

La ruta del pollo desde USA 🇺🇸 hacia América Central.

Zumma Learning, Consulting & Sustainability.



Datos al mes de Septiembre 2025.

Publicado en diciembre de 2025.

Panorama general de las exportaciones avícolas de EE. UU. hacia América Central.

La exportación de carne de pollo y aves desde Estados Unidos hacia América Central evidencia un crecimiento estructural durante el período 2020–2024, seguido por una fase de expansión más moderada en los cortes parciales a septiembre de 2024 y 2025. En términos anuales, los envíos pasaron de US\$270.9 millones en 2020 a US\$455.7 millones en 2024, impulsados por un fuerte repunte en 2021 (+39.1%) y un nuevo impulso en 2023 (+15.3%). El crecimiento de 2024 (+4.9%) marcó una etapa de normalización tras los desajustes de precios internacionales, costos logísticos y recomposición de inventarios observados en años previos.

Al mes de septiembre de 2025, las exportaciones acumuladas alcanzaron US\$335.5 millones, con una variación interanual positiva de 2.47%. Este comportamiento confirma una tendencia de crecimiento más contenida, pero aún positiva, consistente con un entorno de demanda estable y con ajustes diferenciados por mercado.

Desde una perspectiva global, estos flujos deben interpretarse considerando que Estados Unidos concentra aproximadamente el **21% de las exportaciones mundiales de carne de pollo**, mientras que América Central representa el **6.56% del destino total** de dichas exportaciones estadounidenses. Esto posiciona a la región como un mercado relevante y recurrente, aunque no estratégico en términos de escala global, con una dinámica más dependiente de condiciones internas que de shocks externos de gran magnitud.

Estructura por producto: predominio del pollo “*broiler*” de engorde.

La desagregación por tipo de producto confirma una estructura altamente concentrada. La carne de pollo tipo **broiler** —pollo de engorde criado específicamente para producción de carne, caracterizado por ciclos cortos, alto rendimiento cárneo y eficiencia de costos, lo que lo convierte en la proteína avícola más competitiva a nivel comercial— constituye el eje del comercio regional.

A septiembre de 2025, las exportaciones de carne broiler alcanzaron US\$252.3 millones, representando el 75.2% del total exportado a América Central, con un crecimiento interanual de 3.92%. Esta trayectoria refleja una demanda estructuralmente sólida, asociada al posicionamiento del pollo broiler como la principal proteína animal de consumo masivo en la región, por su accesibilidad, versatilidad y alta rotación.

Las aves vivas representaron el segundo rubro en importancia, con US\$45.4 millones y una participación de 13.5%, creciendo 8.3% interanual, lo que sugiere un fortalecimiento de vínculos productivos regionales. En contraste, la carne de pavo mostró una contracción de 2.47%, mientras que huevos y productos derivados registraron una caída significativa, reduciendo su peso a niveles marginales dentro del comercio total.

Análisis por mercado

Guatemala

Guatemala se consolidó como el principal destino de las exportaciones avícolas de Estados Unidos en América Central, concentrando **50.3% del total regional** a septiembre de 2025. Las importaciones alcanzaron **US\$168.8 millones**, con un crecimiento interanual de 4.06%. La carne de pollo tipo broiler (de engorde) —producto base del consumo masivo por su eficiencia productiva y precio competitivo— explicó **85.6% del total importado**, manteniendo una expansión moderada. El dinamismo adicional provino de aves vivas y carne de pavo, confirmando la profundidad del mercado guatemalteco y su rol estructural como principal ancla regional de la oferta estadounidense.

Costa Rica

Costa Rica representó **16.1% del total regional** y mostró uno de los crecimientos más elevados, con un aumento interanual de **18.44%**, alcanzando **US\$53.9 millones**. El crecimiento estuvo liderado por carne broiler (de engorde) —que concentró 70.5% del total— y por aves vivas. La recuperación observada en 2025 contrasta con la contracción de 2024 y sugiere una normalización de inventarios y un mayor dinamismo del consumo interno, en un mercado altamente sensible a precios y eficiencia logística.

Panamá

Panamá concentró aproximadamente **10.4%** de las exportaciones regionales, pero registró una contracción interanual de **-3.88%**, situándose en **US\$34.9 millones**. La caída estuvo asociada principalmente a menores compras de carne de pavo y huevos, mientras la carne broiler (de engorde) —base del consumo avícola— mostró un comportamiento prácticamente plano. Este desempeño refleja ajustes en la demanda y una mayor competencia de proveedores alternativos, en un mercado que funciona como hub logístico, pero con un consumo interno relativamente acotado.

Honduras

Honduras explicó cerca de **10.9% del total regional** y presentó un crecimiento interanual de **13.92%**, alcanzando **US\$36.5 millones**. La expansión fue impulsada por carne broiler (de engorde) —que representó 64.6% del total— junto con aves vivas y carne de pavo. El comportamiento hondureño evidencia una recuperación sostenida del consumo y una mayor dependencia de importaciones estadounidenses para abastecer el mercado interno, en un contexto de crecimiento demográfico y estabilidad relativa de precios.

El Salvador

El Salvador concentró **6.7%** de las exportaciones regionales, pero fue el mercado con el ajuste más marcado. Las exportaciones desde Estados Unidos cayeron **-17.94%**, ubicándose en **US\$22.5 millones** a septiembre de 2025. La contracción respondió principalmente a menores compras de carne broiler (de engorde) —producto central del consumo— y, con mayor intensidad, de carne de pavo.

Para evaluar si existió sustitución de origen, se incorporó información del BCR sobre importaciones de carne de pollo desde Guatemala. No obstante, dichas importaciones también se redujeron **-24.62%**, ampliando la contracción total del abastecimiento externo a **-18.47%**. Esto indica que el ajuste no obedece a un simple cambio de proveedor, sino a una desaceleración de la demanda interna y/o a una mayor absorción por producción local.

Nicaragua

Nicaragua representó **4.6% del total regional** y registró una contracción significativa de **-25.55%**, reduciendo sus importaciones desde EE. UU. a **US\$15.3 millones**. La caída fue generalizada, especialmente en carne broiler (de engorde) —que aun así concentró 79.0% del total—, reflejando restricciones de demanda, ajustes de inventarios y un entorno macroeconómico más restrictivo.

Belice

Belice mantuvo una participación reducida, cercana a 1.1%, con importaciones por US\$3.6 millones y un crecimiento interanual de 7.10%. Aunque el volumen es bajo, destaca una diversificación relativa entre carne broiler (de engorde), pavo y huevos, así como la volatilidad característica de mercados pequeños y altamente dependientes de flujos comerciales puntuales.

Conclusión regional

En conjunto, el análisis confirma que Guatemala y Costa Rica explican la mayor parte del crecimiento regional, mientras Honduras mantiene una trayectoria de expansión sólida. En contraste, El Salvador y Nicaragua concentran los principales ajustes, asociados más a factores de demanda interna y condiciones macroeconómicas locales que a sustitución efectiva de proveedores. Este patrón refuerza la lectura de una América Central heterogénea, donde la posición de Estados Unidos como proveedor dominante —responsable de cerca del 21% del comercio global de pollo— se mantiene, aunque con ajustes tácticos país por país dentro de una región que representa el 6.56% del destino total de sus exportaciones avícolas.

Atentemente.

Carlos Pastor

15 de diciembre de 2025.

Producción, Consumo, Importación, Exportación, Inventario de productos pollo, aves de USA en relación con el mundo .

Producción.

USA 🇺🇸 produjo al mes de septiembre de 2025 el 21.00% de la carne de pollo a nivel mundial.

United States % World Production Source: FAS/USDA	
Commodity	% of World
Almonds, Shelled Basis	76.55%
Pistachios, Inshell Basis	41.44%
Corn	33.08%
Dairy, Cheese	28.92%
Oilseed, Soybean	27.45%
Walnuts, Inshell Basis	23.72%
Dairy, Milk, Nonfat Dry	21.62%
Chicken Meat	21.00%
Corn	0.03%
Oilseed, Soybean	0%
Meal, Soybean	19.08%
Sorghum	17.20%
Dairy, Milk, Fluid	15.20%
Cotton	11.75%
Animal Numbers, Cattle	11.73%
Meat, Swine	10.92%
Animal Numbers, Swine	10.70%



Consumo.

USA  consumió al mes de septiembre de 2025 el 18.23% de la carne de pollo a nivel mundial.

United States % World Domestic Consumption Source:

FAS/USDA

Commodity	% of World
Orange Juice	37.27%
Dairy, Cheese	28.29%
Corn	25.87%
Almonds, Shelled Basis	22%
Meat, Beef and Veal	21.82%
Oil, Soybean	19.20%
Meat, Chicken	18.23%
Pistachios, Inshell Basis	17.74%
Oilseed, Soybean	17.21%
Dairy, Milk, Fluid	15.20%
Coffee, Green	15.09%
Oil, Olive	14.23%
Meal, Soybean	13.35%
Oil, Coconut	12.81%
Oil, Rapeseed	10.98%
Meal, Rapeseed	10.35%



Importación.

USA  no es un importador representativo de carne de pollo, al presentar superávit entre su producción y el consumo interno.

United States % World Imports Source: FAS/USDA	
Commodity	% of World
Animal Numbers, Swine	94.04%
Animal Numbers, Cattle	79.47%
Rye	67.67%
Oats	48.54%
Lemons/Limes, Fresh	44.42%
Oil, Rapeseed	41.55%
Meal, Rapeseed	37.82%
Oil, Olive	34.81%
Wheat	0.17%
Coffee, Green	0.03%
Grapes, Fresh Table	20.58%
Meat, Beef and Veal	18.68%
Coffee, Green	18.18%
Dairy, Butter	15.53%
Oil, Palm Kernel	14.86%
Tangerines/Mandarins, Fresh	14.55%



Exportación.

USA  exportó al mes de septiembre de 2025 el equivalente al 21.02% del total de carne de pollo comercializado (exportado) a nivel mundial. USA sostiene un importante y contante superávit de carne de pollo para exportar..

Commodity	% of World
Almonds, Shelled Basis	81.49%
Sorghum	57.31%
Pistachios, Inshell Basis	53.90%
Corn	38.39%
Walnuts, Inshell Basis	32.80%
Meat, Swine	31.01%
Rice, Milled	0.01%
Meal, Soybean	0.01%
Wheat	0%
Corn	0%
Meal, Soybean	21.36%
Meat, Chicken	21.02%
Dairy, Cheese	16.82%
Meal, Cottonseed	15.31%
Oilseed, Cottonseed	14.56%
Apples, Fresh	13.37%
Oilseed, Peanut	13.07%
Wheat	11.28%



Inventario.

USA 🇺🇸 mantuvo como stock al mes de septiembre de 2025, el equivalente al 51.24% del total de carne de pollo inventariado a nivel mundial.

United States % World Ending Stocks Source: FAS/USDA	
Commodity	% of World
Almonds, Shelled Basis	82.41%
Dairy, Cheese	61.85%
Orange Juice	56.27%
Walnuts, Inshell Basis	55.91%
Meat, Beef and Veal	51.77%
Meat, Chicken	51.24%
Dairy, Butter	36.75%
Rice, Milled	0.03%
Wheat	0%
Rice, Milled	0.08%
Oilseed, Peanut	24.33%
Meat, Swine	23.77%
Pistachios, Inshell Basis	23.45%
Dairy, Milk, Nonfat Dry	23.15%
Meal, Peanut	22.73%
Oilseed, Cottonseed	22.55%
Corn	19.45%
Oats	15.99%
Oil, Soybean	13.75%
Oil, Cottonseed	12.92%
Animal Numbers, Swine	10.18%



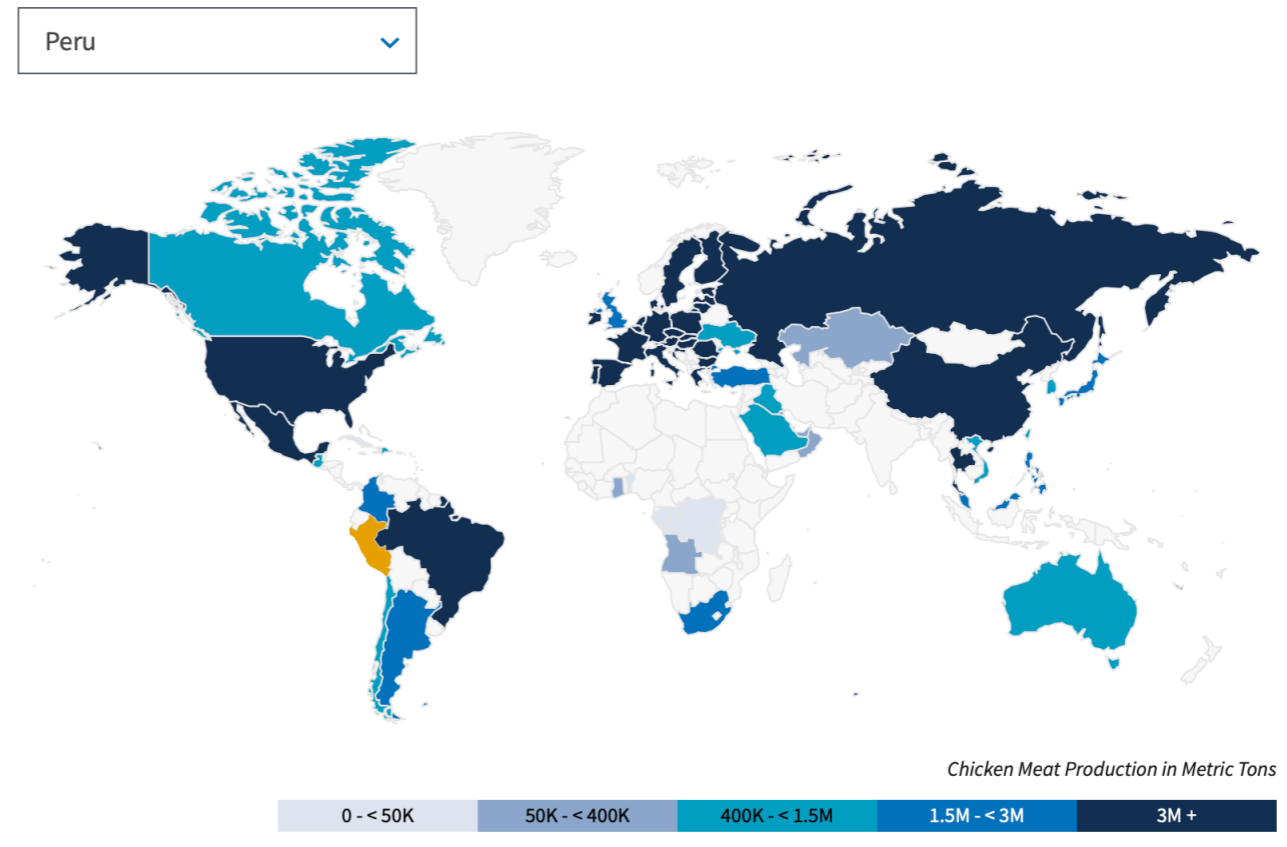
Principales productores de carne de pollo a nivel mundial.

Principales productores de pollo en el mundo (2024/2025)

Top Producing Countries

Market	% of Global Production	Total Production (2024/2025, Metric Tons)
United States	21%	21.34 Million
China	15%	15.35 Million
Brazil	14%	15 Million
European Union	11%	11.49 Million
Russia	5%	4.91 Million
Mexico	4%	3.99 Million
Thailand	3%	3.49 Million
Turkey	2%	2.51 Million
Argentina	2%	2.49 Million
Colombia	2%	1.91 Million

2024/2025 Chicken Meat Production



Precio internacional de la carne de pollo, aves.

Precio internacional de la carne de pollo.

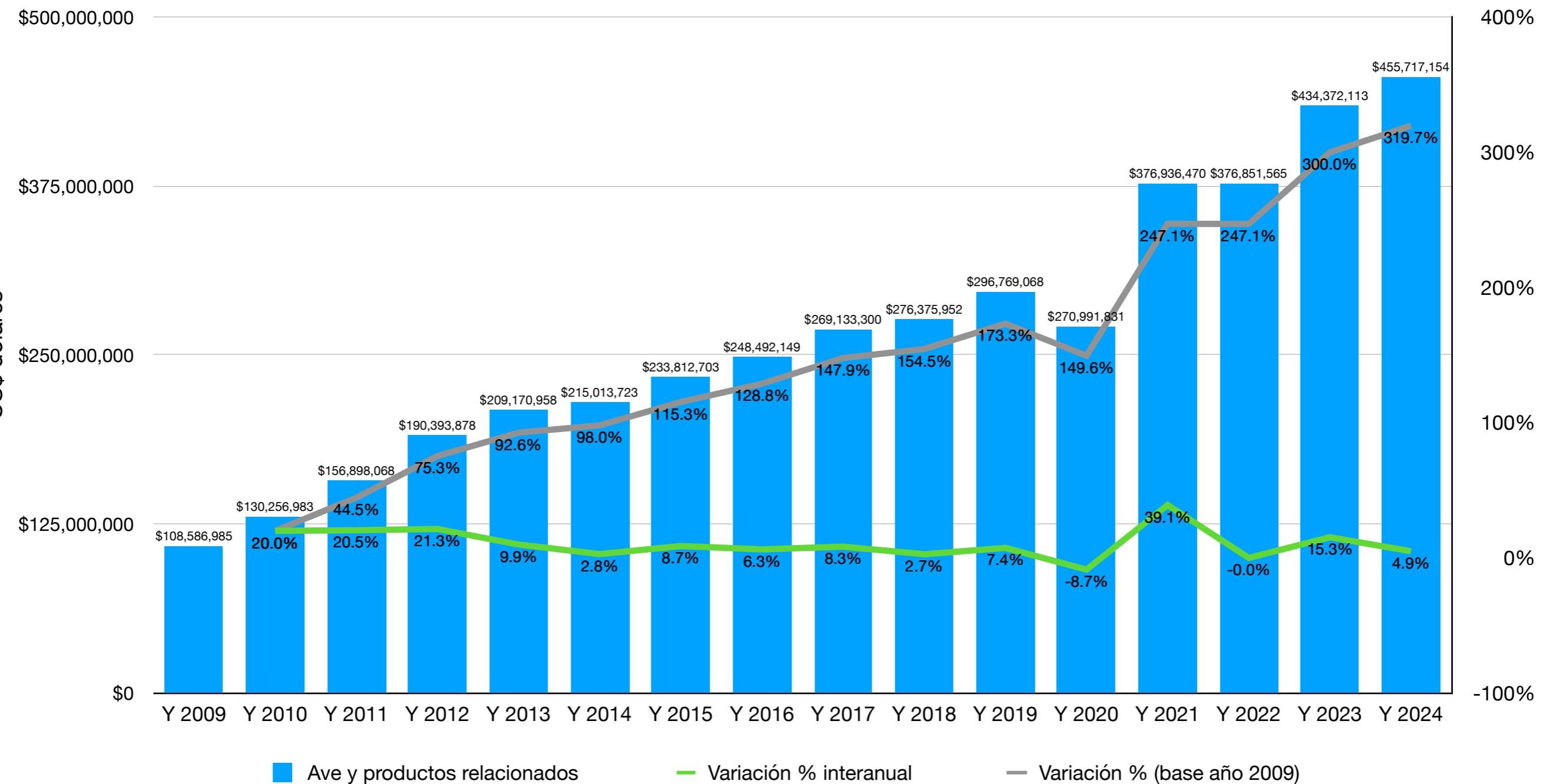
El precio de la carne de las aves de corral cayeron a 8,12 BRL/Kgs el 12 de diciembre de 2025 (aproximadamente US\$1.50 dólares por kilogramo), un 0,37% por debajo con respecto al día anterior. Durante el último mes, el precio de Poultry ha aumentado un 1,00 %, pero sigue siendo un 2,17 % más bajo que hace un año, según el comercio de un contrato por diferencia (CFD) que rastrea el mercado de referencia para este producto.

Estados Unidos es el mayor productor de carne de aves de corral del mundo, con el 18 por ciento de la producción mundial, seguido de China, Brasil y la Federación Rusa. El precio se refiere al costo del pollo refrigerado en el mercado mayorista del Gran São Paulo, que es la referencia de los precios y el comercio en Brasil.



Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA a América Central desde el año 2009 hasta 2024

Exportación de Pollo_Aves_productos relacionados desde USA 🇺🇸 hacia América Central.



Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA a América Central (US\$)

Exportación de pollo, aves, relacionados desde USA hacia América Central (año 2020 hasta septiembre 2025).

La exportación de carne de pollo y aves desde Estados Unidos hacia América Central muestra una trayectoria de crecimiento estructural en el período 2020–2024, con una dinámica más moderada en los cortes parciales a septiembre de 2024 y 2025. En valores anuales, los envíos pasaron de US\$270.9 millones en 2020 a US\$455.7 millones en 2024, lo que implica una expansión acumulada significativa, con un punto de inflexión relevante en 2021 (+39.1%) y un nuevo impulso en 2023 (+15.3%). En 2024 el crecimiento se moderó a 4.9%, reflejando una fase de normalización tras los ajustes de precios internacionales, costos logísticos y recomposición de inventarios observados en los años previos. Al cierre de septiembre de 2025, las exportaciones acumuladas alcanzaron US\$335.5 millones, un aumento interanual de 2.47% frente al mismo período de 2024, confirmando una tendencia de crecimiento más contenida pero aún positiva.

	E-D 2020	E-D 2021	E-D 2022	E-D 2023	E-D 2024	E - Sep 2024	E - Sep 2025	Variación
US\$ dólares	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	%
Total US\$	270,991,831	376,936,470	376,851,565	434,372,113	455,717,154	327,359,467	335,458,022	2.47%
Variación %		39.10%	-0.02%	15.26%	4.91%		2.47%	

Exportación de pollo, aves, relacionados por tipo de producto, desde USA hacia América Central.

Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA por tipo de producto hacia América Central.

La desagregación por tipo de producto confirma que la exportación de carne de aves desde Estados Unidos hacia América Central mantiene una estructura altamente concentrada, tanto en el tiempo como en el corte a septiembre de 2025. La carne de pollo tipo **broiler** —denominación utilizada para el pollo de engorde criado específicamente para producción de carne, caracterizado por ciclos cortos, alto rendimiento cárnico y costos eficientes— continúa siendo el eje del comercio regional. A septiembre de 2025, este rubro alcanzó exportaciones por US\$252.3 millones, representando el 75.2% del total enviado a la región. El segmento registró un crecimiento interanual de 3.92% frente a septiembre de 2024, consolidando una trayectoria ascendente desde 2020, cuando las exportaciones se situaban en US\$181.2 millones. Este comportamiento refleja una demanda regional estructuralmente sólida, asociada al posicionamiento del pollo de engorde como la principal proteína animal de consumo masivo, por su accesibilidad, versatilidad y alta rotación en los mercados centroamericanos.

Exportación de pollo_aves desde USA hacia América Central	E-D 2020	E-D 2021	E-D 2022	E-D 2023	E-D 2024	E - Sep 2024	E - Sep 2025	Variación
US\$ dólares	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	%
Broiler Meat (carne)	181,154,284	272,302,900	270,301,967	319,864,563	337,732,749	242,739,693	252,255,396	3.92%
Live Poultry (aves vivas)	36,515,049	37,794,097	41,812,149	48,123,792	54,753,597	41,926,256	45,406,199	8.30%
Turkey Meat (carne de pavo)	41,216,898	44,011,955	50,815,453	52,323,437	48,779,775	32,260,051	31,464,315	-2.47%
Egg and Egg Products (huevos y productos relacionados)	7,540,404	16,990,310	7,629,137	7,824,181	8,090,787	5,963,822	2,194,235	-63.21%
Other Poultry Meat (otras carnes de aves)	4,553,172	5,826,449	6,134,092	6,228,084	6,351,426	4,460,825	4,119,425	-7.65%
Poultry, Misc (aves de corral, mescelaneos)	12,024	10,759	158,767	8,056	8,820	8,820	18,452	109.21%
Total US\$	270,991,831	376,936,470	376,851,565	434,372,113	455,717,154	327,359,467	335,458,022	2.47%
Variación %		39.10%	-0.02%	15.26%	4.91%		2.47%	

Destino de las exportaciones de pollo, aves y relacionados desde USA , hacia América Central por país y tipo de producto.

Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA hacia Guatemala.

	E-D 2020	E-D 2021	E-D 2022	E-D 2023	E-D 2024	E - Sep 2024	E - Sep 2025	Variación
US\$ dólares	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	%
Broiler Meat (carne)	99,394,725	158,567,081	162,707,195	177,037,475	193,837,062	140,349,315	144,421,002	2.90%
Live Poultry (aves vivas)	10,339,537	10,359,259	14,231,428	13,411,348	16,133,678	12,075,870	13,996,249	15.90%
Turkey Meat (carne de pavo)	11,313,807	12,286,426	12,853,275	14,817,426	9,781,918	6,438,758	9,280,153	44.13%
Egg and Egg Products (huevos y productos relacionados)	3,762,502	5,593,470	928,869	910,912	3,192,197	2,464,327	248,287	-89.92%
Other Poultry Meat (otras carnes de aves)	688,083	601,689	469,626	918,476	1,250,529	837,921	790,571	-5.65%
Poultry, Misc (aves de corral, mescelaneos)	0	0	0	8,056	0	0	18,452	
Total US\$	125,498,654	187,407,925	191,190,393	207,103,693	224,195,384	162,166,191	168,754,714	4.06%
Variación %		49.33%	2.02%	8.32%	8.25%		4.06%	

Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA hacia Costa Rica.

Exportación de pollo_aves desde USA hacia Costa Rica	E-D 2020	E-D 2021	E-D 2022	E-D 2023	E-D 2024	E - Sep 2024	E - Sep 2025	Variación
US\$ dólares	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	%
Broiler Meat (carne)	19,364,122	22,752,484	31,077,357	52,205,982	43,929,550	30,497,740	38,041,442	24.74%
Turkey Meat (carne de pavo)	10,184,545	9,287,723	10,839,435	10,768,900	10,354,670	7,883,788	7,972,073	1.12%
Live Poultry (aves vivas)	5,306,688	5,509,877	6,667,219	7,385,144	8,103,632	6,357,460	7,114,560	11.91%
Other Poultry Meat (otras carnes de aves)	588,251	1,237,630	627,455	1,202,564	829,337	521,893	798,226	52.95%
Egg and Egg Products (huevos y productos relacionados)	1,177,385	2,721,154	465,405	973,222	271,889	266,207	6,302	-97.63%
Poultry, Misc (aves de corral, mescelaneos)	12,024	7,856	113,564	0	8,820	8,820	0	-100.00%
Total US\$	36,633,015	41,516,724	49,790,435	72,535,812	63,497,898	45,535,908	53,932,603	18.44%
Variación %		13.33%	19.93%	45.68%	-12.46%		18.44%	

Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA hacia Panamá.

Exportación de pollo_aves desde USA hacia Panamá	E-D 2020	E-D 2021	E-D 2022	E-D 2023	E-D 2024	E - Sep 2024	E - Sep 2025	Variación	
US\$ dólares	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	%	
Broiler Meat (carne)	18,530,294	27,952,298	24,431,462	22,051,182	26,497,162	19,262,385	19,549,482	1.49%	
Live Poultry (aves vivas)	6,864,813	7,170,506	7,651,161	9,176,107	10,366,241	7,919,824	7,892,431	-0.35%	
Turkey Meat (carne de pavo)	11,123,455	10,802,327	13,361,038	15,020,178	10,344,624	6,412,431	5,453,399	-14.96%	
Egg and Egg Products (huevos y productos relacionados)	430,209	610,399	371,057	1,530,372	2,036,822	1,862,571	1,140,057	-38.79%	
Other Poultry Meat (otras carnes de aves)	908,078	1,312,038	3,040,311	1,965,991	1,245,764	803,263	818,920	1.95%	
Poultry, Misc (aves de corral, mescelaneos)	0	0	42,666	0	0	0	0	0.00%	
Total US\$	37,856,849	47,847,568	48,897,695	49,743,830	50,490,613	36,260,474	34,854,289	-3.88%	
Variación %		26.39%	2.19%	1.73%	1.50%		-3.88%		

Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA hacia Honduras.

	E-D 2020	E-D 2021	E-D 2022	E-D 2023	E-D 2024	E - Sep 2024	E - Sep 2025	Variación
US\$ dólares	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	%
Broiler Meat (carne)	21,517,950	28,393,263	22,974,027	24,477,569	26,608,628	19,717,374	23,593,517	19.66%
Live Poultry (aves vivas)	5,350,328	6,090,351	6,505,970	8,277,995	8,198,715	6,498,178	7,295,767	12.27%
Turkey Meat (carne de pavo)	2,034,275	3,735,617	4,714,934	3,598,966	6,505,498	3,957,635	4,135,237	4.49%
Other Poultry Meat (otras carnes de aves)	1,449,772	1,531,468	1,528,953	1,524,443	1,713,256	1,123,377	1,214,567	8.12%
Egg and Egg Products (huevos y productos relacionados)	505,280	3,707,106	4,041,278	2,142,186	1,491,491	743,211	259,109	-65.14%
Poultry, Misc (aves de corral, mescelaneos)	0	0	2,537	0	0	0	0	0.00%
Total US\$	30,857,605	43,457,805	39,767,699	40,021,159	44,517,588	32,039,775	36,498,197	13.92%
Variación %		40.83%	-8.49%	0.64%	11.24%		13.92%	

Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA hacia El Salvador. Se incluye la importación pollo, aves desde Guatemala.

Exportación de pollo_aves desde USA hacia El Salvador	E-D 2020	E-D 2021	E-D 2022	E-D 2023	E-D 2024	E - Sep 2024	E - Sep 2025	Variación
US\$ dólares	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	%
Broiler Meat (carne)	12,598,376	20,128,140	15,010,288	21,264,004	22,283,973	15,107,803	13,075,745	-13.45%
Turkey Meat (carne de pavo)	5,592,117	6,757,916	8,162,910	7,112,135	10,071,996	6,535,570	3,287,222	-49.70%
Live Poultry (aves vivas)	5,477,446	5,211,750	3,996,165	5,668,601	7,458,590	5,530,002	5,812,950	5.12%
Other Poultry Meat (otras carnes de aves)	92,388	68,113	95,566	412,986	273,873	175,169	292,364	66.90%
Egg and Egg Products (huevos y productos relacionados)	590,414	2,880,687	0	289,327	103,033	38,233	6,519	-82.95%
Poultry, Misc (aves de corral, mescelaneos)	0	2,903	0	0	0	0	0	0.00%
Total US\$	24,350,741	35,049,509	27264929	34,747,053	40,191,465	27,386,777	22,474,800	-17.94%
Variación %		43.94%	-22.21%	27.44%	15.67%		-17.94%	
Importación pollo desde Guatemala	1,421,965	1,818,819	1,501,199	3,115,621	4,304,152	2,377,276	1,791,947	-24.62%
Variación % importación desde Guatemala		27.91%	-17.46%	107.54%	38.15%		-24.62%	
Total US\$ importación desde USA y Guatemala	25,772,706	36,868,328	28,766,128	37,862,674	44,495,617	29,764,053	24,266,747	-18.47%
Variación % importación desde USA y Guatemala		43.05%	-21.98%	31.62%	17.52%		-18.47%	

Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA hacia Nicaragua.

Exportación de pollo_aves desde USA hacia Nicaragua	E-D 2020	E-D 2021	E-D 2022	E-D 2023	E-D 2024	E - Sep 2024	E - Sep 2025	Variación
US\$ dólares	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	%
Broiler Meat (carne)	8,269,721	13,079,571	12,847,335	20,261,658	21,910,013	16,255,257	12,125,971	-25.40%
Live Poultry (aves vivas)	2,450,805	2,741,421	2,234,210	3,312,991	3,321,981	2,630,856	2,483,393	-5.61%
Turkey Meat (carne de pavo)	574,245	646,643	425,815	737,380	1,247,039	685,911	674,607	-1.65%
Other Poultry Meat (otras carnes de aves)	802,955	938,766	156,517	82,087	978,496	952,061	60,682	-93.63%
Egg and Egg Products (huevos y productos relacionados)	609,744	1,054,676	1,632,554	1,179,507	86,130	86,130	0	-100.00%
Total US\$	12,707,470	18,461,077	17,296,431	25,573,623	27,543,659	20,610,215	15,344,653	-25.55%
Variación %		45.28%	-6.31%	47.85%	7.70%		-25.55%	

Exportación de pollo, aves y relacionados desde USA hacia Belice.

Exportación de pollo_aves desde USA hacia Belice	E-D 2020	E-D 2021	E-D 2022	E-D 2023	E-D 2024	E - Sep 2024	E - Sep 2025	Variación
US\$ dólares	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	%
Broiler Meat (carne)	1,479,096	1,430,063	1,254,303	2,566,693	2,666,361	1,549,819	1,448,237	-6.55%
Live Poultry (aves vivas)	725,432	710,933	525,996	891,606	1,170,760	914,066	810,849	-11.29%
Egg and Egg Products (huevos y productos relacionados)	464,870	422,818	189,974	798,655	909,225	503,143	533,961	6.13%
Turkey Meat (carne de pavo)	394,454	495,303	458,046	268,452	474,030	345,958	661,624	91.24%
Other Poultry Meat (otras carnes de aves)	23,645	136,745	215,664	121,537	60,171	47,141	144,095	205.67%
Total US\$	3,087,497	3,195,862	2,643,983	4,646,943	5,280,547	3,360,127	3,598,766	7.10%
Variación %		3.51%	-17.27%	75.76%	13.63%		7.10%	

Zumma Learning Consulting & Sustainability (Zumma LC&S) es una firma líder en la región centroamericana dedicada a brindar servicios de Formación Ejecutiva y Consultorías especializadas en Finanzas Corporativas, Gestión de Riesgos y Sostenibilidad. Con más de 25 años de experiencia acumulada en mercados de capitales, los fundadores de Zumma LC&S han desarrollado una visión integral para apoyar a ejecutivos y organizaciones en su desarrollo profesional y organizacional. Esta experiencia les ha permitido diseñar programas de formación de alta calidad, adaptados a las necesidades de los sectores financiero y corporativo.

Zumma LC&S ha establecido alianzas estratégicas con reconocidas instituciones como "ESAN Graduate School of Business de Perú", una de las escuelas de negocio más prestigiosas de América Latina, posicionada como la número 1 en Perú en rankings de negocios (QS MBA 2024/2025, FT Executive Education 2025) y destaca en Latinoamérica (Top 7 en MBA Global QS). Además, en 2024, establecimos alianza con "Personaz", una empresa norteamericana especializada en sistemas de gestión, certificación en reportes de sostenibilidad (GRI), estrategias de sostenibilidad y verificaciones externas. Y en 2025 la firma consolidó una nueva alianza con "A2G" empresa consultora especialista en estrategias de sostenibilidad, acción climática, economía circular e inversión ASG. Estas colaboraciones refuerzan el compromiso de Zumma LC&S de ofrecer formación ejecutiva de excelencia, proporcionando herramientas y conocimientos clave para el éxito profesional en un entorno empresarial dinámico y desafiante.

Atentamente.

Carlos Pastor.

Datos tomados de:

USDA

<https://www.fas.usda.gov/data/production/commodity/0115000>

BCR El Salvador

https://www.bcr.gob.sv/comex/bd_comercio.php

Trading Economics

<https://tradingeconomics.com/commodity/poultry>

Texto desarrollado con IA(*) y revisado por Zumma LC&S.

Somos Zumma LC&S - ESAN Perú, Personaz y A2G para Centroamérica.

Contacto:

carlos.pastor@zummalcs.com

jandres@zummalcs.com

jackiedechacon@zummalcs.com

www.zummalcs.com

(*) Inteligencia Artificial



La ruta del pollo desde USA 🇺🇸 hacia América Central.

Zumma Learning, Consulting & Sustainability.



Datos al mes de Septiembre 2025.

Publicado en diciembre de 2025.