

La American Egg Board está aquí para ayudarle a responder a sus preguntas sobre la gripe aviar, los precios de los huevos y el suministro de huevos, ya que trabajamos en estrecha colaboración con el USDA, el CDC y la FDA para proporcionarle información.

1. ¿Qué es la gripe aviar?

La Gripe Aviar Altamente Patógena (HPAI), también llamada “gripe aviar” — es una enfermedad muy infecciosa de las aves causada por cepas del virus de la gripe de tipo A.

La gripe aviar es devastadora para los granjeros avícolas que cuidan de estas aves y dependen de ellas para su sustento. Los granjeros avícolas de Estados Unidos trabajan sin descanso para proteger a sus gallinas y granjas de la gripe aviar, aplicando estrictas medidas de bioseguridad para garantizar la seguridad del suministro de huevos del país.

2. ¿Por qué los huevos cuestan más en este momento?

Los huevos se venden en los mercados como productos básicos, al igual que el maíz y el trigo, y los precios al por mayor de los huevos dependen en gran medida de la oferta y la demanda.

Varias cosas están afectando temporalmente al precio de los huevos en este momento:

- A fecha de 10 de Febrero de 2025, hemos perdido más de 50 millones de gallinas ponedoras en el último año a causa de la gripe aviar, y más de 30 millones de aves solo en 2025.
- Al mismo tiempo, el volumen de huevos vendidos al por menor ha aumentado año tras año durante 23 meses, y la demanda del paquete de proteínas nutritivas que proporcionan los huevos es más fuerte que nunca.
- Estas dos fuerzas combinadas, la escasez de oferta y la alta demanda, están causando directamente el aumento de los precios al por mayor y, por lo tanto, los precios al por menor que hemos visto recientemente, así como la escasez intermitente de huevos en algunos puntos de venta y en diferentes partes del país.

3. ¿Cuándo volverán a bajar los precios de los huevos?

Aunque no podemos predecir el futuro, lo que sabemos ahora mismo es que nuestro sistema está bajo presión y que la gripe aviar altamente patógena sigue siendo una amenaza clara y presente para las aves de corral. Se necesitará un período prolongado sin detecciones adicionales de gripe aviar altamente patógena en las granjas avícolas para estabilizar el suministro. Aunque los granjeros avícolas no controlan el precio de los huevos, están haciendo todo lo posible para mantener bajos sus costes y suministrar tantos huevos como puedan.

4. Mi tienda local no tenía suficientes huevos ni la marca de huevos que me gusta comprar. ¿Qué está afectando esto?

Agradecemos su paciencia mientras los granjeros avícolas trabajan arduamente para que los huevos lleguen a los estantes. Dependiendo de dónde viva, dónde compre, qué día compre e incluso a qué hora del día compre, es posible que se encuentre con una escasez temporal en la tienda. No se preocupe, los granjeros avícolas tienen mucha experiencia trabajando juntos para transportar los huevos a todo el país, a donde más se necesitan, y eso es exactamente lo que están haciendo ahora. Entendemos lo frustrante que es no encontrar huevos cuando se va de compras, y esperamos que cualquier escasez sea localizada y de corta duración, ya que los granjeros avícolas están trabajando con sus clientes minoristas para reponer las existencias. Dado que los huevos son perecederos, las entregas a las tiendas de comestibles son frecuentes y las cajas se reponen con huevos frescos a menudo en un plazo de 24 horas.

5. ¿Por qué los huevos ofrecen una relación calidad-precio tan buena?

Una docena de huevos grandes pesa alrededor de 1.5 libras, y cada huevo grande contiene seis gramos de proteína, ¡todo por solo 70 calorías! Los huevos siguen siendo un producto de gran valor en los supermercados, ya que son una de las proteínas de alta calidad más asequibles por ración.

6. ¿Es seguro comer huevos con la gripe aviar?

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos ([USDA](#)) y la Administración de Alimentos y Medicamentos ([FDA](#)) afirman que los consumidores pueden confiar en la seguridad de los huevos, y los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades ([CDC](#)) refuerzan que el riesgo actual para la población sigue siendo bajo. Con las numerosas medidas de seguridad implantadas, que incluyen pruebas a las aves y programas de inspección federales, la probabilidad de que los huevos de aves infectadas lleguen al mercado minorista es baja. Los CDC también confirman que la gripe aviar no se puede transmitir a través de huevos o aves de corral manipulados de forma segura y cocinados a fondo. Para garantizar la seguridad alimentaria, cocine siempre los huevos a 160 °F.

7. ¿Qué están haciendo los granjeros avícolas para protegerse contra la gripe aviar?

Los granjeros avícolas están luchando contra la gripe aviar con todos sus recursos y haciendo todo lo posible para prevenir la enfermedad en sus granjas, pero la gripe aviar sigue siendo una amenaza clara y presente para las aves ponedoras. Los granjeros avícolas de Estados Unidos están trabajando sin descanso para proteger a sus gallinas y granjas de la gripe aviar y garantizar la seguridad del suministro de huevos del país. Los granjeros avícolas han invertido cientos de millones de dólares en costosas instalaciones, prácticas y equipos de bioseguridad en sus granjas para proteger a sus aves y mantener esta enfermedad fuera de ellas. Desafortunadamente, ni siquiera la mejor bioseguridad es infalible, y los granjeros continúan aprendiendo y mejorando estos métodos todos los días.

Mantener a sus aves seguras y saludables es una prioridad máxima para todos los granjeros avícolas, ya que estas aves son su medio de vida.

8. ¿Cuánto tiempo tarda una granja avícola en recuperarse de la gripe aviar?

El sistema de producción de huevos es complejo y sensible al mismo tiempo, y una granja avícola afectada por la gripe aviar puede tardar un año o más en volver a la plena producción. Cuando una granja avícola se ve afectada por la HPAI, primero debe pasar por múltiples pasos con aprobaciones gubernamentales antes de poder traer nuevas aves. Esto solo puede llevar seis meses o más.

Una vez que la granja está lista para introducir nuevas aves, los granjeros avícolas comienzan con pollitos de un día y los crían hasta que se convierten en gallinas jóvenes, lo que lleva entre 18 y 20 semanas antes de que las gallinas estén listas para producir huevos. Este proceso se repite para cada granero que

necesita reponerse en un calendario escalonado con el fin de garantizar un suministro constante de huevos grandes, extragrandes y gigantes. Pueden producirse retrasos adicionales dependiendo de la disponibilidad de pollitos nuevos, que tienen una gran demanda debido al número de granjas avícolas que se están recuperando actualmente.

9. ¿Qué otras medidas se están tomando para proteger a las granjas avícolas de la gripe aviar?

Los granjeros avícolas están trabajando en estrecha colaboración con las autoridades sanitarias estatales y federales en respuesta a los casos de HPAI. La American Egg Board y los granjeros avícolas creen que es necesario identificar enfoques innovadores y eficaces para responder a la devastación causada por la HPAI, lo que incluye soluciones colaborativas y viables para limitar el impacto de la HPAI en las granjas avícolas del país.

10. ¿Los seres humanos pueden contraer la gripe aviar?

Según los CDC, las infecciones humanas por el virus HPAI son poco frecuentes. La mayoría de las personas nunca tendrá contacto directo y prolongado con un ave infectada. Además, las granjas avícolas de EE. UU. siguen estrictos protocolos de seguridad para proteger a sus trabajadores de la exposición a la gripe aviar.

11. ¿Qué es la American Egg Board?

La American Egg Board es lo que se conoce como una organización nacional de control de productos básicos que trabaja en nombre de los granjeros avícolas de Estados Unidos. La American Egg Board está financiada al 100% por los granjeros, y esos fondos apoyan directamente la investigación, la educación y la promoción necesarias para comercializar los huevos. Obtenga más información sobre la American Egg Board [aquí](#).