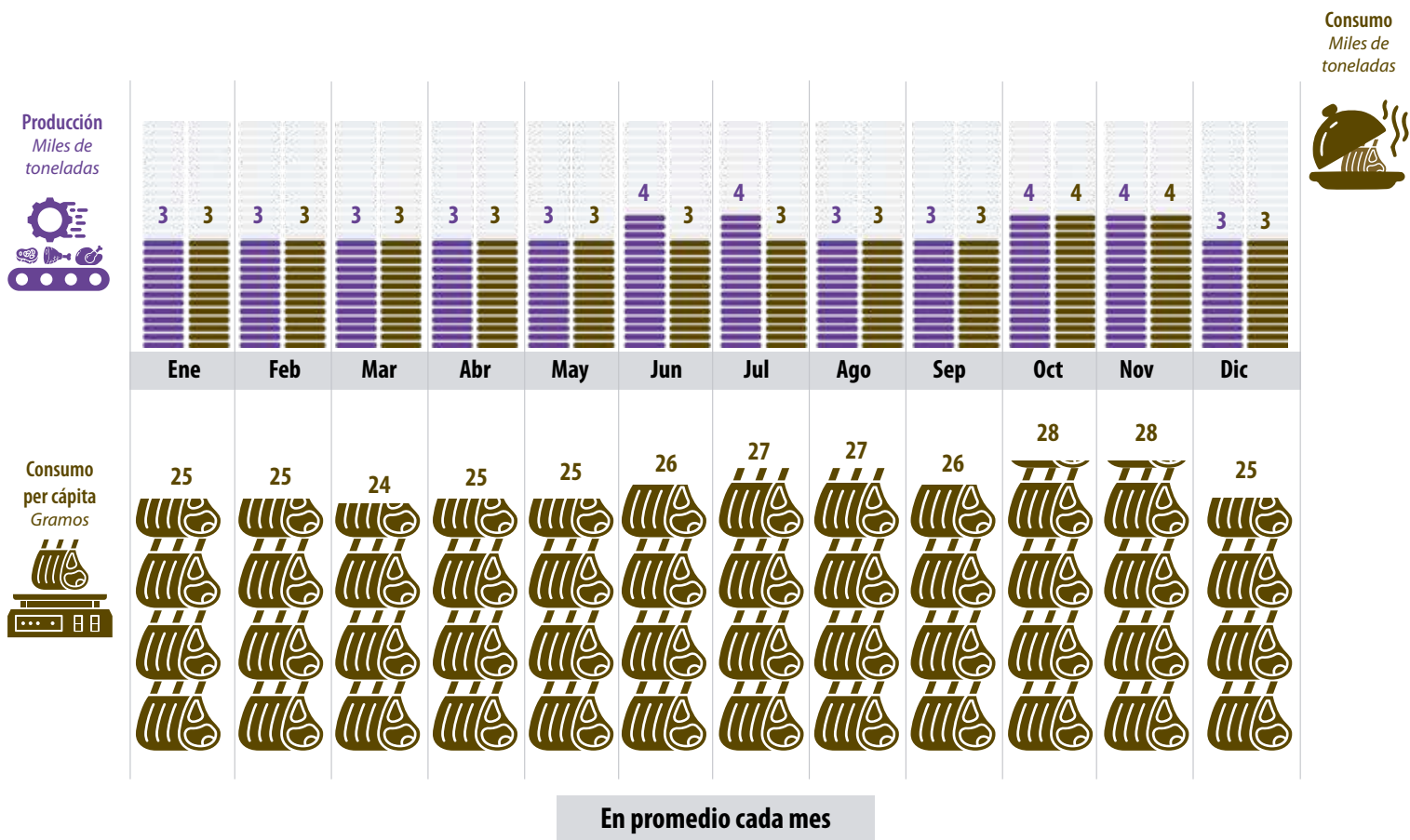
p Preliminar. NA No aplica.

TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de la producción pecuaria del SIAP y datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual de carne de cabra
2024p



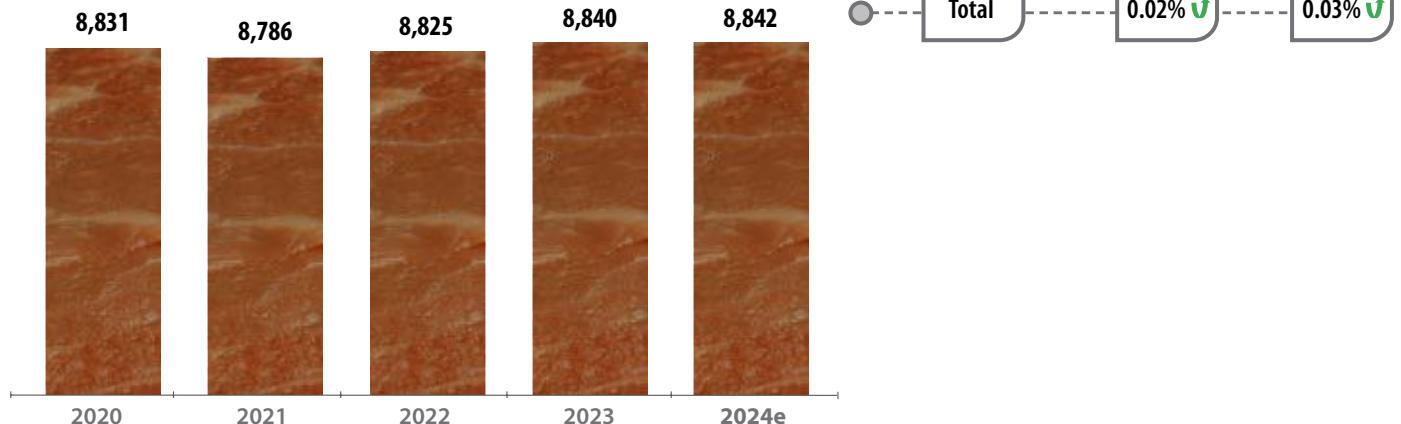
Se producen 3 mil toneladas de carne de cabra.

Se consumen 3 mil toneladas de carne de cabra.

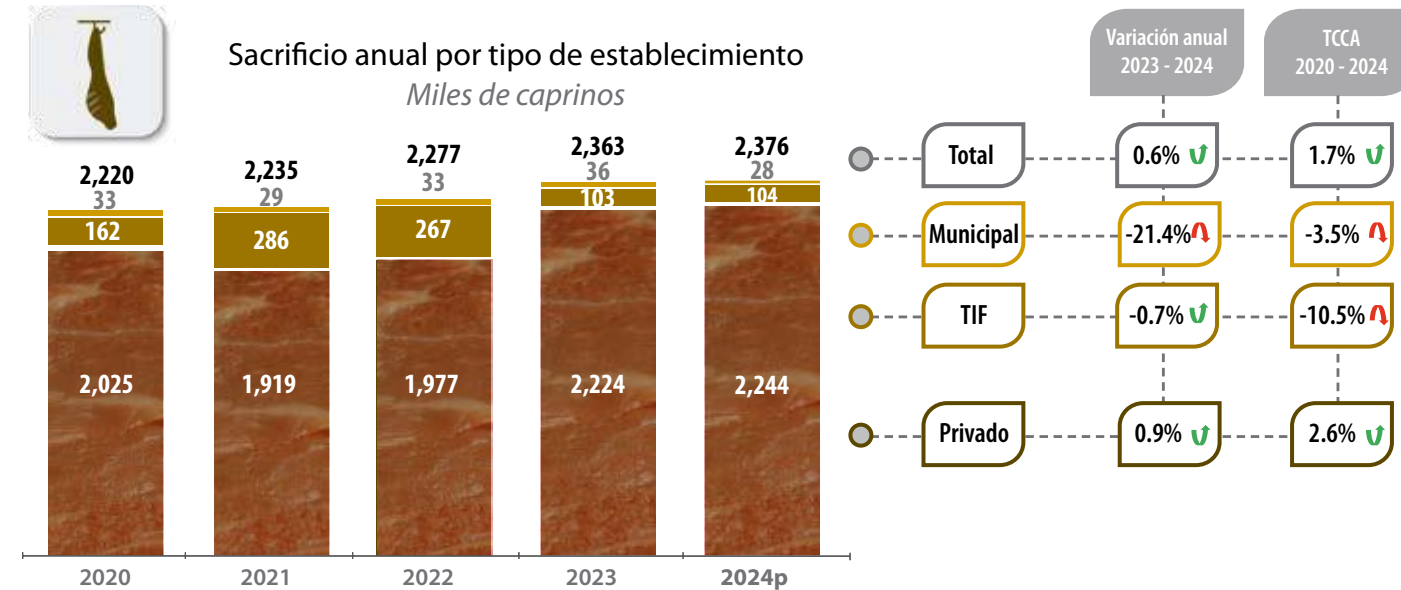
Un mexicano consume 26 gramos de carne de cabra.



Inventario ganadero anual Miles de caprinos



Sacrificio anual por tipo de establecimiento Miles de caprinos



e Estimado. p Preliminar.

TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

TIF: Tipo Inspección Federal.

Fuente: COMECARNE con información del INPC e INPP del INEGI.



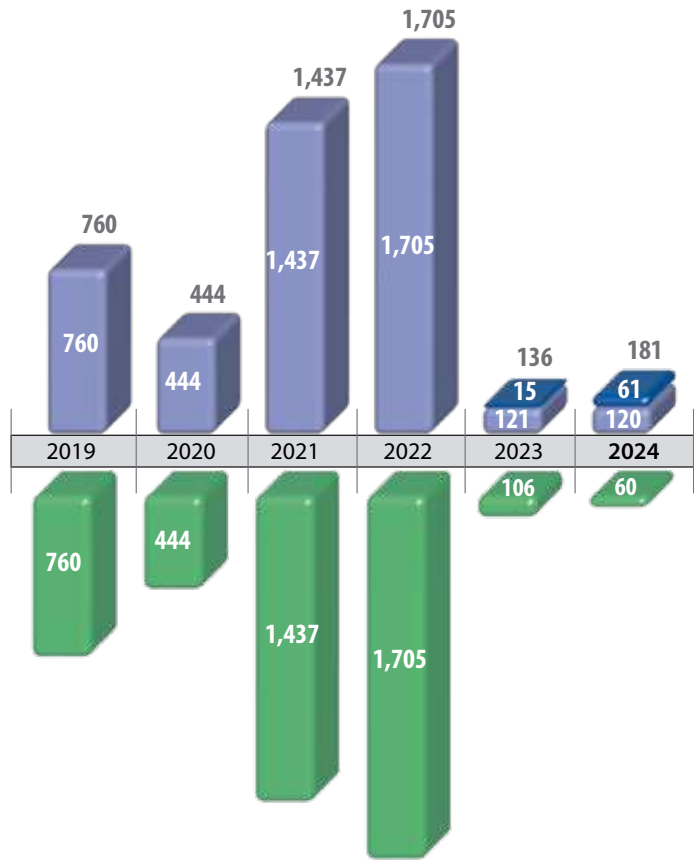
Volumen en canal por entidad productora
2024p
Toneladas



| | Toneladas | Aporte (%) | Cambio anual (%) |
|-------------------------|-----------|------------|------------------|
| Nacional | 40,608 | 100.0 | ⬇️ 1.0 |
| Top 10 | 31,886 | 78.5 | ⬇️ 1.2 |
| 1° Zacatecas | 4,344 | 13.6 | ⬇️ 3.2 |
| 2° San Luis Potosí | 4,228 | 13.3 | ⬇️ 2.1 |
| 3° Puebla | 3,968 | 12.4 | ⬇️ 0.5 |
| 4° Coahuila | 3,927 | 12.3 | ⬇️ 1.0 |
| 5° Guerrero | 3,766 | 11.8 | ⬇️ 1.1 |
| 6° Oaxaca | 3,730 | 11.7 | ⬇️ 0.6 |
| 7° Michoacán | 2,661 | 8.3 | ⬇️ 0.2 |
| 8° Jalisco | 2,084 | 6.5 | ⬇️ 0.1 |
| 9° Nuevo León | 1,645 | 5.2 | ⬇️ 0.9 |
| 10° Tamaulipas | 1,532 | 4.8 | ⬇️ 0.7 |
| Resto | 8,722 | 21.5 | ⬇️ 0.4 |
| 11° Guanajuato | 1,476 | 16.9 | ⬆️ 0.2 |
| 12° Sinaloa | 1,150 | 13.2 | ⬇️ 1.4 |
| 13° Durango | 914 | 10.5 | ⬇️ 1.5 |
| 14° Hidalgo | 772 | 8.8 | ⬇️ 1.0 |
| 15° Veracruz | 721 | 8.3 | ⬆️ 2.2 |
| 16° Morelos | 694 | 8.0 | ⬆️ 0.9 |
| 17° Chihuahua | 644 | 7.4 | ⬇️ 3.2 |
| 18° México | 448 | 5.1 | ⬇️ 0.4 |
| 19° Baja California Sur | 445 | 5.1 | ⬆️ 1.6 |
| 20° Tlaxcala | 350 | 4.0 | ⬇️ 1.5 |
| 21° Sonora | 286 | 3.3 | ⬆️ 0.3 |
| 22° Baja California | 206 | 2.4 | ⬆️ 0.2 |
| 23° Querétaro | 176 | 2.0 | ⬇️ 0.5 |
| 24° Aguascalientes | 168 | 1.9 | ⬇️ 0.3 |
| 25° Nayarit | 132 | 1.5 | ⬆️ 0.9 |
| 26° Colima | 65 | 0.8 | ⬆️ 1.1 |
| 27° Campeche | 41 | 0.5 | ⬆️ 0.03 |
| 28° Quintana Roo | 25 | 0.3 | ⬇️ 1.4 |
| 29° Yucatán | 8 | 0.1 | ⬆️ 7.9 |



Volumen anual del flujo comercial de carne de cabra Toneladas



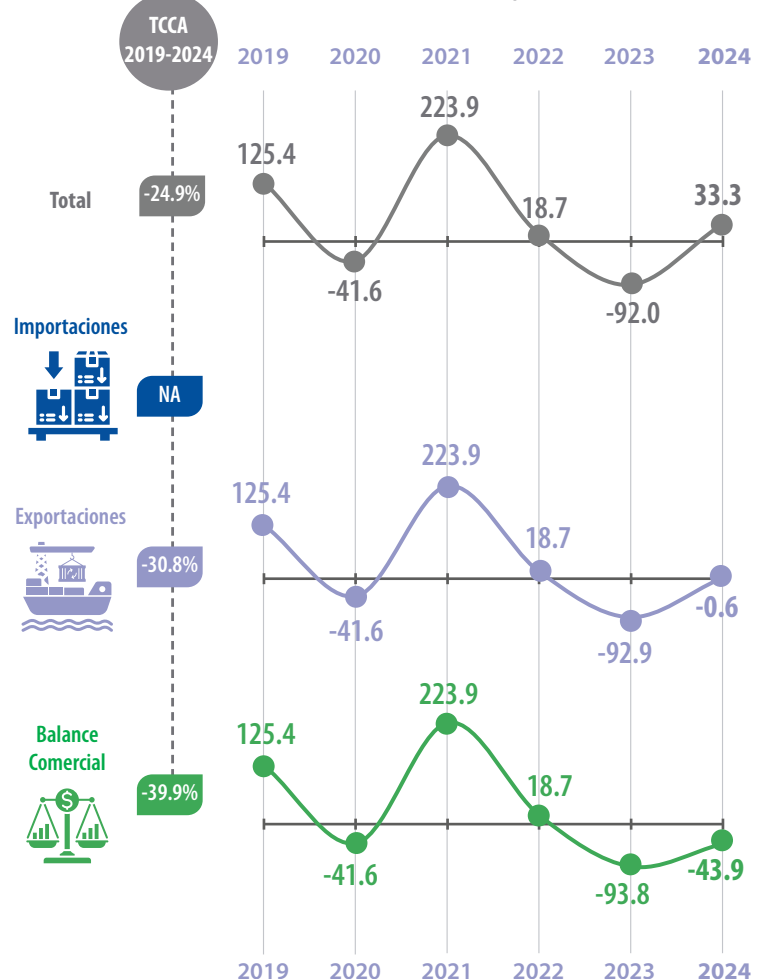
En 2024 el comercio transfronterizo de carne de cabra de México cifró **181 toneladas**, el cual resultó **33.3% mayor** al de año previo.

En el referido año las importaciones cifraron **61 toneladas** y las exportaciones **120**.

Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE a partir de datos aduaneros de la ANAM.

Variación anual porcentual





Volumen anual del flujo comercial de carne de cabra 2024



Exportaciones

Top



1° Estados Unidos



Aporte (%)

120

100.0

Cambio anual (%)

0.6

181 toneladas

2 millones 402 mil dólares



Aporte (%)

1.883

100.0

Cambio anual (%)

16.5

1.883

100.0

16.5

1.883

100.0

16.5



181 toneladas



2 millones 402 mil dólares

**Importaciones****Top**

1° Nueva Zelanda

**Aporte (%)**

0.519

100.0

Cambio anual (%)

298.9

0.519

100.0

298.9

**Aporte (%)**

61

100.0

Cambio anual (%)

312.1

61

100.0

312.1

61

100.0

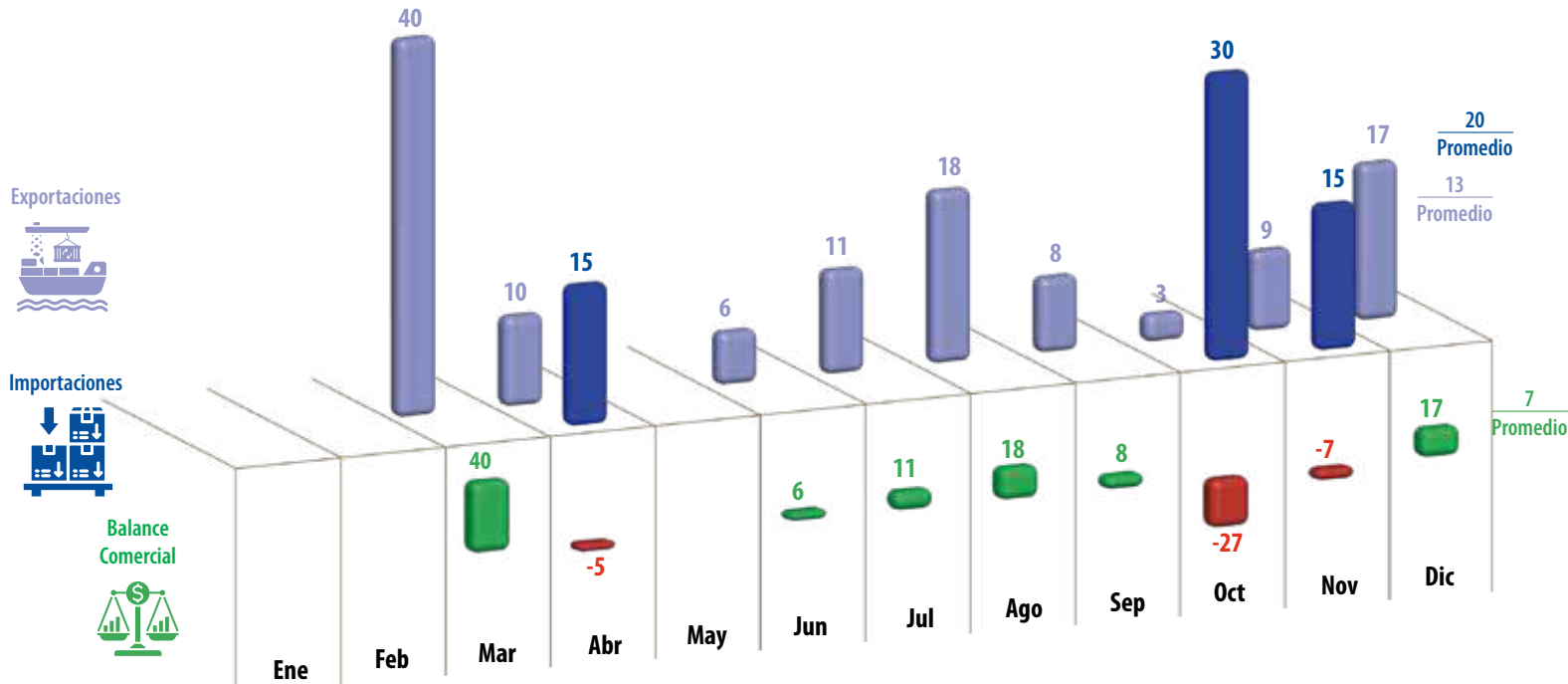
312.1



Volumen mensual del flujo comercial de carne de cabra

2024

Toneladas



Nota: Los flujos integran a la carne refrigerada y congelada en canal, en trozos y los despojos comestibles.
 Fuente: COMECARNE con información aduanera de la ANAM.





9 Panorama Cárnico ● Nacional de Carnes Frías





9. Panorama Cárnico Nacional de Carnes frías

El consumo de carnes frías creció un 3.1% con respecto al año anterior, lo cual demuestra que, por su versatilidad, practicidad y calidad, estas proteínas siguen siendo parte de preferencia de consumo de las familias mexicanas. La estabilidad en los precios de venta tanto en unidad de producción como en los establecimientos de venta final ha influido positivamente para una compra mayor por parte de los consumidores mexicanos.

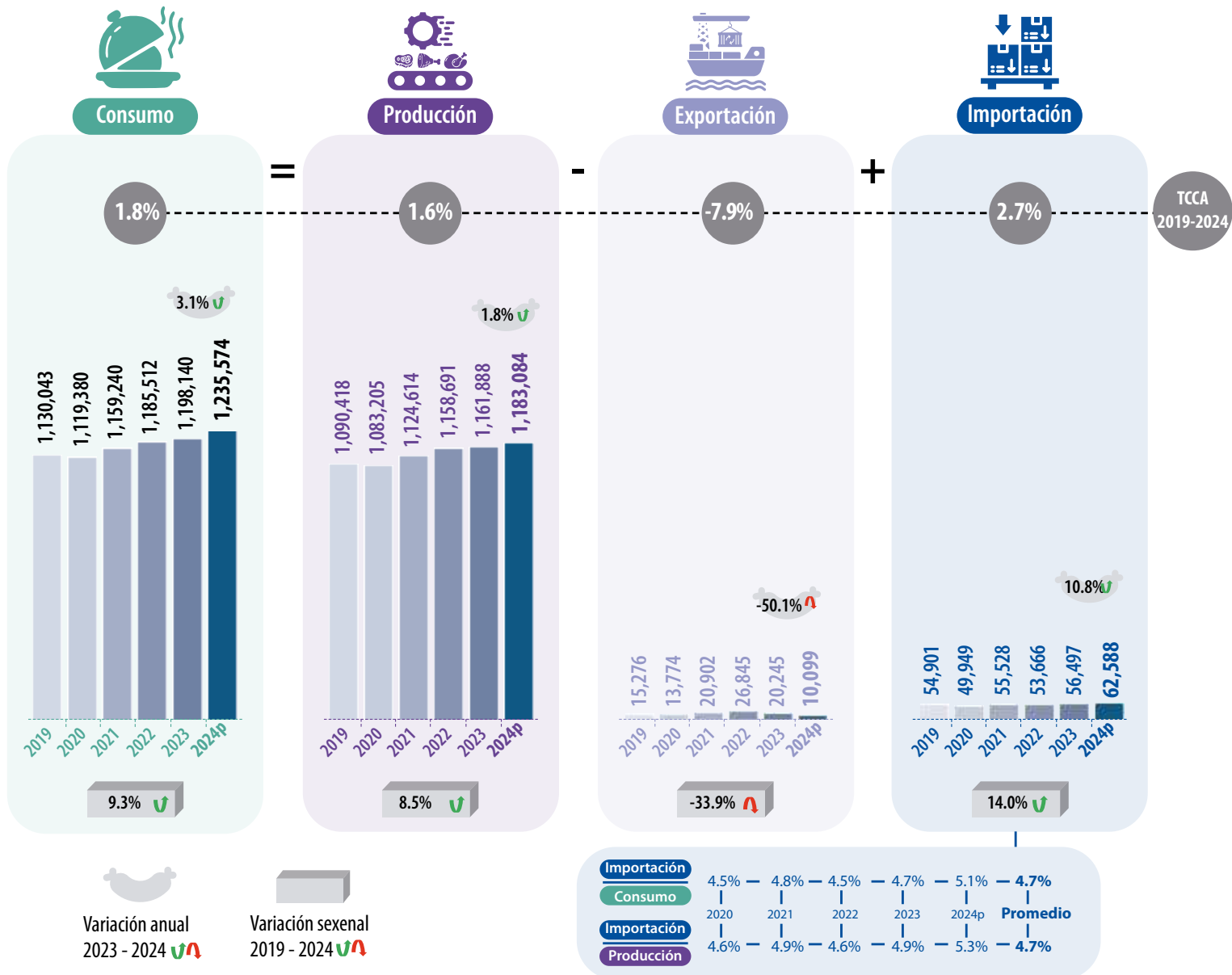
La producción nacional de carnes frías y embutidos alcanzó cifras significativas, con productos como salchichas y jamones liderando la preferencia de los consumidores, el incremento anual 2024 de cada proteína cifró 2.1% y 0.9%, respectivamente. En el caso de las salchichas el avance fue favorecido por la mayor demanda de las elaboradas con carne de ave y en los jamones por la de carne de cerdo.

La disponibilidad y los precios accesibles de la materia prima cárnica de cerdo durante el año pasado influyeron significativamente en el incremento de la producción de carnes frías derivadas de esta proteína. En particular, se destacó el crecimiento en la elaboración de tocino y chuleta ahumada, con aumentos anuales del 8.3% y 5%, respectivamente. Asimismo, el consumo de productos de valor agregado, como el pepperoni, ha tomado relevancia. Este producto específico representa el 30% de las importaciones de carnes frías realizadas por México.



Consumo y componentes

Toneladas



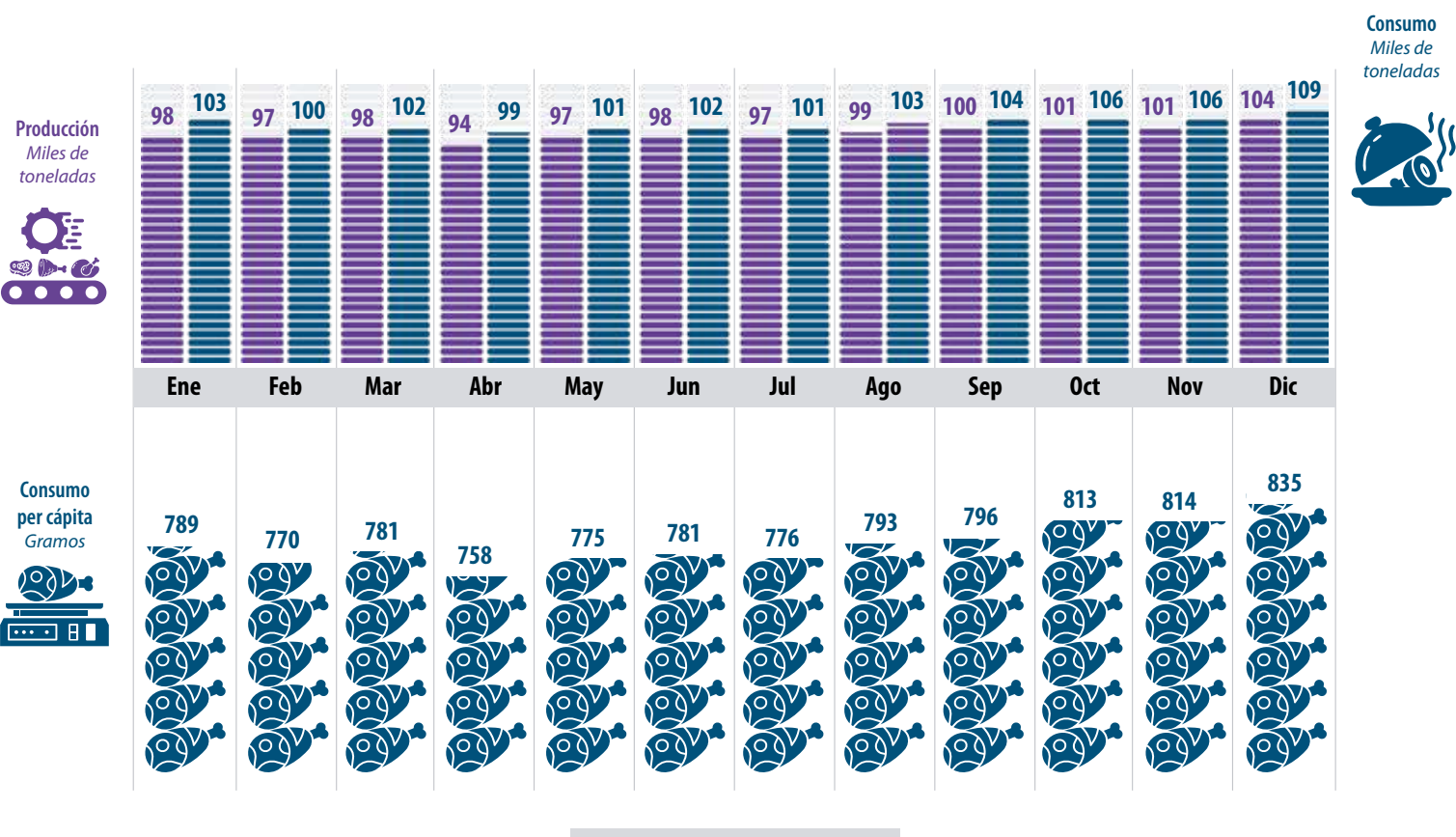
p Preliminar.

TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de la EMIM del INEGI y datos aduaneros de la ANAM.



Volumen mensual de carnes frías 2024p



 Se producen **99 mil toneladas** de carnes frías.

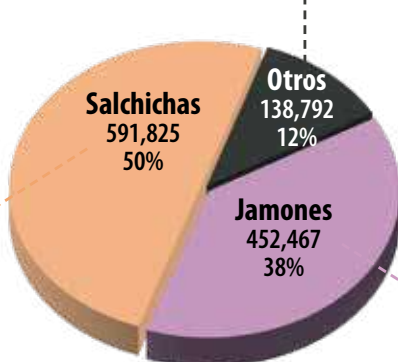
 Se consumen **103 mil toneladas** de carnes frías.

 Un mexicano consume **790 gramos** de carnes frías.



Un millón
183 mil
toneladas

| | | |
|---------------|---------|-----|
| Mixtas | 176,736 | 30% |
| De ave | 415,089 | 70% |

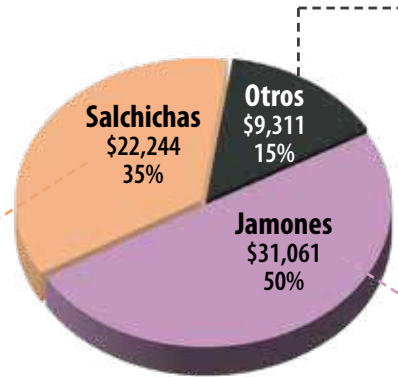


| | | |
|-----------------|---------|-----|
| De pavo | 187,185 | 42% |
| De cerdo | 261,212 | 58% |

| | | |
|---------------------|--------|-----|
| Queso de puerco | 10,781 | 8% |
| Mortadela | 16,858 | 12% |
| Chuleta ahumada | 24,916 | 18% |
| Tocino | 43,240 | 31% |
| Chorizo y longaniza | 42,997 | 31% |
| York | 20,779 | 8% |
| Horneado | 34,859 | 13% |
| Virginia | 35,520 | 14% |
| Americano | 48,229 | 19% |
| Ahumado | 57,205 | 22% |
| Cocido | 63,619 | 24% |

Valor anual de carnes frías por cárneo
2024

| | | |
|---------------|----------|-----|
| Mixtas | \$7,047 | 32% |
| De ave | \$15,197 | 68% |



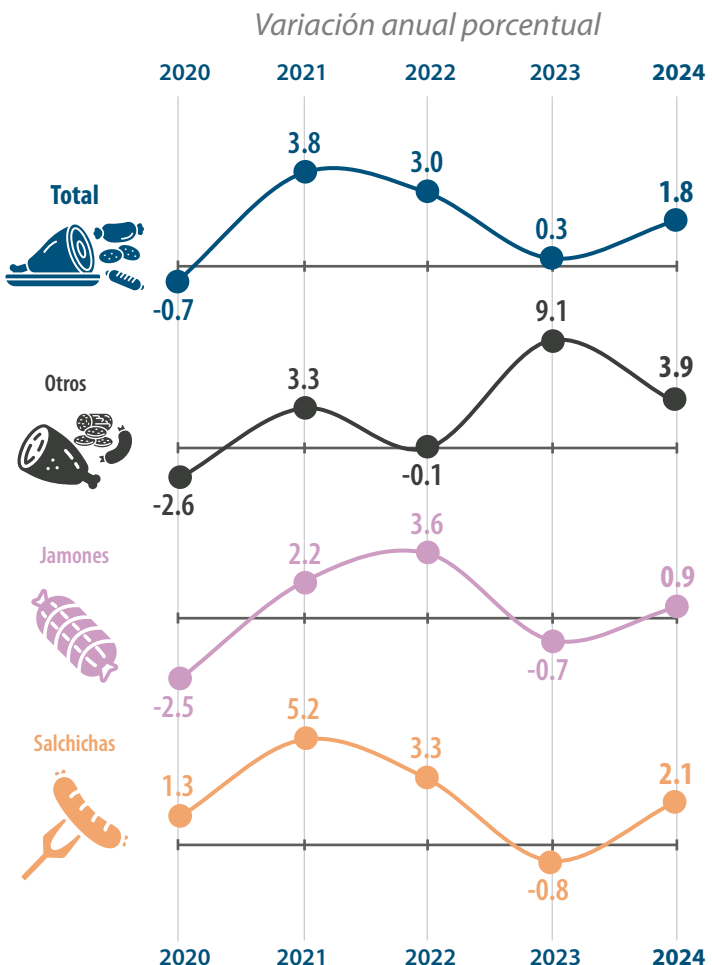
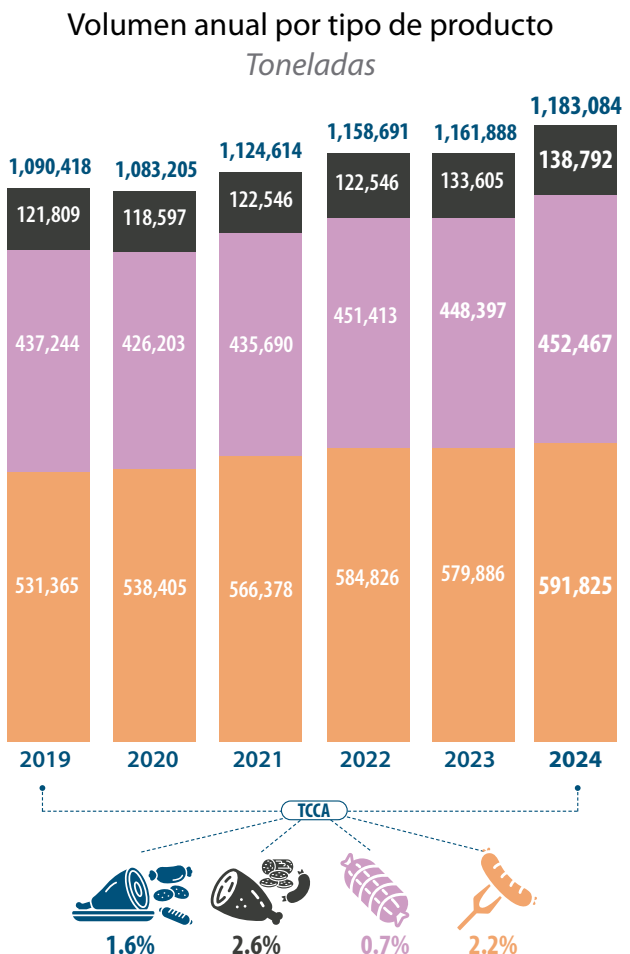
| | | |
|-----------------|----------|-----|
| De pavo | \$13,426 | 45% |
| De cerdo | \$16,666 | 55% |

| | | |
|---------------------|---------|-----|
| Queso de puerco | \$696 | 7% |
| Mortadela | \$668 | 7% |
| Chuleta ahumada | \$1,445 | 16% |
| Tocino | \$3,455 | 37% |
| Chorizo y longaniza | \$3,047 | 33% |
| York | \$2,080 | 12% |
| Horneado | \$2,367 | 14% |
| Virginia | \$3,157 | 19% |
| Americano | \$2,969 | 17% |
| Ahumado | \$3,620 | 21% |
| Cocido | \$2,827 | 17% |

* Integra 10 mil 526 millones de pesos de productos en los cuales la EMIM no indaga el volumen producido.
Fuente: COMECARNE con información de la EMIM del INEGI.



En 2024 se generaron **un millón 183 mil toneladas** de carnes fritas, volumen **1.8% mayor** al del año previo. De cada 100 toneladas elaboradas **50** son de **salchichas**, **38** de **jamones** y **12** de **otros productos**.

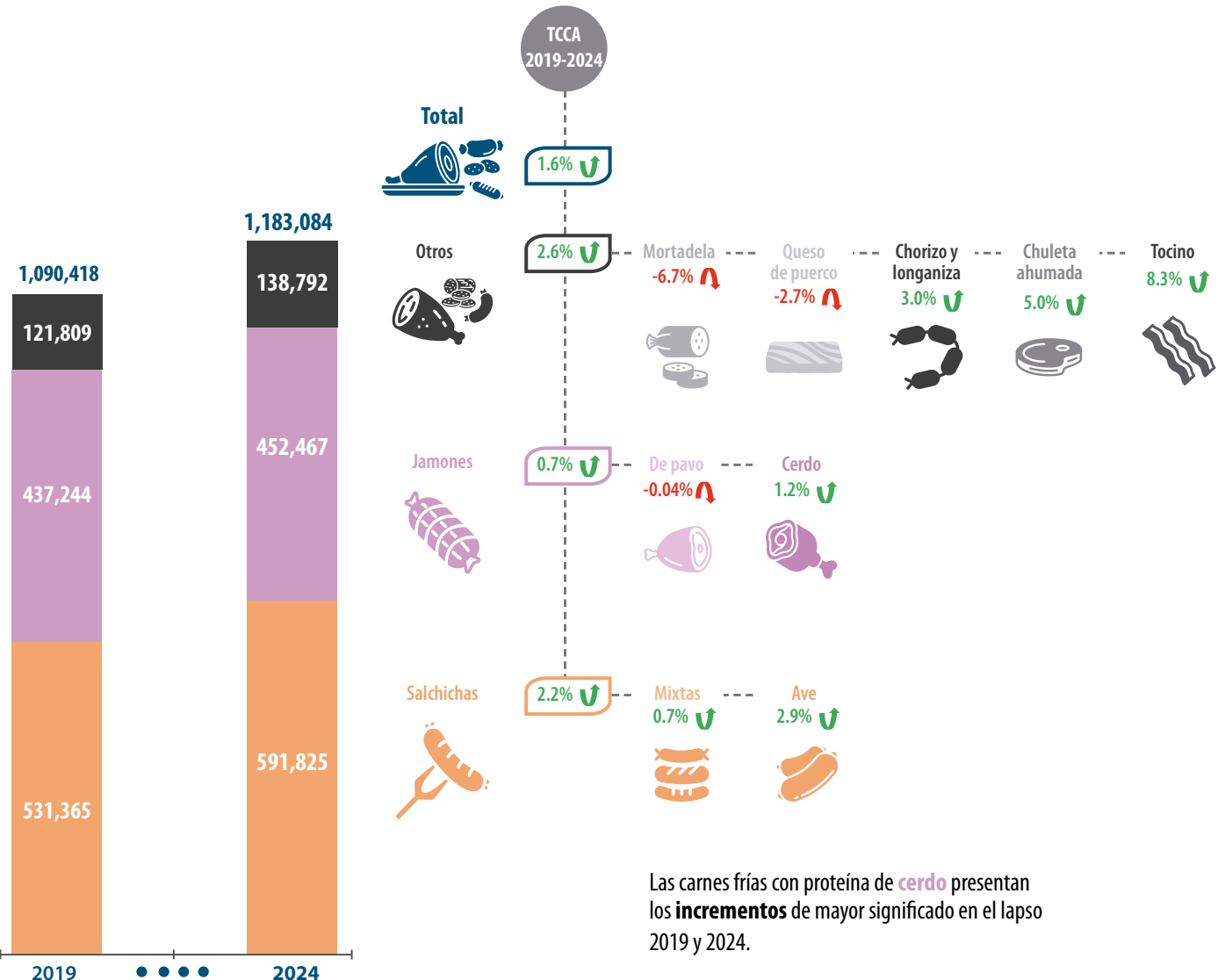


Las salchichas es la proteína de mayor producción en México, en 2024 cifró **592 mil toneladas**, le prosiguieron los jamones. La producción de salchichas tiene el mayor crecimiento sexenal: **2.2 por ciento**.



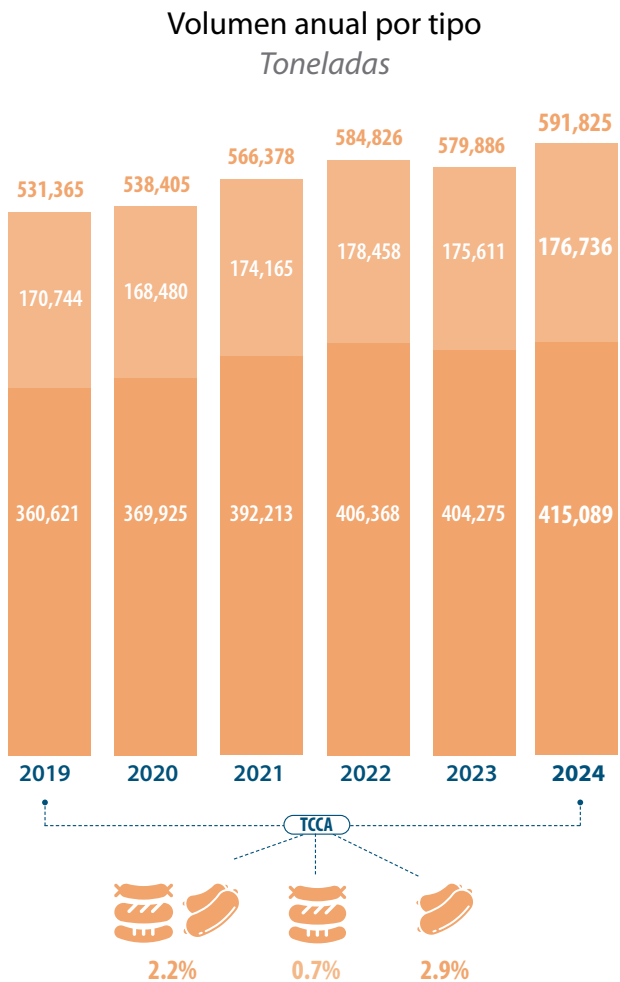
Volumen anual

Toneladas

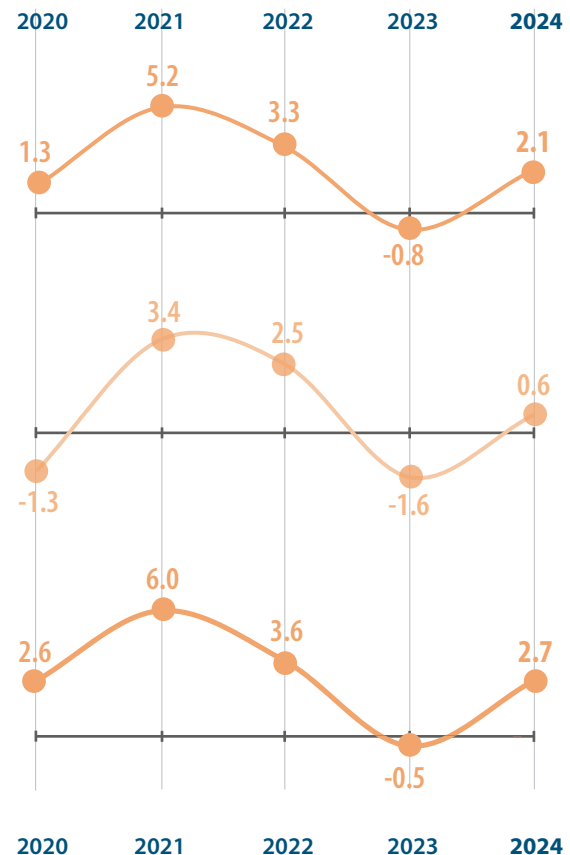




En 2024 se generaron **592 mil toneladas** de salchichas, volumen **2.1% mayor** al del año previo. De cada 100 toneladas **70** son elaboradas con carne de ave.



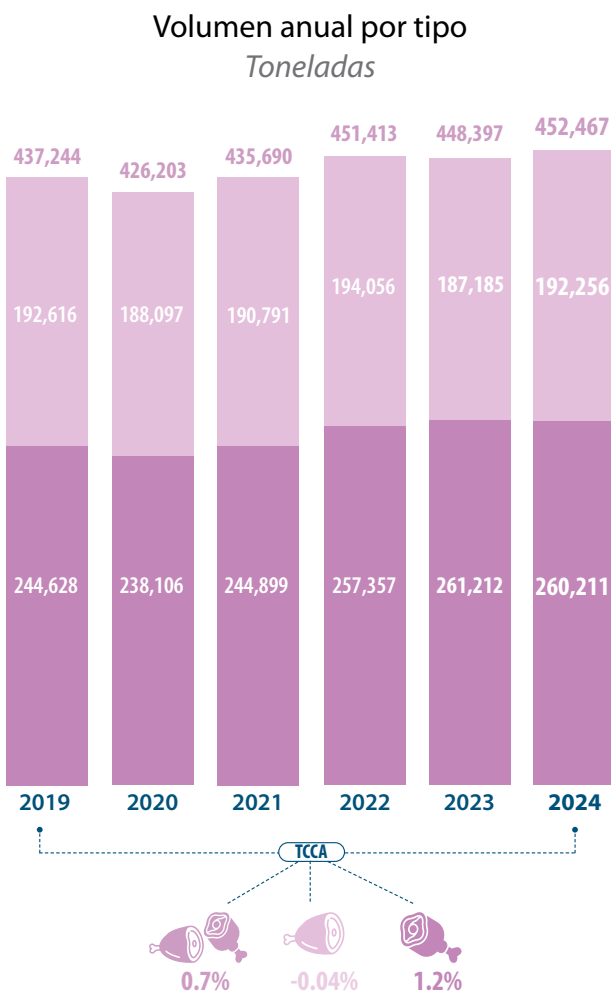
Variación anual porcentual



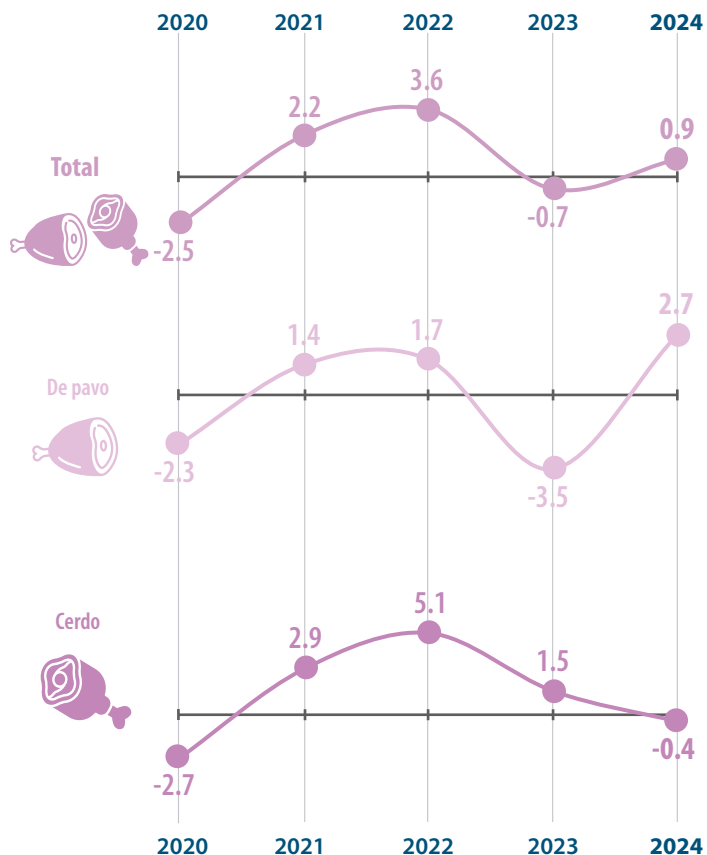
Las salchichas de ave son la proteína de mayor producción en México, en 2024 cifró **415 mil toneladas** y tiene el mayor crecimiento sexenal: **2.9 por ciento**.



En 2024 se generaron **452 mil toneladas** de jamón, volumen **0.9% mayor** al del año previo. De cada 100 toneladas **58** son elaboradas con proteína de cerdo y otras **42** de pavo.



Variación anual porcentual



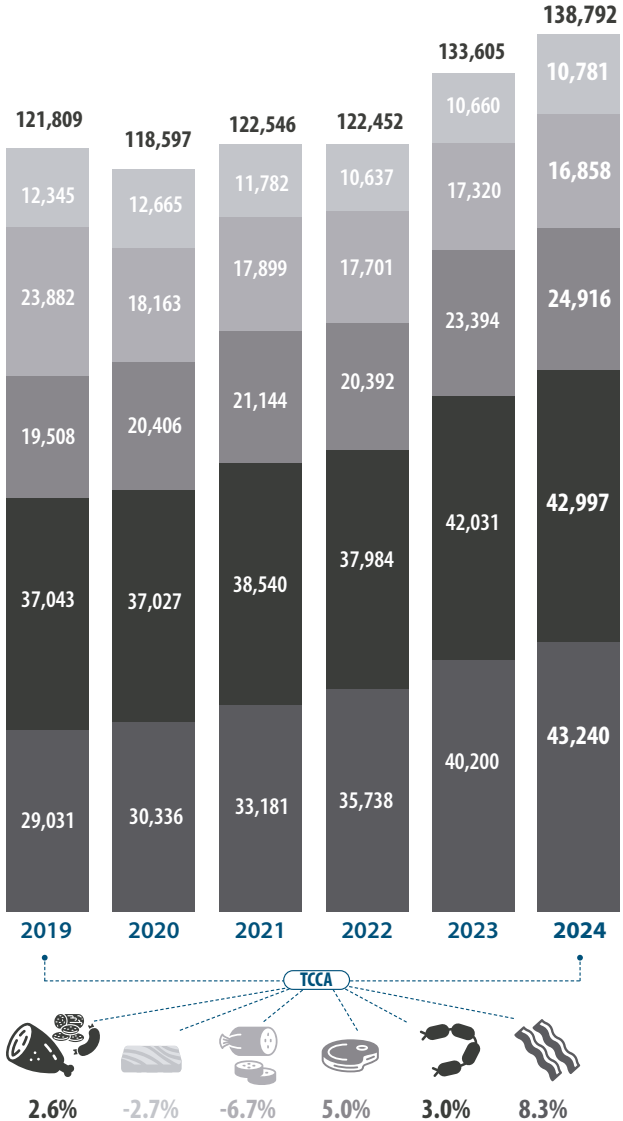
El jamón de cerdo cifró **260 mil toneladas** durante 2024 y presentó el mayor crecimiento del lapso 2019-2024: **1.2%**. Los jamones de pavo registraron un retroceso de **0.04%** en el indicado periodo.



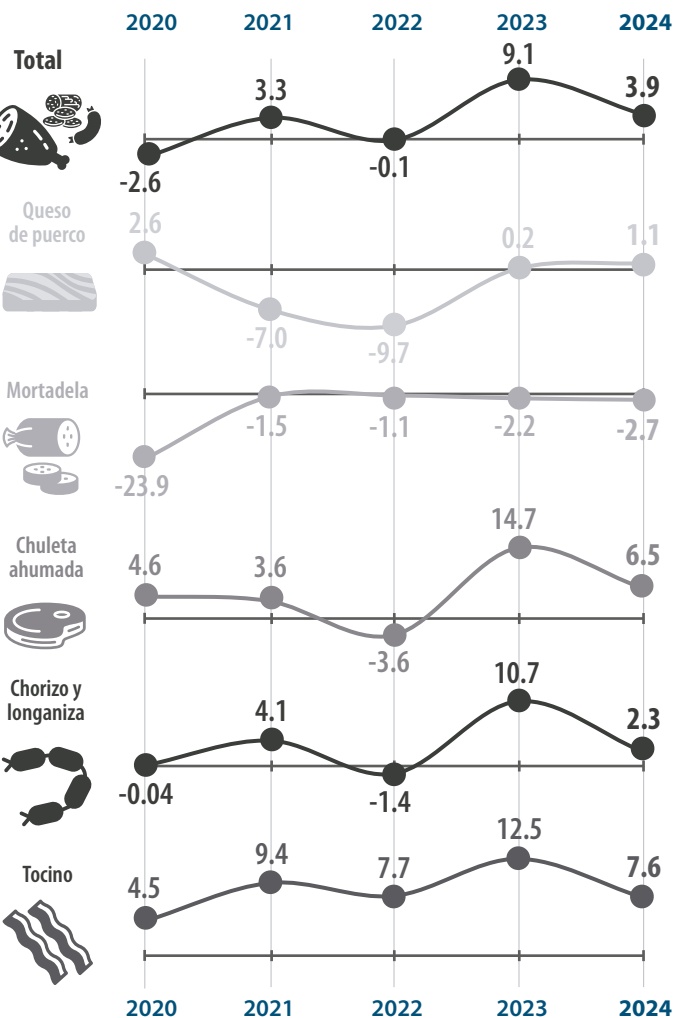
Del resto de carnes frías que se producen, el mayor volumen corresponde al tocino, en 2024 se obtuvieron **43 mil 240 toneladas**, le prosiguen el chorizo y longaniza con **42 mil 997 toneladas**.

Volumen anual por tipo

Toneladas



Variación anual porcentual



La elaboración de este grupo de productos cárnicos en los últimos seis años aumentó **2.6% anual**, no obstante, el **tocino** ha registrado el mayor incremento sexenal: **8.3 por ciento**.





Volumen anual del flujo comercial de carnes frías 2024



Exportaciones

Top 8

| | | |
|--|-----------|----------------|
| | 1° | Estados Unidos |
| | 2° | Guatemala |
| | 3° | Cuba |
| | 4° | El Salvador |
| | 5° | Nicaragua |
| | 6° | Honduras |
| | 7° | Belice |
| | 8° | Italia |



Aporte
(%)

10,099

Cambio
anual (%)

50.1

10,099

50.1

437.9 millones de dólares



Aporte
(%)

36.7

Cambio
anual (%)

42.4

36.7

42.4

| | | | |
|------|------|--|------|
| 20.0 | 54.6 | | 26.5 |
| 9.8 | 26.7 | | 16.9 |
| 4.9 | 13.2 | | 73.3 |
| 1.7 | 4.6 | | 71.0 |
| 0.2 | 0.6 | | 7.7 |
| 0.1 | 0.3 | | 67.8 |
| NS | NS | | 46.0 |
| NS | NS | | NA |

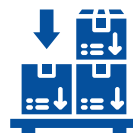




72 mil 687 toneladas



437.9 millones de dólares



Aporte (%)

Cambio anual (%)



Aporte (%)

Cambio anual (%)

Importaciones

Top 6

| | | |
|--|-----------|----------------|
| | 1° | Estados Unidos |
| | 2° | España |
| | 3° | Dinamarca |
| | 4° | Canadá |
| | 5° | Francia |
| | 6° | Nicaragua |

| | | |
|-------|-------|--------|
| 401.2 | 100.0 | ↑ 13.8 |
| 401.2 | 100.0 | ↑ 13.8 |

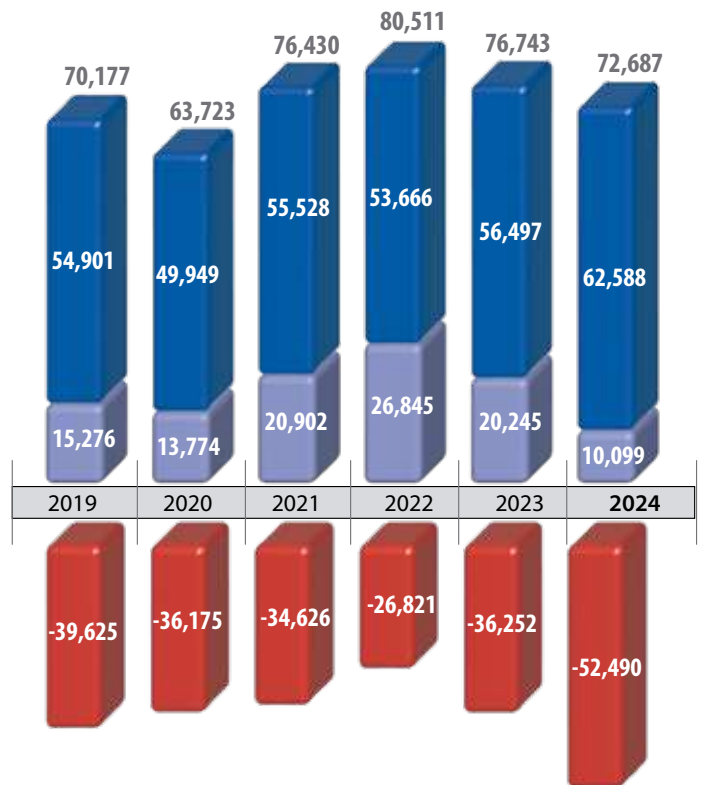
| | | |
|--------|-------|--------|
| 62,588 | 100.0 | ↑ 10.8 |
| 62,588 | 100.0 | ↑ 10.8 |

| | | |
|-----|------|--------|
| 390 | 97.2 | ↑ 13.6 |
| 10 | 2.4 | ↑ 32.0 |
| 0.4 | 0.1 | ↓ 6.8 |
| 0.4 | 0.1 | ↓ 63.6 |
| 0.7 | 0.2 | ↑ 16.4 |
| NS | NS | ↑ 76.2 |

| | | |
|--------|------|--------|
| 61,546 | 98.3 | ↑ 10.9 |
| 924 | 1.5 | ↑ 10.8 |
| 70 | 0.1 | ↓ 10.1 |
| 27 | NS | ↓ 55.3 |
| 16 | NS | ↑ 41.1 |
| 4 | NS | ↑ 98.3 |



Volumen anual del flujo comercial de carnes frías Toneladas



En 2024 el comercio transfronterizo de carnes frías de México cífró **72 mil 687 toneladas**, el cual resultó **5.3% menor** al de año previo.

En el referido año las importaciones alcanzaron **62 mil 588 toneladas** y las exportaciones **10 mil 99**.

TCCA
2019-2024

Total

Importaciones

Exportaciones

Balance
Comercial

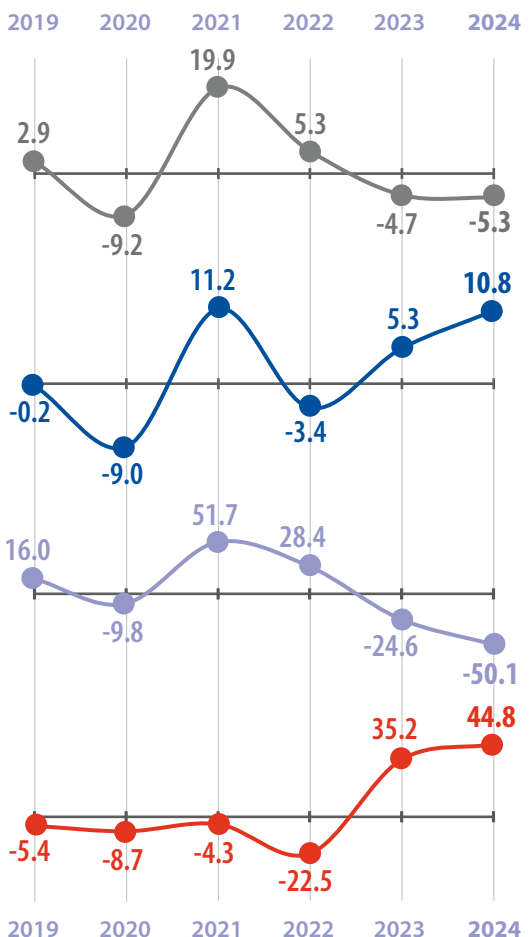
0.7%

2.7%

-7.9%

5.8%

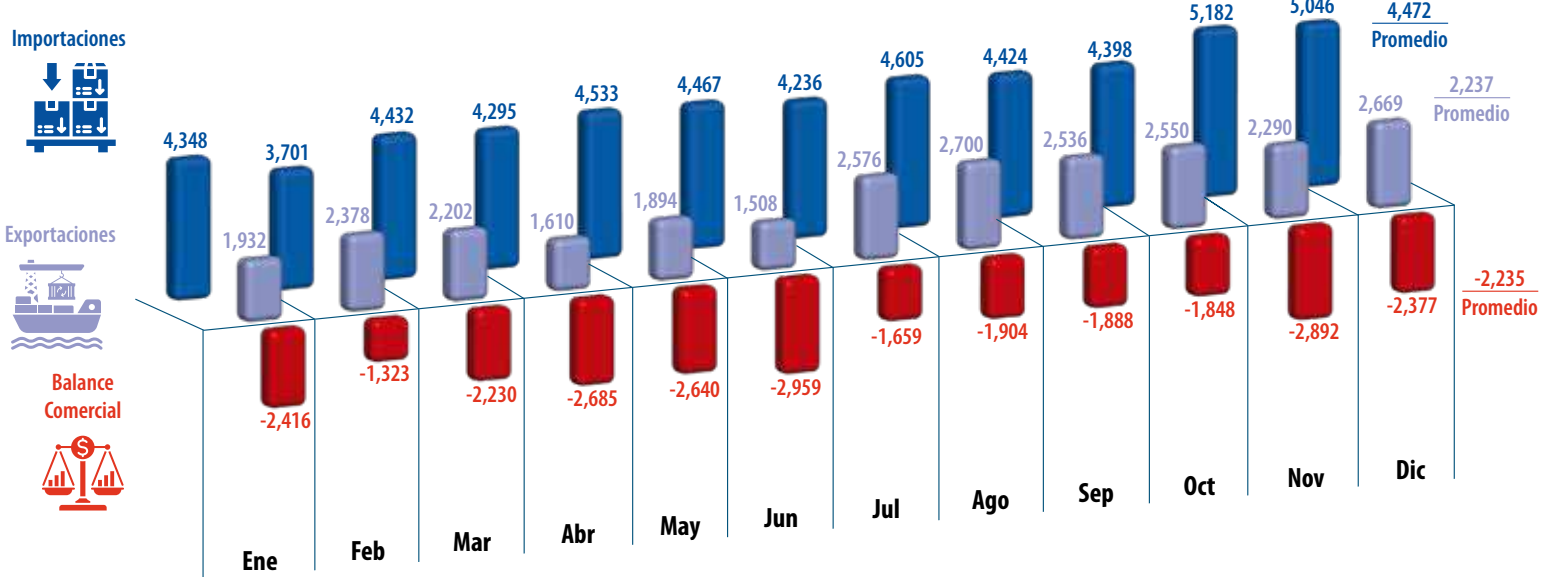
Variación anual porcentual



El volumen importado en 2024 creció **10.8%** respecto al año previo y el exportado disminuyó **50.1 por ciento**.



Volumen mensual del flujo comercial de carnes frías
2024
Toneladas



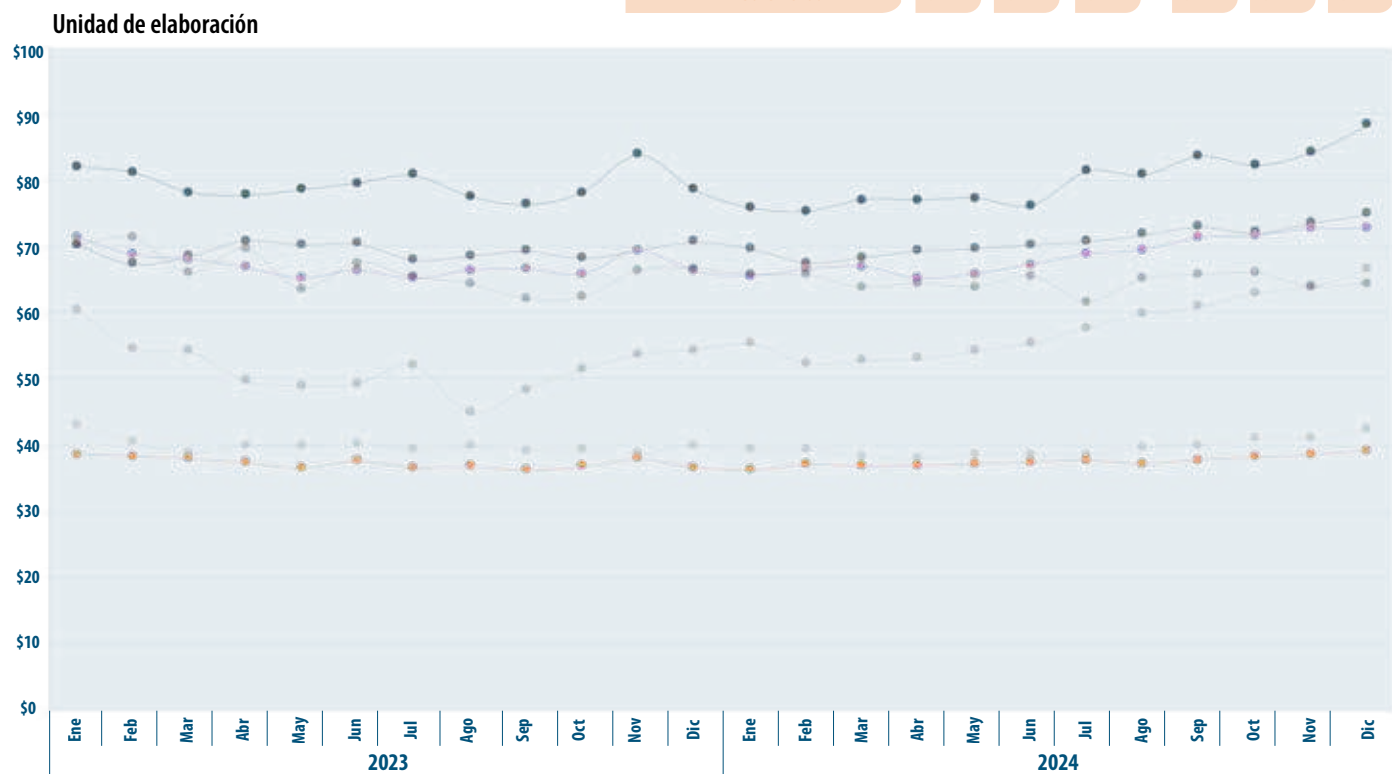


Precios de venta mensuales por producto

2023 y 2024

Pesos por kilo

| | 2023 | | | 2024 | | |
|---------------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Tocino | \$76.2 | \$79.3 | \$83.7 | \$75.2 | \$79.9 | \$83.3 |
| Chorizo y longaniza | \$67.2 | \$69.2 | \$70.8 | \$67.4 | \$70.8 | \$74.9 |
| Jamones | \$65.1 | \$67.1 | \$71.3 | \$65.1 | \$68.6 | \$72.6 |
| Queso de puerco | \$61.9 | \$66.2 | \$71.3 | \$61.6 | \$64.6 | \$65.9 |
| Chuleta ahumada | \$44.9 | \$51.8 | \$60.4 | \$52.3 | \$57.9 | \$66.4 |
| Mortadela | \$38.8 | \$40.0 | \$43.2 | \$38.0 | \$39.6 | \$42.4 |
| Salchichas | \$36.3 | \$37.3 | \$38.6 | \$36.3 | \$37.6 | \$39.2 |



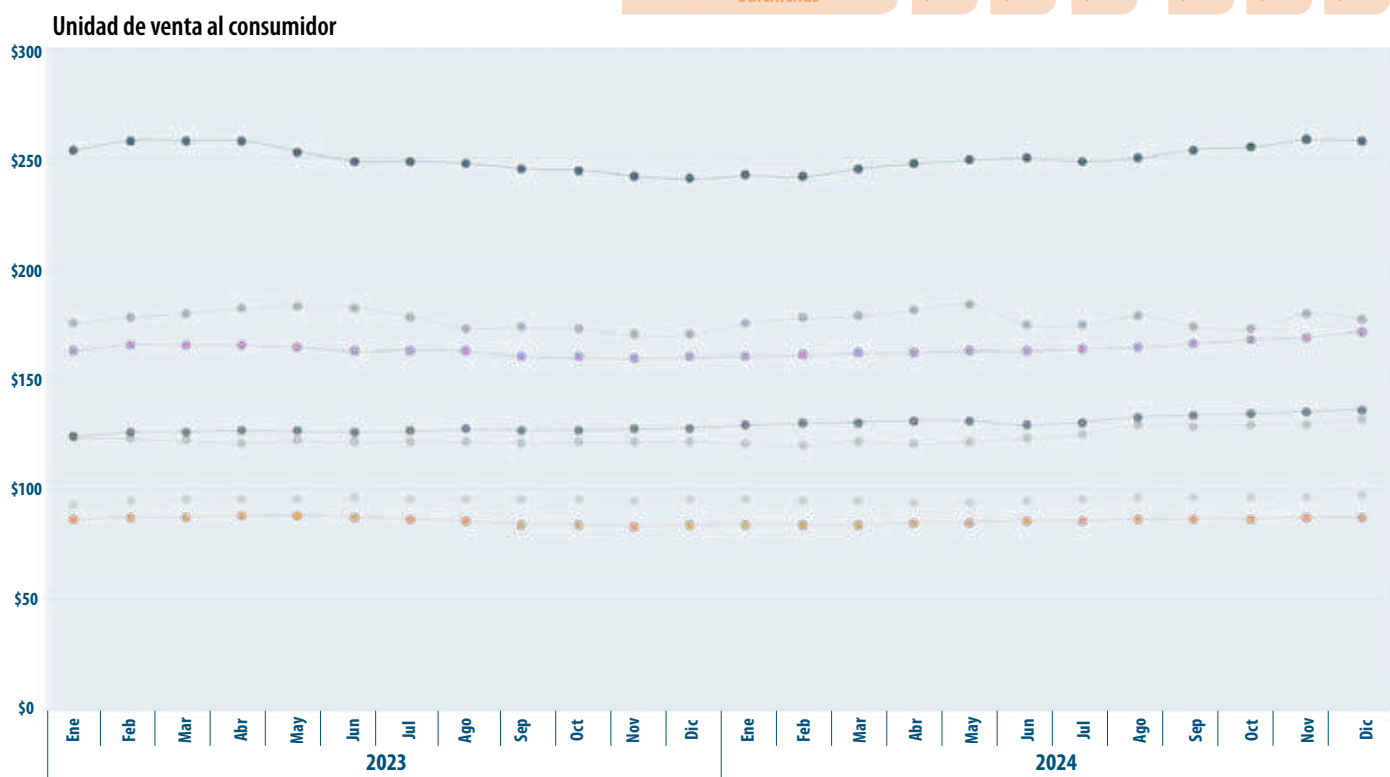


Precios de venta mensuales por producto

2023 y 2024

Pesos por kilo

| | | 2023 | | | 2024 | | |
|---------------------|--|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| | | Mínimo | Promedio | Máximo | Mínimo | Promedio | Máximo |
| Tocino | | \$240.7 | \$249.9 | \$258.1 | \$241.7 | \$250.0 | \$258.5 |
| Queso de puerco | | \$170.3 | \$176.7 | \$183.0 | \$173.0 | \$177.5 | \$184.1 |
| Jamones | | \$159.6 | \$162.8 | \$165.6 | \$160.7 | \$164.5 | \$171.4 |
| Chorizo y longaniza | | \$124.0 | \$126.6 | \$128.1 | \$129.1 | \$131.9 | \$136.1 |
| Chuleta ahumada | | \$121.2 | \$122.0 | \$123.4 | \$120.3 | \$125.4 | \$131.9 |
| Mortadela | | \$92.9 | \$95.4 | \$96.2 | \$94.1 | \$95.7 | \$97.8 |
| Salchichas | | \$83.3 | \$85.9 | \$88.1 | \$83.8 | \$85.6 | \$87.2 |

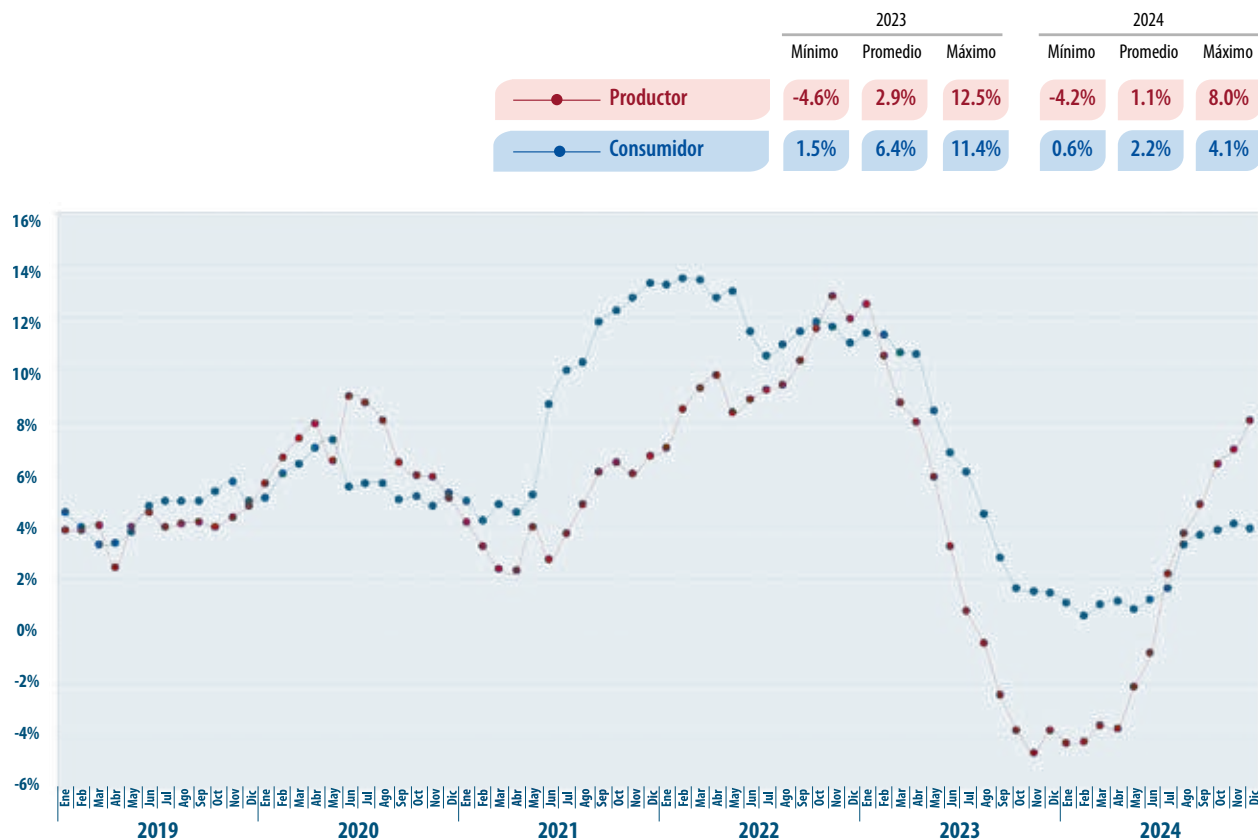


Fuente: COMECARNE con información de los precios consumidor del INEGI.



Variación* mensual de los precios al productor y consumidor

2019 - 2024

Porcentual

* Corresponde a la interanual de los índices de precios, en los de productor julio de 2019=100 y en los de consumidor julio 2019=100.
Fuente: COMECARNE con información del INPC e INPP del INEGI.



Movilización mexicana internacional de proteína cárnica

México tiene una significativa movilización transfronteriza de productos cárnicos, la cual se realiza a través de diversos medios de transporte refrigerado que es crucial para la conservación.

El tipo de contenedores y vehículos utilizados en la movilización depende de las especificaciones logísticas. Y son los semirremolques lo más utilizados en la transportación de las cargas de la proteína que México comercializa con otros países.



Aduanas de tránsito 28

Países de origen-destino 48

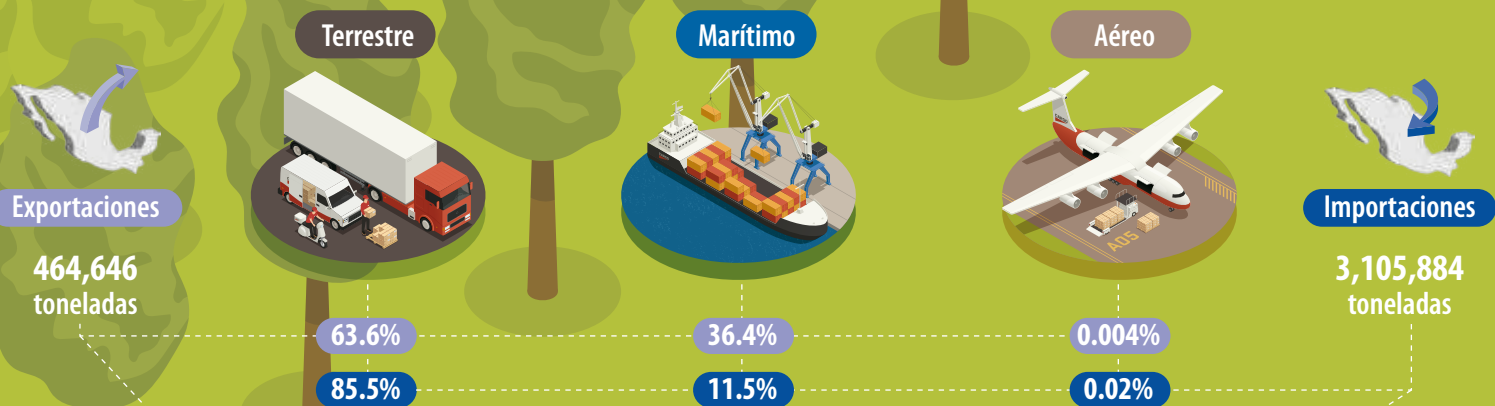
Miles de operaciones comerciales 187

Millones de toneladas movilizadas 3.6

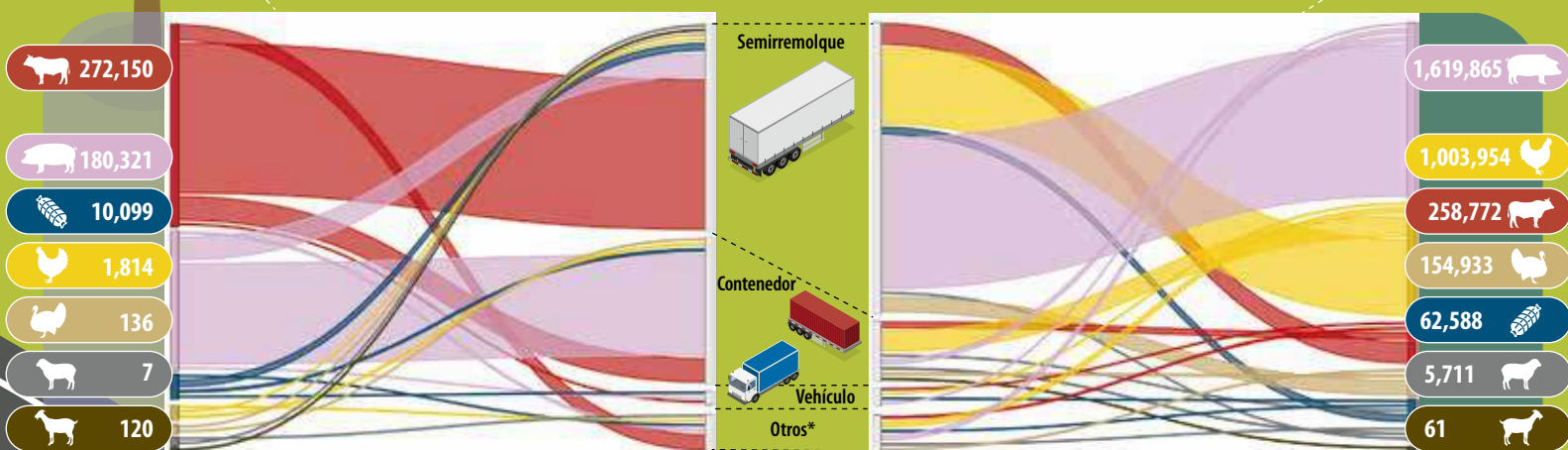
Volumen movilizado de productos cárnicos por medio de transporte

Tipo de transporte

40 AÑOS Consejo Mexicano de la Carne



Por proteína y tipo de contenedor



Logística internacional mexicana de productos cárnicos

Establecimiento de proceso

Sacrificio

Corte y empacado

Elaboración

Frigorífico

Transporte

Establecimiento de proceso

Transporte

Establecimiento de venta

Transporte

Supermercado

Corte y empacado

Elaboración

Frigorífico

Carnicería

Pollería

* Incluye plataforma de 48 pies cúbicos y carros de ferrocarril.

10. Industria Cárnic Mexicana





10. Industria Cárnia Mexicana

En la industria de producción de alimentos la cárnia ha desplazado del primer sitio a la de elaboración de pan y tortillas que tradicionalmente figuraba como la de mayor aportación al PIB alimentario. Este cambio estructural confirma la importancia económica del conjunto de actividades generadoras de la proteína cárnia que día a día demandan los distintos agentes de consumo en el país y el exterior.

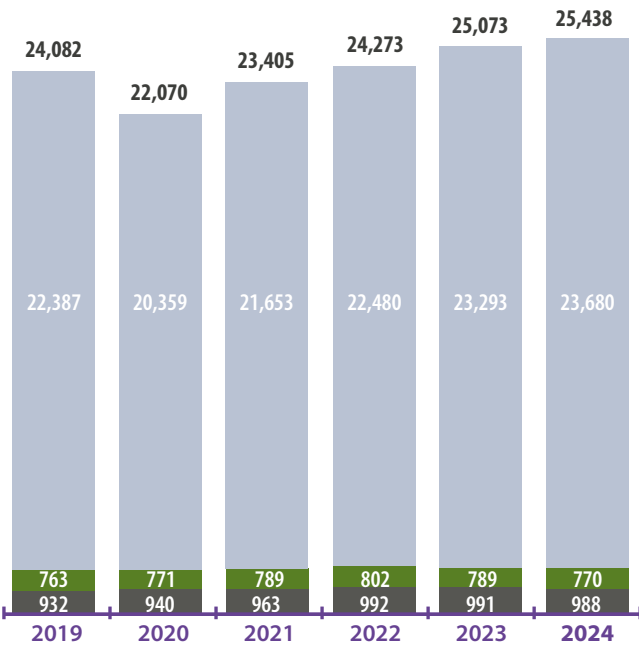
La actividad productiva de la industria cárnia aportó en 2024 el 1.2% del Producto Interno Nacional (PIB) y en la industria de producción de alimentos es la principal en generación de PIB con un aporte del 30%. En el valor de los productos y servicios generados en México, la matanza, empacado y procesamiento de carne le corresponden 1.1 billón de pesos que representan 2% del total.

En 2024 México registró 2 mil 846 unidades de sacrificio animal; en las que se obtuvieron 14.7 millones de canales de rumiantes, 21.7 millones de canales de cerdo y 2 mil 174 millones de canales de ave, las cuales posibilitaron una producción anual de carne en canal de 8.1 millones. Asimismo, se enumeraron 333 unidades en las que el canal se trocea y empaca y en otras 2 mil 453 se producen 1.2 millones de toneladas de productos cárnicos de valor agregado.

La industria cárnia generó el año pasado 77 mil puestos de trabajo directos, que representan el 9% de los empleos de la industria alimentaria, asimismo, de manera indirecta genera otros 366 mil empleos.

Valor total y de actividades

Miles de millones de pesos constantes*



10

Industria Cárnea Mexicana

1. Participación de mercado

1.1 Producto Interno Bruto (PIB)



Variación anual
2023 - 2024

TCCA
2019 - 2024

Total

1.5%

1.1%

Otras

1.7%

1.1%

Agropecuarias

-2.4%

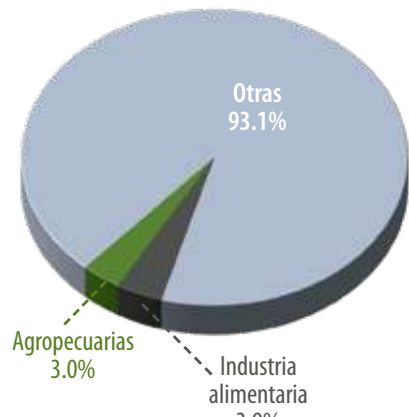
0.2%

Industria
alimentaria

-0.3%

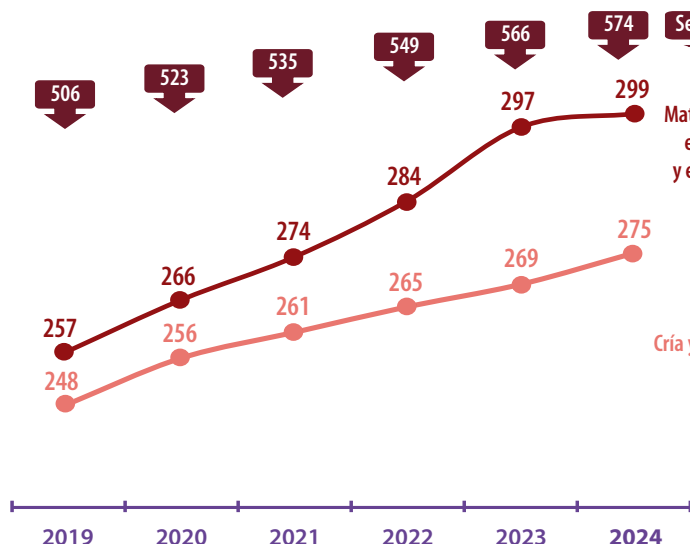
1.2%

Participación 2024



Valor del sector cárnico

Miles de millones de pesos constantes*



Variación anual
2023 - 2024

TCCA
2019 - 2024

Sector cárnico

1.4%

2.6%

Matanza, corte,
empacado
y elaboración

0.8%

3.0%

Cría y explotación
animal

2.1%

2.1%

Participación 2024



La actividad del sector cárnico mexicano aporta **2.3% al PIB nacional** con una dinámica de crecimiento superior al PIB alimentario: **2.6% de incremento** anual entre 2019 y 2024.

* A precios de 2018.

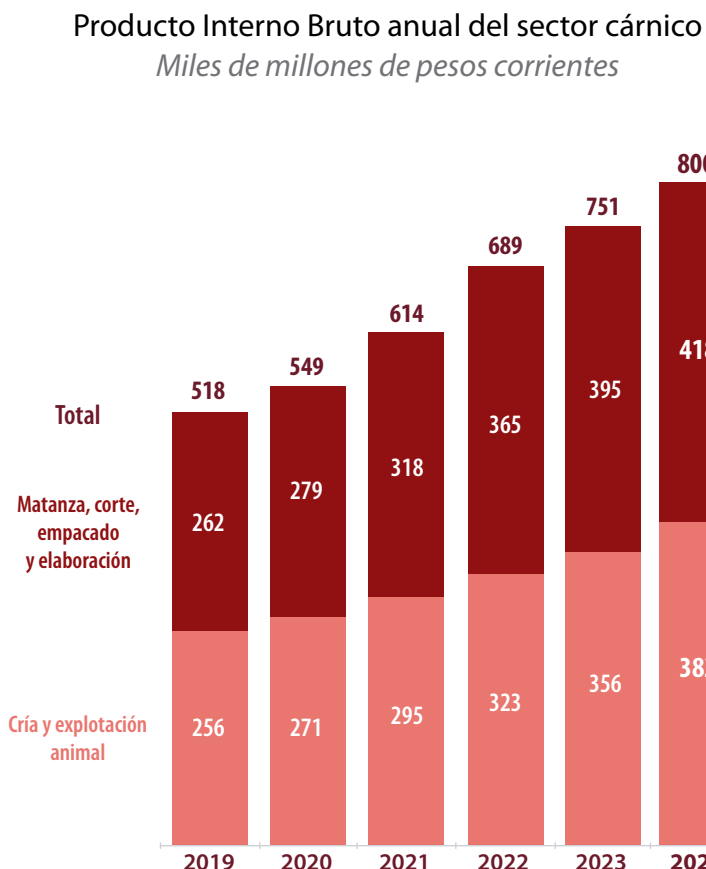
TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información del Producto Interno Bruto Trimestral del INEGI.

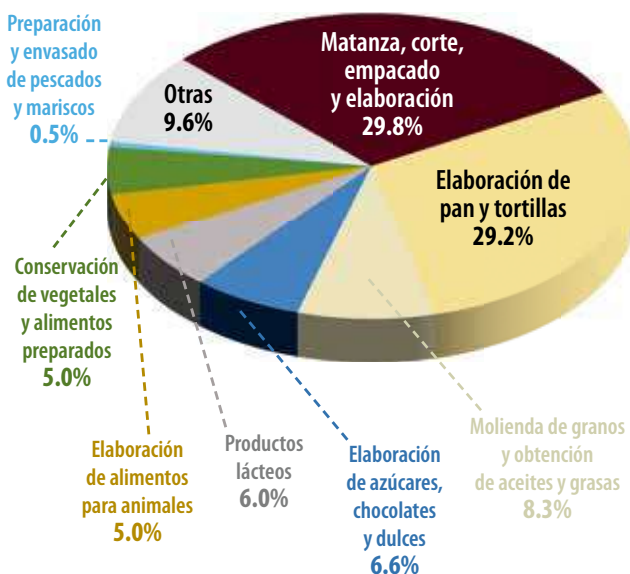


La actividad del **Sector cárnico** mexicano genera **2.3%** del PIB nacional.

En la industria alimentaria la **matanza, corte, empacado y elaboración de carnes** es la más importante en generación de PIB con un aporte de **29.8 por ciento**.

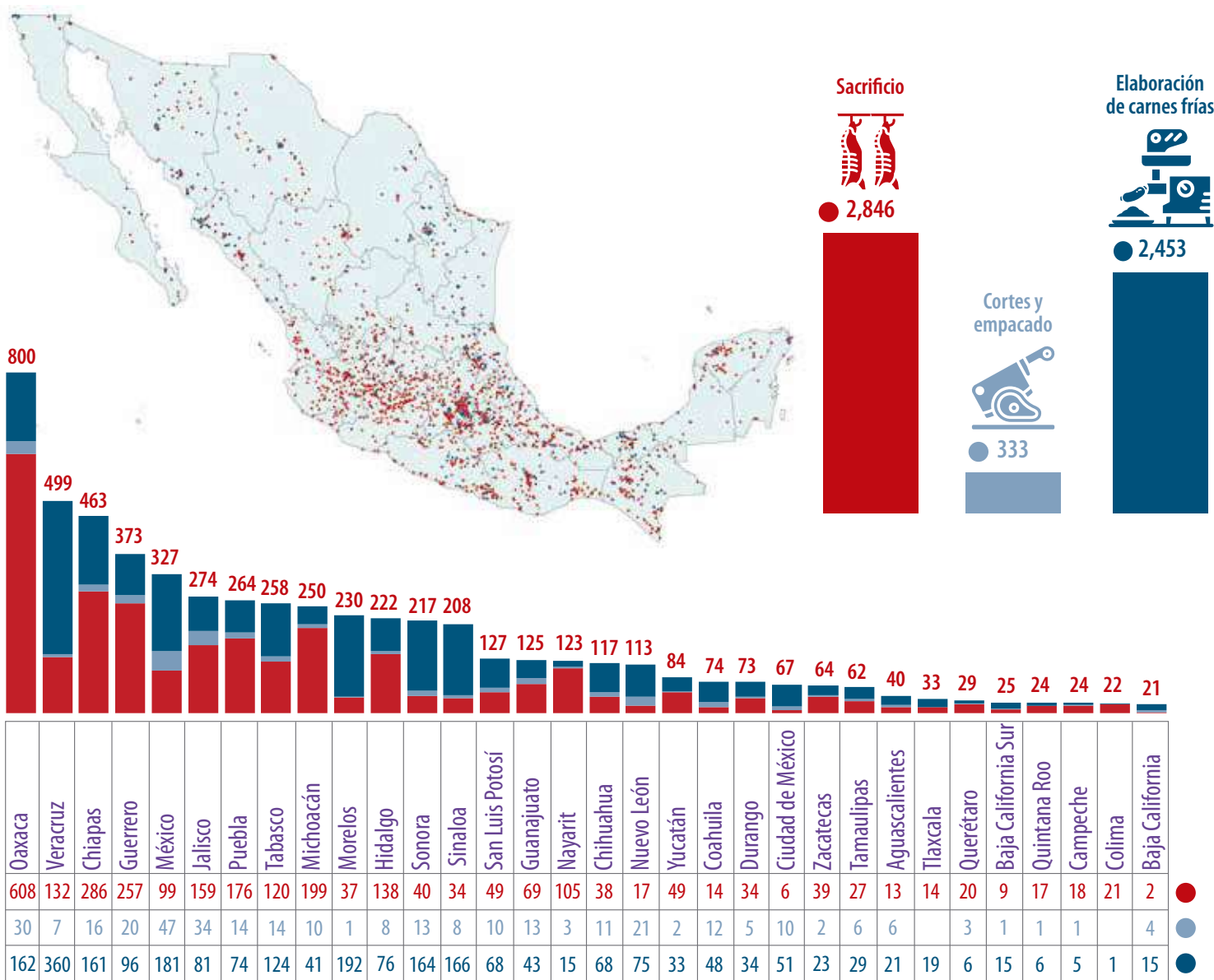


Producto Interno Bruto anual de la industria alimentaria 2024





Establecimientos por actividad



Fuente: COMECARNE con información del Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENU) del INEGI.

Industria Cárnica Mexicana

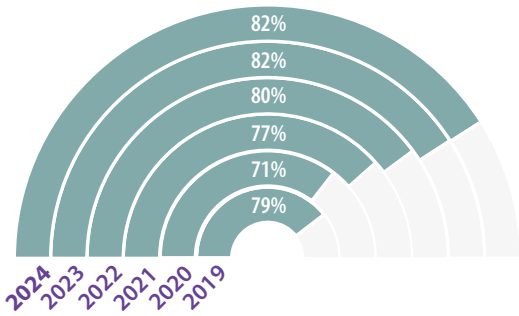
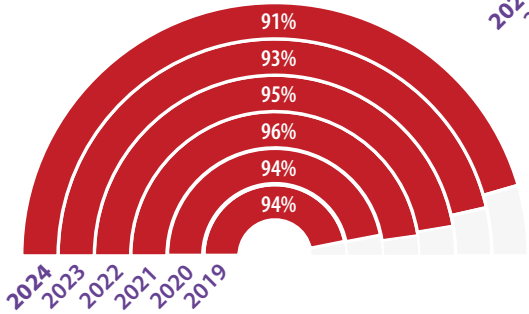
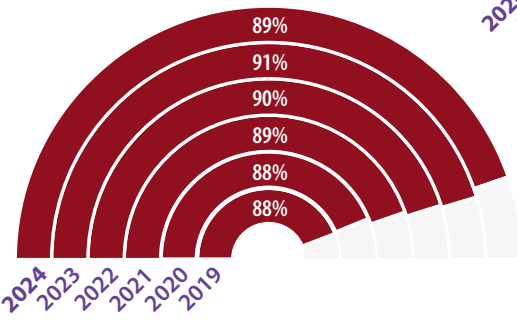
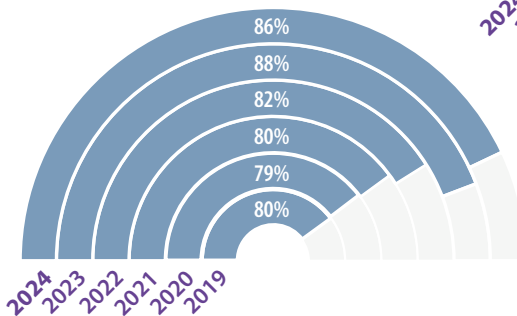
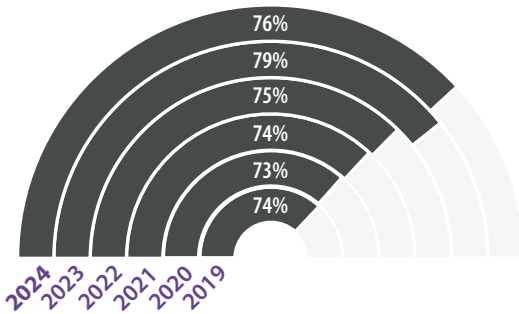
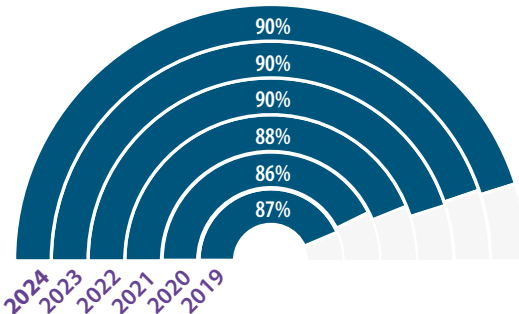
2. Unidades de producción

2.2 Capacidad instalada



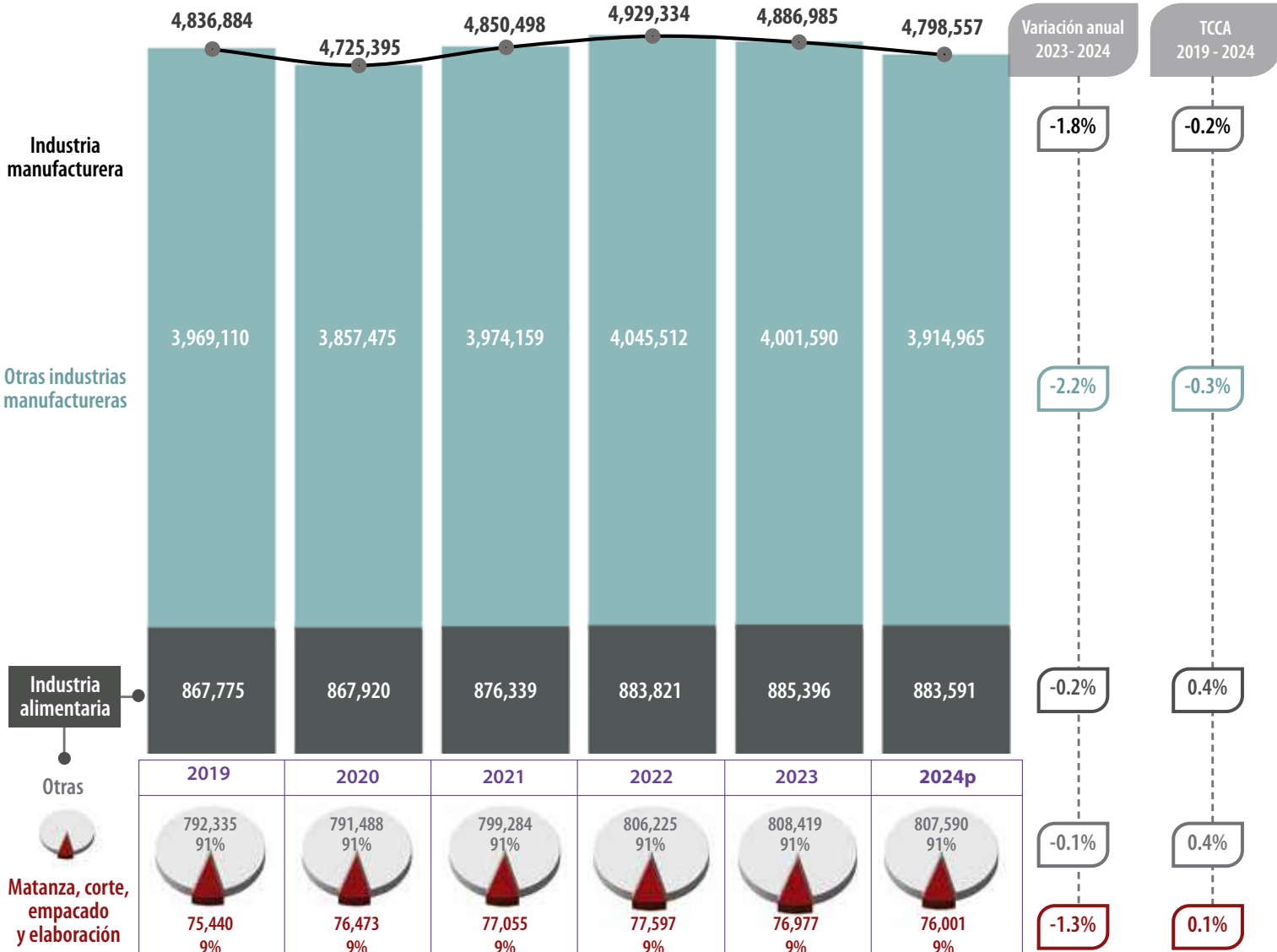
Utilización productiva anual de la planta

Porcentaje

Industria manufacturera**Sacrificio****Industria cárnica****Corte y empacado****Industria alimentaria****Elaboración de carnes frías**



Ocupados en la industria manufacturera
por actividad productiva
Personas



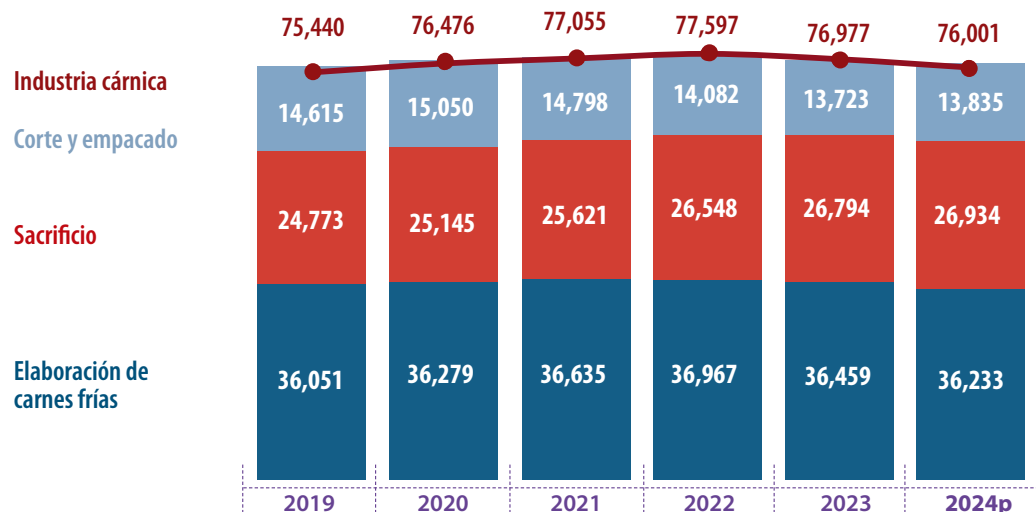
Nota: El número de personas refiere a un promedio de los mensuales de cada año.

p Preliminar. TCCA: Tasa de crecimiento compuesta anual.

Fuente: COMECARNE con información de la EMIM del INEGI.



Ocupados en la industria cárnica por actividad productiva Personas

Variación anual
2023 - 2024

-1.3%

0.8%

0.5%

-3.4%

TCCA
2019 - 2024

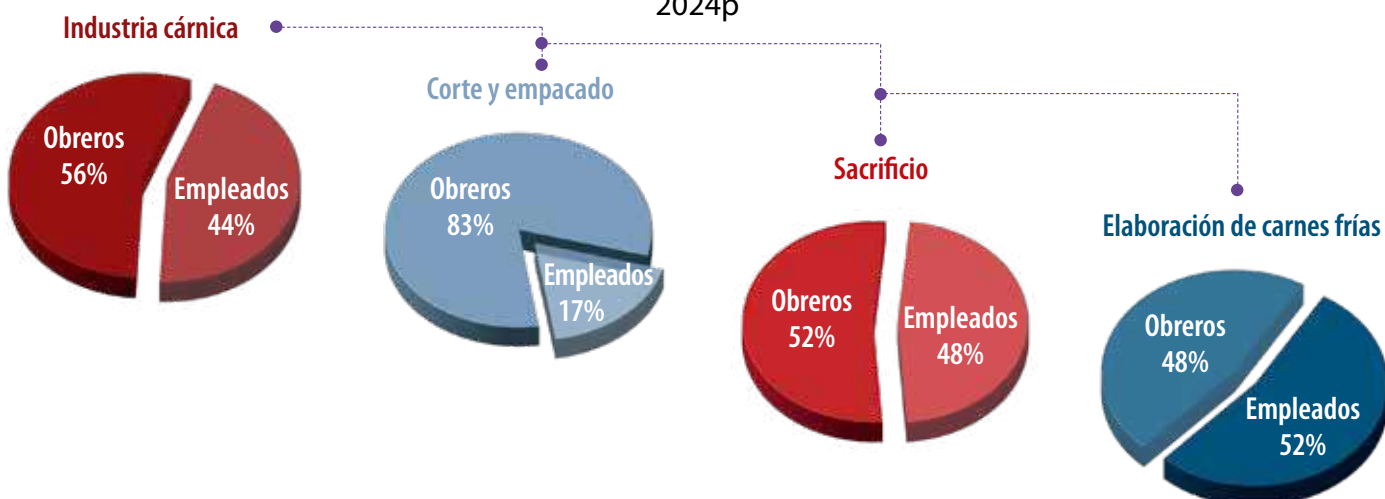
0.1%

-1.1%

1.7%

-0.5%

Ocupados en la industria cárnica por actividad productiva y puesto 2024p



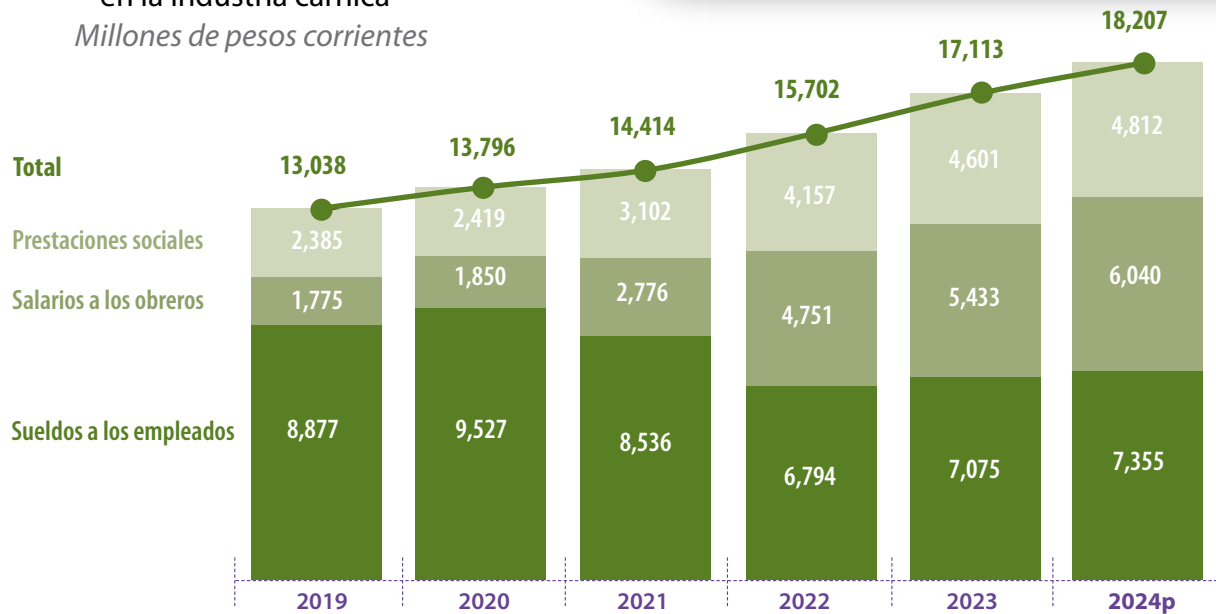
Nota: El número de personas refiere a un promedio de los mensuales de cada año.

p Preliminar. TCCA: Tasa de crecimiento compuesto anual.

Fuente: COMECARNE con información de la EMIM del INEGI.



Remuneraciones anuales totales y conceptos
en la industria cárnica*
Millones de pesos corrientes



Índice de remuneraciones por actividad productiva**

● Industria manufacturera

● Industria alimentaria

● Matanza, corte, empacado y elaboración



* Corresponde a los ocupados dependientes del establecimiento.

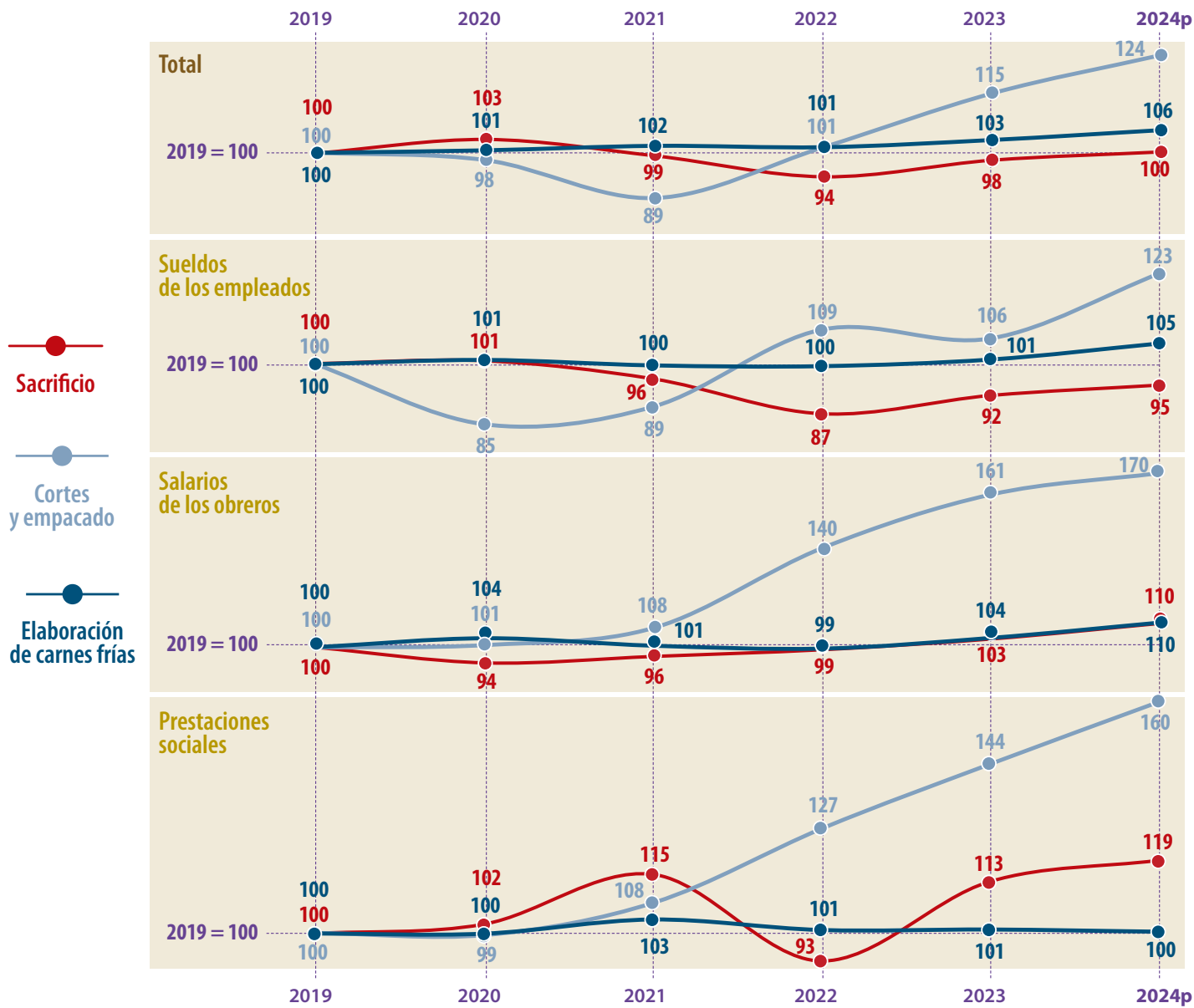
** Refiere a un promedio de las remuneraciones mensuales en valores constantes.

Fuente: COMECARNE con información de la EMIM del INEGI.

p Preliminar.



Índice anual de remuneraciones*



Juntos contribuimos en la generación de proteína cárnea

40
AÑOS
Consejo
Mexicano
de la
Carne

En México **443 mil personas** participan en la generación de variados productos cárnicos que diariamente posibilitan la alimentación de millones de consumidores.

36 mil

en la elaboración
de carnes frías
y otras proteínas
de valor agregado



13 mil

personas en corte
y empacado cárneo



88 mil

personas en puntos
de despacho en
autoservicios



27 mil

personas en unidades
de sacrificio



95 mil

personas
en pollerías



183 mil

personas en
carnicerías



Notas

Consumo y componentes

En el segundo apartado, las cifras del consumo y sus componentes de la sección 1.1 *Balance de mercado* consideran el volumen de la proteína cárnica de las seis especies animales excluyendo el de carnes frías. Mientras que en el volumen de las exportaciones e importaciones de la sección 3. Comercio internacional se integran el de las seis especies y el de carnes frías.

Flujos de comercio internacional

Las cifras de las exportaciones e importaciones del segundo al noveno apartado corresponden a una serie que el COMECARNE integró a partir de los micro registros aduaneros de México y la definición de un marco de concepto, de análisis y tratamientos estadísticos; los cuales recogen las recomendaciones internacionales en materia de integración estadísticas de comercio internacional de la Organización de las Naciones Unidas. Asimismo, los flujos comerciales de la proteína cárnica por especie del segundo al octavo apartado consideran a los de las operaciones consignadas en las fracciones arancelarias de la carne en canal, la carne troceada y los despojos comestibles del capítulo 02 *Carnes y despojos comestibles* excluyendo los de las partidas 02.09 y 02.10 de la *Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación (TIGIE)*. En el noveno apartado se computaron los flujos de las operaciones de las partidas 16.01 y 16.02 excluyendo los de las fracciones que corresponden a insectos y operaciones de productos que se consideran no son embutidos o carnes frías.

Indicadores de mercado

Las cifras de las series del **Compendio Estadístico 2025** para períodos anteriores pueden no coincidir con las integradas en ediciones pasadas, lo anterior resultado de los ajustes estadísticos a las series que efectúan las instituciones origen de la información. Los niveles de producción y flujos de comercio exterior de México del primer apartado difieren de los integrados en el resto, lo cual se explica por la naturaleza distinta de las fuentes de datos utilizadas.

Producción

El volumen de la producción de proteína cárnica por especie en los indicadores del segundo al octavo apartado corresponde al canal.

Unidades de producción

En la presente edición del **Compendio** las cifras de las unidades de producción corresponden a la serie del *DENUE 2024 11*; la cual resultó de la actualización que el INEGI realizó del *DENUE 2024 05* a partir de la enumeración de los *Censos Económicos 2024*. Lo anterior determinó un sobresalto inter temporal del número de unidades de la industria cárnica que se atribuye a un criterio de clasificación del INEGI. En ese sentido, el COMECARNE recomienda al usuario no efectuar comparativos de las cifras de la actual serie respecto de las anteriores.

Fuentes de información

Agencia Nacional de Aduanas de México (ANAM)

Información Pública de Operaciones de Comercio Exterior.

Grupo Consultor de Mercados Agrícolas

Semáforo Semanal Agroalimentario

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas 11/2024.

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera. Índices por Actividad Económica a Nivel Nacional.

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera. Productos Elaborados por Clase de Actividad Económica a Nivel Nacional.

Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera. Variables por Actividad Económica a Nivel Nacional.

Estimación Oportuna del PIB Trimestral Base 2018.

Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC), Base 2^a Quincena Julio 2018 Índices de la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades.

Índice Nacional de Precios Productor (INPP), Base julio 2019 de los Productos Según Actividad Económica de Origen.

Precios Promedio del Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC).

Sacrificio de Ganado en Rastros Municipales.

Organización de las Naciones Unidas

Base de Datos de Estadísticas Comerciales Globales.

Perspectivas de la Población Mundial 2024.

Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO)

Quién es Quién en los Precios.

Servicio Agrícola Extranjero del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (FAS/USDA)

Datos de Mercado y Comercio.

Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP)

Avance Mensual de la Producción Pecuaria.

Estadística de Producción Ganadera.

Cosechando números del campo del SIAP.

Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA)

Sistema de Información de Acciones Sanitarias.

Sistema Nacional de Información e Integración de Mercados (SNIIM)

Precios al por Mayor de Productos Pecuarios.

Urner Barry

Cotizaciones de Carne Roja.

Producimos proteína cárnea con altos estándares de inocuidad



Entre los establecimientos que conforman la industria cárnica mexicana en **441** operan con la certificación **Tipo Inspección Federal (TIF)**.

El **Consejo Mexicano de la Carne** es un firme promotor de acciones enfocadas a la vigilancia zoosanitaria y el fortalecimiento de la certificación **TIF**.

La certificación **TIF** garantiza la calidad higiénico-sanitaria de los procesos y productos obtenidos, asegurando el cumplimiento de normas nacionales e internacionales, y brinda al consumidor el acceso a alimentos inocuos, trazables y de alta calidad.



En los establecimientos **TIF** en **47** realizan corte y empacado con transformación de proteína cárnea. En **143** poseen instalaciones para procesamiento de carne de ave, cerdo y res.

Nota: En ave se incluye pavo y pato, en otras especies; caballo, conejo, avestruz y venado.

* Preparado cárnico crudo (marinado, molido, madurado, ahumado o curado) y enlatado, envasado y empacado. En ave se consideran los ovoproductos.

Fuente: COMECARNE con datos del Directorio de Establecimientos TIF del SENASICA.

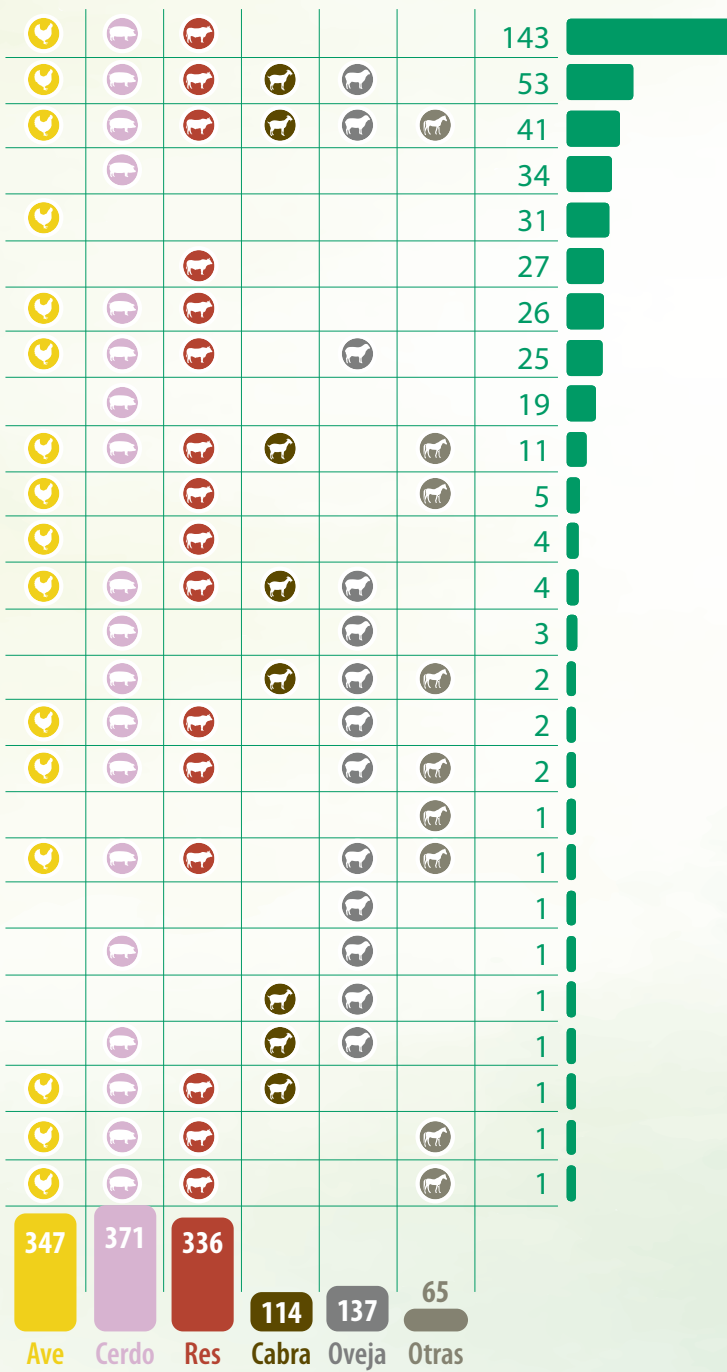
441 establecimientos

40
AÑOS
Consejo Mexicano de la Carne

Por proceso realizado



Por proteína procesada



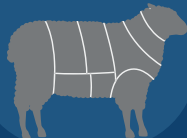
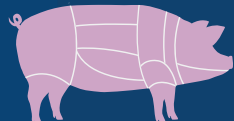
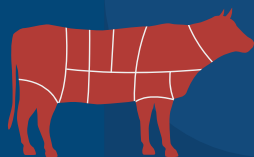




40 **AÑOS** consejo
Mexicano
de la Carne

40 **consejo** **Mexicano** de la **Carne**

AÑOS



www.comecarne.org



+52 (55) 5589 7771



consejo@comecarne.org

[@ConsejoMexCarne](#)

[@comecarneac](#)

[/ConsejoMexicanoCarne](#)

[/Consejo Mexicano de la Carne](#)



[@consejomexicanodelacarne7400](#)



Conferencias virtuales
con especialistas
de la industria cárnica



**EXPO CARNES
Y LÁCTEOS**

