



Reportaje especial: Quién es quién en la producción pecuaria mexicana

 Redacción Porcicultura.com |  Marzo 27, 2023



- *Con el pavo como la carne que más creció en su producción, un alza generalizada en todas las proteínas, 532,000 mdp. en valor para el sector y un análisis económico de cada subsector pecuario, en PORCICULTURA.COM presentamos el Anuario Estadístico de la producción pecuaria 2022.*

En **PECUARIOS.COM** presentamos, luego de dos años de ausencia, **el reporte numérico más completo del sector pecuario en cuanto a producción se refiere**, y con apoyo de distintas fuentes, nuestro equipo editorial y de análisis económico, tiene la oportunidad de agrupar toda la información en un mismo lugar.

El año pasado, la industria pecuaria generadora de proteína animal en México (con un valor de 532,000 millones de pesos) reportó la producción de **12 millones de toneladas** de los principales cárnicos, huevo para plato y carnes frías, y de **13,279 millones de litros de leche**, —contemplando a los bovinos y a los caprinos—; este último dato podría visualizarse si llenáramos casi 4,000 albercas olímpicas a su máxima capacidad con la producción láctea mexicana.



La **producción láctea mexicana** se podría dimensionar con el llenado de 4,000 albercas olímpicas a su máxima capacidad.

Por índice de crecimiento, la industria primaria indicó un alza productiva de **2.7%** respecto a 2021 en cuanto a carne y huevo se refiere, mientras que en lo específico a la leche, el número positivo se alzó 1.8%.

El pavo, la proteína que más creció en 2022

Si detallamos cuál fue el subsector que presentó el mayor alza, la industria productora de pavo sería la que se llevaría el primer lugar, al registrar un incremento de más de **1,200 toneladas** (6.9%) y pasar de 17,421 t. a 18,639 t., con Yucatán, como el máximo exponente en esta producción. Este cárnico, históricamente consumido solamente en temporada navideña en nuestro país y un dato de participación en el sector de apenas 0.2%.

DEFICITARIOS, PERO CON CRECIMIENTO; EN MÉXICO SE PRODUCEN 7.8 mt. DE CÁRNICOS Y SE NECESITAN CASI 11 MILLONES

Aunque nuestro país sigue con una cifra **deficitaria en el tema de proteína animal**, al requerir un suministro de 10.9 mt. exclusivamente hablando de los diferentes cárnicos (incluyendo carnes frías y dejando fuera al huevo), y más de 17,000 millones de litros de lácteos, desde los diferentes sectores se ha aplaudido el esfuerzo de toda la cadena de producción y abastecimiento, para ofrecer proteína animal a más de **130 millones de mexicanos**, y todavía poder cumplir con los compromisos internacionales de exportación.

Para estas tareas productivas, el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) reporta la participación de **869,294 personas** que se dedican a la cría y explotación ganadera.



Las **869,294 personas** que trabajan en el **sector agropecuario y pesquero** podrían llenar 4.3 veces la plancha del Zócalo en la Ciudad de México.

Con este dato, nuestro país se coloca en la vigésima primera (**21º**) posición del indicador de fuerza productiva en todo el mundo, aquí también se incluyen a los trabajadores del sector agropecuario y pesquero; con esta cantidad de personas se podrían llenar 4.3 veces la plancha del Zócalo en la Ciudad de México, o unas 10, el Estadio Azteca.

México, séptimo máximo exportador agroalimentario a nivel global; la res y el cerdo nuestros principales bienes pecuarios para el mundo

Con una producción mexicana en carne de res, que representa el 3% del total global y 1.5% para el caso del cerdo, estas dos proteínas son los máximos representantes cárnicos nacionales en el mundo.

Nuestro país tiene el **7º** lugar a nivel global como mayor exportador agroalimentario, y dentro de esos **44,687 millones de dólares** registrados en envíos, los cárnicos porcinos y bovinos se posicionan dentro del Top 10 de los productos mexicanos con mayor presencia mundial junto con la cerveza, las berries, el aguacate, el tequila, el jitomate, los picantes, las galletas dulces y la confitería. Por ahí también se cuelan los envíos de **ganado en pie** con más de **634 mdd**.

Actualmente México contabiliza 14 Tratados de Libre Comercio con 50 países, sin embargo solo se explotan 20 destinos como los principales mercados a donde se dirigen 71.9% de las divisas agroalimentarias.

En este escenario, la porcicultura y la ganadería de carne participan con 1,962 mdd. y 1,016 mdd. respectivamente, así como con un tonelaje conjunto de algo cercano a las **530,000 t.**, lo que más o menos sería representado con el peso del rascacielos más grande del mundo, la Burj Khalifa en Emiratos Árabes Unidos.



Las exportaciones mexicana de carne de **cerdo y res** cifran al año cerca de **530,000 toneladas**, que es más o menos el peso del rascacielos más grande del mundo, la Burj Khalifa en Emiratos Árabes Unidos.

ALIMENTO BALANCEADO: CÓMO SE NUTRE A MÁS DE 680 MILLONES DE ANIMALES EN PRODUCCIÓN

El inventario mexicano del subsector pecuario está compuesto aproximadamente por un universo productivo de **681 millones de animales**, esto conformado por aves, bovinos, porcinos, caprinos y ovinos, y para esto, se requiere de una producción de **alimento balanceado** que ascendió el año pasado a 40.1 mt.; el consumo nacional es casi idéntico, por el orden de 40.2 mt. por lo que el tema de autosuficiencia, aquí sí es posible.

Ante este escenario, y aunque sí, parece favorable para los productores pecuarios, también existen variantes que enfrenta este sector, por ejemplo el **costo de formulación por tonelada** de alimento balanceado, y que derivado de los retos pos pandémicos y principalmente la invasión de Rusia a Ucrania, subió en solo un año 28.2%, para dejar atrás los 312 dólares que costaba, y posicionarse en 400 dls.

ACUACULTURA, LA PROTEÍNA AZUL

Este año también queremos incluir una proteína animal de la que poco se habla y se discute, pero que comienza a despuntar en el sector primario, con un crecimiento en el consumo per cápita que pasó de los 8.9 kilogramos en 2012 a 13.9 kilogramos en 2022.

Nos referimos a los pescados y mariscos.



México cuenta con **1,000 kilómetros de litoral para la pesca**, que es aproximadamente la mitad de lo que mide la Gran Muralla China.

Sin embargo, esto está aún lejano de países como **Portugal**, que cifra una media de casi 57 kilogramos por habitante al año, seguido de otros más como Corea del Sur, España, Islandia, Japón y Noruega.

Si bien nuestro país todavía se ubica a una distancia considerable de los punteros, al ostentar la décimo séptima posición **(17º)** a nivel mundial en producción pesquera y acuícola con casi **2 mt. producidas en 2022**, hay que voltear a ver a los líderes en este sector para poder comparar nuestra producción, China por ejemplo, produce al año poco más de 14 mt., Indonesia hace lo propio con 7.4 mt. e India que aporta 5.4 mt. a la producción mundial.

Con **11,000 kilómetros** de litoral para la pesca, (más o menos la mitad de lo que mide la Gran Muralla China), México echa mano de 132,000 personas para llevar a cabo actividades de captura y crianza pesquera, además de

77,000 embarcaciones repartidas en el Pacífico (que representan 82% de la producción), seguido del Golfo y el Caribe, que en conjunto aportan 16%.



PORCICULTURA MEXICANA



El inventario porcícolo mexicano está conformado por 18.9 millones de cerdos



- En 2022 la porcicultura mexicana produjo: **1,730,319 t.**
- La porcicultura mexicana se posicionó como la **8va máxima productora global**
- Versus 2021, la porcicultura mexicana **creció en producción 2.5%** con una diferencia de 43,517 t.



En vientres, el inventario cifra **1,250,000 hembras**



En el PIB agropecuario, la porcicultura participa con 3%



El valor de la producción porcícola mexicana es de **79,150 mdp.**



El **mexicano** promedio consume 19.8 kilogramos de carne de cerdo al año



La **participación de la porcicultura** en la producción pecuaria es de 7%.



Jalisco aporta 23% de la producción nacional

TOP 10 DE PRODUCCIÓN EN MÉXICO



JALISCO: 399,563 t.	SONORA: 308,499 t.	PUEBLA: 183,135 t.	YUCATÁN: 162,287 t.	VERACRUZ: 156,859 t.	GUANAJUATO: 138,028 t.	MICHOACÁN: 51,678 t.	CHIAPAS: 31,776 t.	OAXACA: 29,665 t.	QUERÉTARO: 27,448 t.
-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------