

**ENTRE EL 3% Y EL 4%**  
**DE LAS GALLINAS**  
**PONEDORAS**

**HOY VIVEN LIBRE DE JAULAS**

**EN EL PERÚ**

---

Investigación de Arba Perú confirma un crecimiento del 100%  
de la población de gallinas criadas fuera de las jaulas.

# ENTRE EL 3% Y EL 4% DE LAS GALLINAS PONEDORAS HOY VIVEN LIBRE DE JAULAS EN EL PERÚ

**Asociación para el Rescate y Bienestar Animal (ARBA)**

**Equipo responsable del reporte**

Jerico Fiestas Flores  
Lesly Castellano  
Iselda Livoni

**Estudio desarrollado gracias al financiamiento de Tiny Fund  
Fueling Advocates Initiative (FAI)**

**Octubre 2024**



# ▶ INTRODUCCIÓN

Durante el 2023, la producción de huevos de gallinas fue valorizada en 1 554 mil millones de soles, lo que representó el 16% de valor bruto de la producción avícola (VBPA) en el Perú. Esta actividad es solo superada por la producción de pollos de engorde (MIDAGRI, 2024).

Se estima que, en el 2023, 28.5 millones de gallinas fueron utilizadas para la producción de huevos en el Perú (MIDAGRI, 2024). La mayoría de estos animales son criados en condiciones que atentan contra su bienestar dado que no pueden desarrollar sus comportamientos naturales y se encuentran hacinadas en pequeñas jaulas donde se les priva del sueño para que produzcan más huevos al día.



Si bien existen alternativas al sistema de producción en jaula que aseguran el bienestar animal, tales como la crianza en libertad, no se conoce mucho sobre la situación de este sistema en el Perú. Asimismo, el Estado peruano no cuenta con estadísticas sobre la cantidad de gallinas criadas en estas condiciones.

Adicionalmente, la mayoría de los peruanos no conoce las diferencias entre los sistemas de crianzas para gallinas ponedoras. El 55% de los peruanos en zonas urbanas indica que conoce poco o nada sobre los diferentes modos de crianza (ARBA, 2023). No obstante, un 70% estaría a favor de una ley para el etiquetado de huevos según la forma en la que se cría a la gallina. Asimismo, el 58% de los consumidores estaría dispuesto a pagar un monto adicional por huevos de gallinas en libertad (ARBA, 2024).

Considerando la creciente demanda por huevos de gallinas libres, así como el apoyo a una ley de etiquetado (MIDAGRI, 2019; ARBA, 2023), en ARBA consideramos necesario visibilizar la situación de las gallinas criadas en libertad para la producción de huevos a nivel nacional. Este informe presenta los resultados de encuestas realizadas a pequeños productores, así como la información encontrada sobre los productores de gallinas de libertad.

Agradecemos el financiamiento de Tiny Beam Fund Fueling Advocates Initiative (FAI), así como el apoyo de todos los productores que respondieron nuestra encuesta.



# METODOLOGÍA



Se recopiló y analizó la información disponible en el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) sobre la producción de huevos, incluyendo productores, precios y cantidad producida al año. Esto nos permite tener una visión general del mercado peruano, el cual no categoriza el origen de los huevos. También se revisó la información disponible en la Asociación Peruana de Avicultura (APA) y en Certified Humane.

Para conocer la cantidad de las gallinas en libertad, así como las características de los productores, diseñamos una encuesta, la cual fue implementada mediante llamadas telefónicas entre abril y julio de 2024. Empezamos llamando a los productores registrados en el portal "Perú sin jaulas", el cual contaba con 79 productores al momento del diseño del instrumento. Durante las encuestas se preguntó si se conocían otros productores de huevos en libertad para así expandir la muestra. En total recolectamos 34 encuestas dado que varios productores no pudieron ser contactados, y otros decidieron no responder o nos informaron que habían dejado el negocio de huevos de libertad.



Asimismo, diseñamos una entrevista a profundidad que fue aplicada a 6 productores en diferentes regiones del país.

La información recopilada nos permitió conocer a mayores detalles las dificultades que experimentan los productores, pero también las buenas prácticas que implementan y como se adaptaron a su región.

La Figura 1 muestra todas las fuentes de información que revisamos para poder conocer cuantas gallinas ponedoras viven en libertad en el Perú.



Figura 1: Fuentes de información



# ▶ RESULTADOS

## EL MERCADO DE HUEVOS

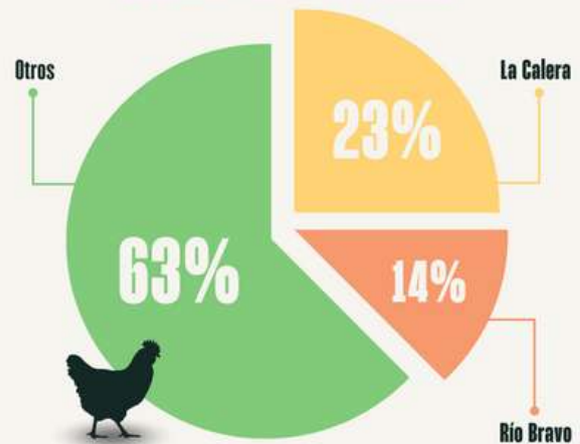
Entre los principales productores, se encuentran empresas como la Calera, Agropecuaria Río Bravo, Pollo Rico y San Fernando.

La Calera es la mayor con aproximadamente 6,5 millones de gallinas ponedoras, estando en el cuarto puesto del top 10 de productores de huevos en América Latina en 2020 y 2021.

La segunda más grande es Agropecuaria Río Bravo, con 4,2 millones de gallinas ponedoras (7ma en la región en 2020) (WATT, 2020).

Ambas empresas poseen el 37.5% de las gallinas ponedoras del país, lo que indica una alta concentración en el poder de mercado que el mercado está más cerca de un oligopolio que de uno competitivo. También existe una concentración regional, ya que el 68,8% de los huevos se producen en Ica (sur de Perú) y Lima (capital) (MIDAGRI, 2019; MIDAGRI, 2023).

## DISTRIBUCIÓN DE GALLINAS SEGÚN PRODUCTORES



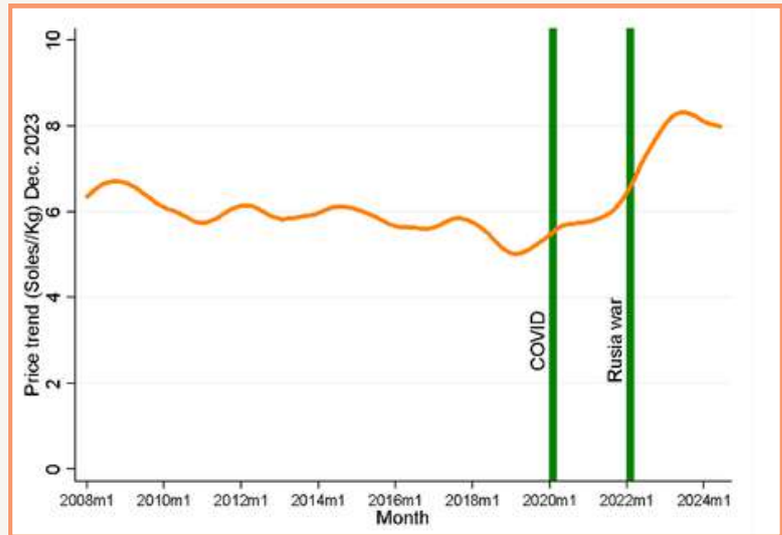
Fuente: WATT, 2020  
Elaboración propia

**Figura 2: Principales productores en 2020**

La figura 2 muestra cuanto poder tienen dos empresas nivel nacional. No fue posible encontrar una cifra oficial y publica sobre la cantidad de productores.

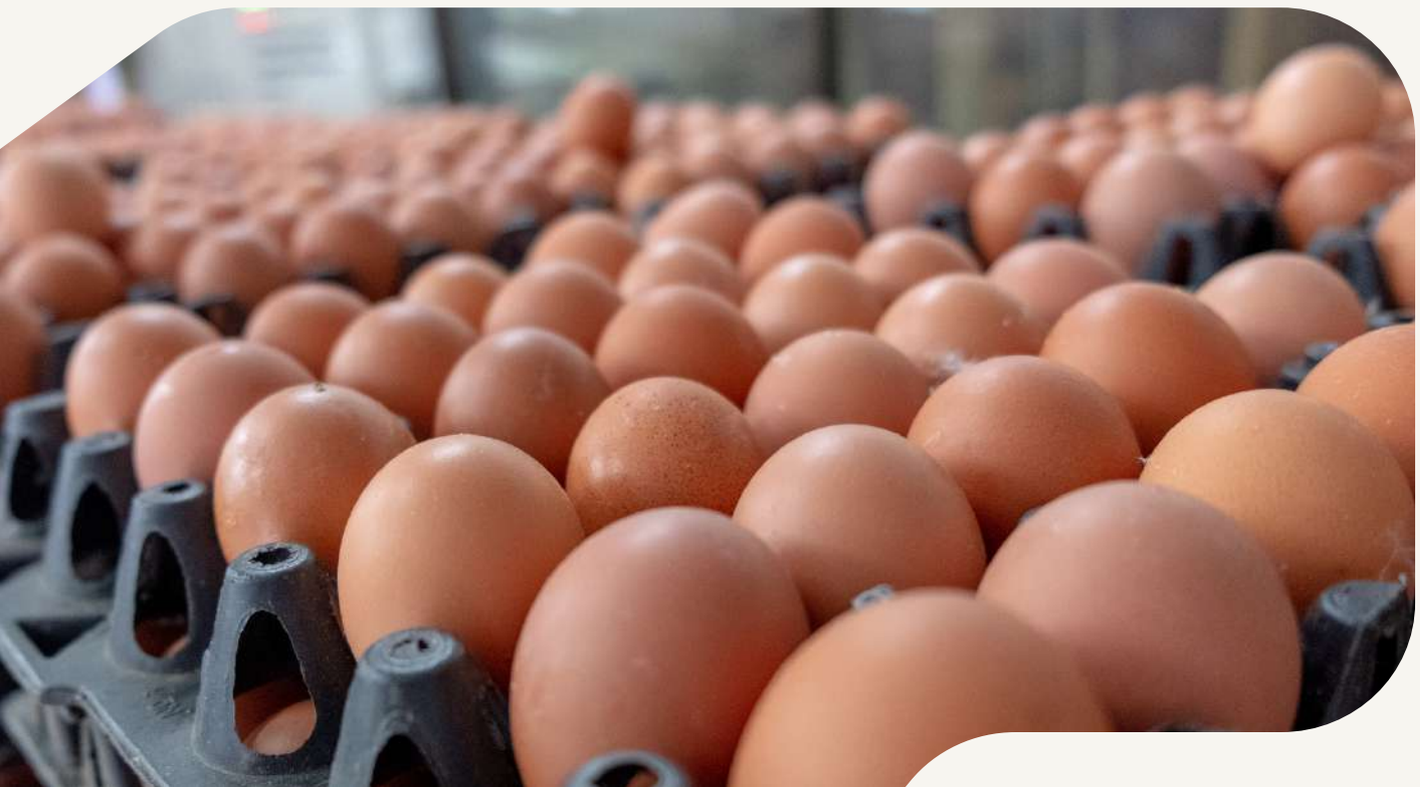
Por otra parte, el precio del huevo aumento durante la pandemia de COVID-19, pero llegó a su punto (S/. 8) más al inicio de la guerra entre Rusia y Ucrania, debido al encarecimiento del alimento de las gallinas ponedoras. Esto se vio reflejado en el consumo de huevo per cápita, ya que este tuvo un crecimiento sostenido entre el 2013 y 2019, pero al parecer el incremento de precios ocasionado por ambos eventos detuvieron esta tendencia (ver Figura 3).

En el Perú, el consumo del huevo es promocionado y percibido como una fuente barata de proteína, lo que explicaría que el consumo se mantenga constante aun cuando los precios aumentaron. En el 2023 se estima que el consumo per cápita era de unos 14,9 kg/ha/año (MIDAGRI, 2023), es decir, unos 239 huevos por persona. Este consumo sitúa al país entre los 10 mayores consumidores de América Latina.



Fuente: SISAP, 2024  
Elaboración propia

Figura 3: Evolución del precio del huevo entre 2013 y 2024



## GALLINAS EN LIBERTAD



La encuesta nos ha permitido conocer mejor la realidad de los productores de gallinas libres en el país enseñado muchas cosas sobre los productores sin jaulas del país. La mayoría tienen operaciones recientes, con una media de 4 años de funcionamiento, lo que significa que varios empezaron durante la pandemia de COVID-19 o antes. Algunos encuestados explicaron que las restricciones los beneficiaron ya que la gente estaba más interesada en obtener productos locales y de pequeñas empresas.



Estos productores suelen contratar solo a 3 personas y en el 2023 tuvieron una productividad promedio de 85%. El precio de sus huevos por kg es en promedio de S/. 16, que es menor comparado con los precios encontrados en cadenas de supermercados (S./ 20). En promedio, cada uno de ellos tuvo 1170 gallinas ponedoras durante el 2023, y fueron capaces de producir 16.5 toneladas de huevos libres de jaula.



Dado que el número de pequeños productores es aún desconocido, consideramos tres escenarios diferentes para la representatividad de nuestros 34 productores. Si consideramos que representan el 25% del universo desconocido, los pequeños productores albergarán 159 mil en 2023, mientras que, si consideramos que sólo representan un 5%, la cantidad de gallinas ponedoras aumenta hasta 795 mil. Del total de 28 millones de gallinas comerciales en 2023 en el país, los pequeños productores de gallinas libres de jaula representarían del **1% al 3%** de la población total.



Este porcentaje es cercano al valor normal reportado informalmente en el mercado peruano. Lamentablemente MIDAGRI ni siquiera considera este tipo en sus informes, obviando así a miles de gallinas ponedoras y sus productores. Es necesario también considerar las gallinas de las 4 empresas que están certificadas. Aunque el número de gallinas de tres de ellas; Santa Elena; Fundo Pampamayo y Huevos del Valle. está disponible públicamente en la página web de Certified Humane (89,5 mil) la cuarta es la que crea más incertidumbre en nuestro estudio.



El mayor productor del país (la Calera), tiene parte de sus operaciones certificadas para huevos libres de jaula. Con 6,5 millones de gallinas (23% de la población del país), no han hecho público el número de huevos sin jaula. Asumiendo un escenario optimista en el que el 3% de sus operaciones están certificadas, el total de gallinas libres de jaula en el país sería alrededor del 2% al 4%, dependiendo de la cantidad de pequeños productores. Estos valores no tienen en cuenta las empresas que afirman tener huevos sin jaula, pero no disponen de certificado (Figura 4).



Fuente: Estimación de ARBA 2024  
Elaboración propia

**Figura 4: Estimación sobre el porcentaje de gallinas en liberta**

La importancia de los grandes productores en nuestra estimación refleja el impacto que estas podrían tener para mejorar las condiciones de crianza para las gallinas ponedoras. ARBA y Open Wing Alliance trabajan en crear compromisos con empresas para que utilicen huevos de gallinas en libertad. Se espera que para 2025 alrededor de 93 empresas y restaurantes dejen de utilizar más de 3 millones de huevos de gallinas de jaula.

## BUENAS PRÁCTICAS Y RETOS EN LA PRODUCCIÓN A PEQUEÑA ESCALA



En cuanto a los pequeños productores, nuestras 6 entrevistas en profundidad nos permitieron conocer mejor las buenas prácticas que han implantado y los retos a los que se enfrentan para competir con los huevos de jaulas en batería en mercados más grandes (Figura 5).



El tamaño de sus terrenos les ha permitido ofrecer un entorno seguro y cómodo a las gallinas, que se complementa con alimentos naturales y las buenas relaciones con sus comunidades locales. Esto se refleja en sus ventas, ya que la mayoría vende la totalidad de su producto. Sin embargo, esto también aumenta la presión para que haya más gallinas en producción, lo que abre la puerta a nuevos retos. Entre las principales dificultades señalan la falta de asistencia técnica, la escasa disponibilidad de gallinas de alta calidad y las dificultades presentes a la hora de gestionar las enfermedades o calcular sus costes.



También reportan los altos costos de producción ya que las gallinas libres de jaula requieren más espacio y personal para su protección, lo que conectado al limitado acceso a créditos o mercados más grandes ya que algunos son informales con el fin de maximizar su utilidad. Dado que la informalidad es un reto general en Perú, el mercado sin jaulas podría ser un lugar potencial para iniciar reformas, ya que la creciente demanda del producto podría ayudar a los productores a mitigar los costes derivados de operar como una organización formal.

## **SOBRE LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES ENCUESTADOS:**



Fuente: Encuesta de ARBA a 34 productores en 2024  
Elaboración propia

Figura 5: Información sobre pequeños productores encuestados



# ▶ CONCLUSIONES



La información recopilada para el presente informe muestra que los pequeños productores son capaces de adaptarse incluso en situaciones extremas como los fue COVID-19. También observamos que el deseo por proteger a las gallinas ponedoras está creciendo y que el consumidor desea estar informado sobre el origen de los huevos disponibles en el mercado.

Futuras políticas públicas, como el etiquetado de los huevos, podrían ser el avance que los pequeños productores necesitan para llegar a más consumidores. El etiquetado obligatorio podría además informar a los consumidores sobre los beneficios de los huevos de gallinas criadas en libertad sin necesidad de una certificación adicional. Esta política también podría ayudar a reducir la informalidad y la falta de asistencia, las cuales son barreras para ampliar las operaciones a pequeña escala.

---

Por otra parte, observamos que los grandes productores tienen el potencial de ayudar a miles de gallinas ponedoras si deciden migrar a operaciones sin jaulas. Si bien estimamos que el número de gallinas ponedoras en libertad representa entre el 2% y 4% de la población total, sabemos que solo 4 productores cuentan con el sello de Certified Humane.



Aún hay mucho por conocer sobre la crianza de gallinas en libertad en el Perú, pero este primer informe representa un avance en el proceso de normalizar la producción de huevo libres de crueldad.

# ▶ REFERENCIAS

ARBA (2023). Resultados de Encuesta: Etiquetado de huevos ARBA - IPSOS. Lima. <https://perusinjaulas.org/wp-content/uploads/2024/02/Resultados-encuesta-ARBA-Etiquetado.pdf>

ARBA (2024). Encuesta sobre alimentación y actitudes frente al bienestar animal en Perú. Lima [https://perusinjaulas.org/wp-content/uploads/2024/02/Políticas-Bienestar-2024-ARBA\\_compressed.pdf](https://perusinjaulas.org/wp-content/uploads/2024/02/Políticas-Bienestar-2024-ARBA_compressed.pdf)

MIDAGRI (2024). Boletín Estadístico Mensual de la “Producción y Comercialización de Productos Avícolas”. Lima <https://www.gob.pe/institucion/midagri/informes-publicaciones/4025422-boletin-estadistico-mensual-del-sector-avicola-2023>

MIDAGRI (2023). Anuario Estadístico Producción ganadera y avícola 2023. Lima [https://siea.midagri.gob.pe/portal/phocadownload/datos\\_estadisticas/anuarios/pecuaria/pecuaria\\_2023.pdf](https://siea.midagri.gob.pe/portal/phocadownload/datos_estadisticas/anuarios/pecuaria/pecuaria_2023.pdf)

MIDAGRI (2019). Nota Técnica PANORAMA y MERCADO del Huevo de Gallina. Lima [https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/438987/panorama\\_mercado\\_huevo\\_de\\_gallina.pdf](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/438987/panorama_mercado_huevo_de_gallina.pdf)

WATT Poultry (2020). 2020 rankings for South America’s top 10 poultry producers. <https://www.wattagnet.com/broilers-turkeys/article/15532565/2020-rankings-for-south-americas-top-10-poultry-producers>

**arba**  Perú  
Sin Jaulas