



# Informe 2024

## Libre de Jaulas

## **1. Resumen Ejecutivo**

## **2. Introducción**

- 2.1 Campaña Libre de Jaulas
- 2.2 Open Wing Alliance
- 2.3 ¿Por qué trabajamos por las gallinas?

## **3. Diagnóstico del Problema**

- 3.1 Tipos de crianza
- 3.2 Prácticas Comunes de la Industria Avícola en la cría intensiva
  - 3.1.1 Confinamiento en jaulas
  - 3.1.2 Muda Forzada
  - 3.1.3 Corte de Picos
  - 3.1.4 Descarte de Pollitos Macho
- 3.3 Impacto en el Bienestar Animal
- 3.4 Impacto en la salud pública

## **5. Análisis Regional**

### **5.1 Chile**

- 5.1.1 Producción y consumo
- 5.1.2 Percepción Pública
- 5.1.3 Compromisos corporativos
- 5.1.4 Iniciativas legales

### **5.2 Colombia**

- 5.2.1 Producción y consumo
- 5.2.2 Percepción Pública
- 5.2.3 Compromisos corporativos

### **5.3 Perú**

- 5.3.1 Producción y consumo
- 5.3.2 Percepción Pública
- 5.3.3 Compromisos corporativos
- 5.3.4 Iniciativas legales

## **6. Conclusión**

## **7. Citas**

## Resumen Ejecutivo

En 2024, la campaña "**Libre de Jaulas**" ha continuado impulsando avances significativos para mejorar las condiciones de las gallinas explotadas en la producción de huevos. Este progreso ha sido posible gracias al trabajo coordinado entre empresas, legisladores y la sociedad civil, logrando compromisos relevantes, como la transición de empresas hacia sistemas libres de jaulas y el avance de propuestas legislativas orientadas a prohibir las jaulas en batería. Sin embargo, el camino hacia un cambio estructural que elimine las jaulas en la crianza de animales, aún enfrenta desafíos importantes en la región.

**El informe detalla estadísticas y los logros alcanzados durante el año por todas las organizaciones que trabajan en la región, incluyendo el compromiso de diversas empresas y los esfuerzos por fortalecer marcos legales que prioricen el bienestar animal. No obstante, subraya la urgencia de continuar presionando a empresas y gobiernos para garantizar la implementación de cambios reales y sostenibles.**

Finalmente, se destaca la importancia de que las personas tomen decisiones éticas, apoyen campañas, firmen peticiones y exijan compromisos concretos de todos los actores involucrados. Solo a través de esfuerzos conjuntos será posible construir un futuro más ético para los animales.



## Introducción



Es una organización internacional que trabaja en América Latina para promover una alimentación basada en plantas y reducir el sufrimiento de los animales criados para consumo.



Es una iniciativa de **Fundación Veg** enfocada en la protección de los animales utilizados en la producción. A través de la promoción de leyes, políticas públicas y la mejora de los estándares de bienestar animal en la industria alimentaria, buscamos avanzar hacia un trato más ético y responsable hacia los animales.



Es una de las campañas de **Observatorio Animal**, cuyo objetivo es mejorar las condiciones de vida de las gallinas en la industria avícola, eliminando el uso de jaulas en su crianza. Para ello, trabajamos en la creación de proyectos de ley y colaboramos estrechamente con empresas para que mejoren sus políticas de bienestar animal dentro de sus compromisos de responsabilidad corporativa, comprometiéndose a adquirir únicamente huevos provenientes de gallinas libres de jaula.



## Introducción



**OPEN WING  
ALLIANCE™**

**La Open Wing Alliance (OWA)** es una coalición global que reúne a más de 90 organizaciones en más de 70 países, dedicada a erradicar el uso de jaulas en la industria del huevo a nivel mundial y a garantizar un futuro más justo para las gallinas.

Como coalición, nuestra principal meta es eliminar las jaulas en batería, impulsando la implementación progresiva de políticas libres de jaulas.

Esta labor refleja nuestro compromiso continuo con la construcción de un mundo más compasivo para los animales criados para consumo.

# ¿Por qué trabajamos por las gallinas?

La población mundial alcanzó casi los 8.2 mil millones de personas, mientras que la población de gallinas ponedoras supera los 8.3 mil millones.<sup>1</sup> Estas cifras destacan la magnitud de los animales explotados por la industria avícola. La mayoría de ellas vive bajo condiciones extremadamente limitadas en sistemas de jaulas de batería. Estas condiciones restringen su movimiento, impiden comportamientos naturales y generan sufrimiento físico y psicológico.

Trabajar por el bienestar de las gallinas está alineado con los principios del **altruismo eficaz**, un enfoque que busca maximizar el impacto positivo en los seres sintientes mediante intervenciones basadas en evidencia, evaluadas por su efectividad y coste-efectividad. Este enfoque es particularmente relevante al abordar la causa del bienestar de las gallinas, una de las especies más explotadas en la industria alimentaria, afectando a miles de millones de individuos cada año. **Priorizar su bienestar permite intervenir en una causa de gran escala y gravedad, con un alto potencial de cambio positivo.** Además, al ser una causa relativamente desatendida, ofrece una oportunidad única para generar un impacto significativo utilizando recursos de manera eficiente.

Este compromiso refleja nuestra dedicación a los animales más vulnerables y explotados en la industria. La transición a sistemas libres de jaulas no solo reduce el sufrimiento animal, sino que también fomenta un trato más ético en la producción de alimentos.



# Diagnóstico del problema

## Tipos de Crianza

### Jaulas de Batería

Son **sistemas de confinamiento intensivo** donde las gallinas están en espacios extremadamente reducidos, lo que les impide mover sus alas, caminar o comportarse de manera natural. Este sistema es altamente perjudicial para su bienestar, ya que provoca estrés, lesiones y enfermedades debido a la falta de espacio y la imposibilidad de expresar comportamientos instintivos. Además, en condiciones insalubres y hacinadas, las gallinas pueden estar más expuestas a enfermedades que podrían afectar tanto su salud como la salud pública, debido a la transmisión de patógenos.



### Galpón

Este sistema **permite que las gallinas tengan más espacio para moverse e interactuar** entre sí en comparación con las jaulas de batería, pero aún se encuentran en un ambiente cerrado y controlado. Aunque este sistema mejora el bienestar animal al ofrecer más libertad de movimiento, las gallinas pueden seguir enfrentando problemas de estrés y salud debido a la densidad de la población, el ambiente artificial y la falta de acceso a espacios exteriores.



### Libre Pastoreo

Es el más cercano a las condiciones naturales de las gallinas, permitiéndoles moverse libremente en espacios abiertos y comportarse de manera más instintiva. **Este sistema favorece significativamente el bienestar animal**, ya que las gallinas tienen acceso a un ambiente más saludable y enriquecido. En cuanto a la salud pública, las gallinas que viven en condiciones más naturales y menos hacinadas suelen ser menos propensas a enfermedades, lo que también puede reducir el riesgo de transmisión de patógenos a los humanos.



## Diagnóstico del problema

# Prácticas Comunes de la Industria Avícola en la cría intensiva

La industria avícola es responsable de una serie de prácticas que afectan gravemente el bienestar de las gallinas, causando sufrimiento físico y psicológico a los animales. A continuación mencionamos algunas de esas prácticas

- **Confinamiento en Jaulas**

Las gallinas son confinadas en jaulas pequeñas donde apenas tienen espacio para moverse, lo que les impide realizar comportamientos naturales como estirarse, picotear o anidar. Este confinamiento restringe gravemente su bienestar y provoca estrés crónico.

- **Muda Forzada**

Para aumentar la producción de huevos, las granjas inducen la muda forzada, un proceso en el que se les priva de comida y agua durante varios días, lo que les causa un estrés severo y daña su salud a largo plazo.

- **Corte de Picos**

Se les corta el pico para evitar que se agredan entre ellas debido al estrés del confinamiento. Este procedimiento se realiza sin anestesia y causa dolor y dificultades para comer.

- **Descarte de Pollitos Macho**

Una de las prácticas más crueles de la industria avícola es el descarte masivo de pollitos macho. Estos pollitos, que no pueden poner huevos ni engordar rápidamente como los pollos destinados para carne, son eliminados al día de nacidos, generalmente mediante métodos como la trituración o el gas.

**Estas prácticas reflejan una profunda indiferencia de la industria y el estado por el bienestar de los animales, subrayando la urgencia de adoptar soluciones más éticas en la industria avícola.** Es esencial trabajar de la mano con el gobierno y las empresas para garantizar que se priorice el bienestar de las gallinas y se promuevan prácticas más respetuosas. Al mismo tiempo, es fundamental optar por alternativas que no impliquen la explotación de seres sintientes, contribuyendo a un cambio consciente y responsable en nuestra sociedad.



## Diagnóstico del problema

### Impacto en el bienestar animal

**Las gallinas son animales con una vida emocional compleja y una notable inteligencia.** Estudios han demostrado que poseen capacidades cognitivas avanzadas, como la resolución de problemas, el aprendizaje por observación y la capacidad de recordar eventos pasados. Además, son capaces de formar vínculos sociales, reconocer a otros individuos dentro de su grupo y establecer jerarquías. En el ámbito emocional, las gallinas experimentan una amplia gama de emociones, que incluyen alegría, estrés, miedo y frustración, y responden a estímulos positivos o negativos de su entorno. Estas cualidades subrayan la importancia de garantizar su bienestar, ya que las condiciones en las que viven tienen un impacto directo tanto en su salud física como en su estado emocional.

Las directrices de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) en materia de bienestar de los animales terrestres se basan en las «cinco libertades». Enunciadas por primera vez en 1965 y ampliamente reconocidas a nivel global, estas libertades reflejan las expectativas de la sociedad respecto a las condiciones que deben garantizarse a los animales bajo cuidado humano. Estas son:



- **Libre de hambre, de sed y de desnutrición.**
- **Libre de temor y de angustia**
- **Libre de molestias físicas y térmicas.**
- **Libre de dolor, de lesión y de enfermedad.**
- **Libre de manifestar un comportamiento natural**

Es importante destacar que estas condiciones no se cumplen en los sistemas intensivos de jaula de batería.



## Diagnóstico del problema

### Impacto en el bienestar animal

Las gallinas manifiestan una variedad de comportamientos naturales que son esenciales para su bienestar. Veterinarios y etólogos han identificado varios de estos comportamientos como cruciales para su salud. Algunos de ellos son:

- **Perchar:** Como una especie tradicionalmente presa, perchar es vital para su sentido de seguridad y contribuye significativamente a la fortaleza ósea.
- **Baños de polvo:** Las gallinas se bañan en polvo casi a diario para eliminar parásitos de la piel y mantener un plumaje saludable.
- **Buscar alimento:** Las gallinas prefieren buscar su comida en lugar de simplemente comer de un comedero, lo que satisface su necesidad instintiva de explorar y picotear.
- **Anidar:** Al poner huevos, las gallinas priorizan encontrar un lugar adecuado para anidar tanto como priorizan buscar comida cuando experimentan una privación alimentaria a corto plazo.
- **Extender las alas:** El simple acto de extender las alas es un comportamiento profundamente natural que refleja su necesidad de espacio y libertad de movimiento.

**Reconocer y facilitar estos comportamientos en los entornos de crianza es esencial para mejorar el bienestar de las gallinas ponedoras y asegurar que puedan llevar vidas más saludables y satisfactorias.**

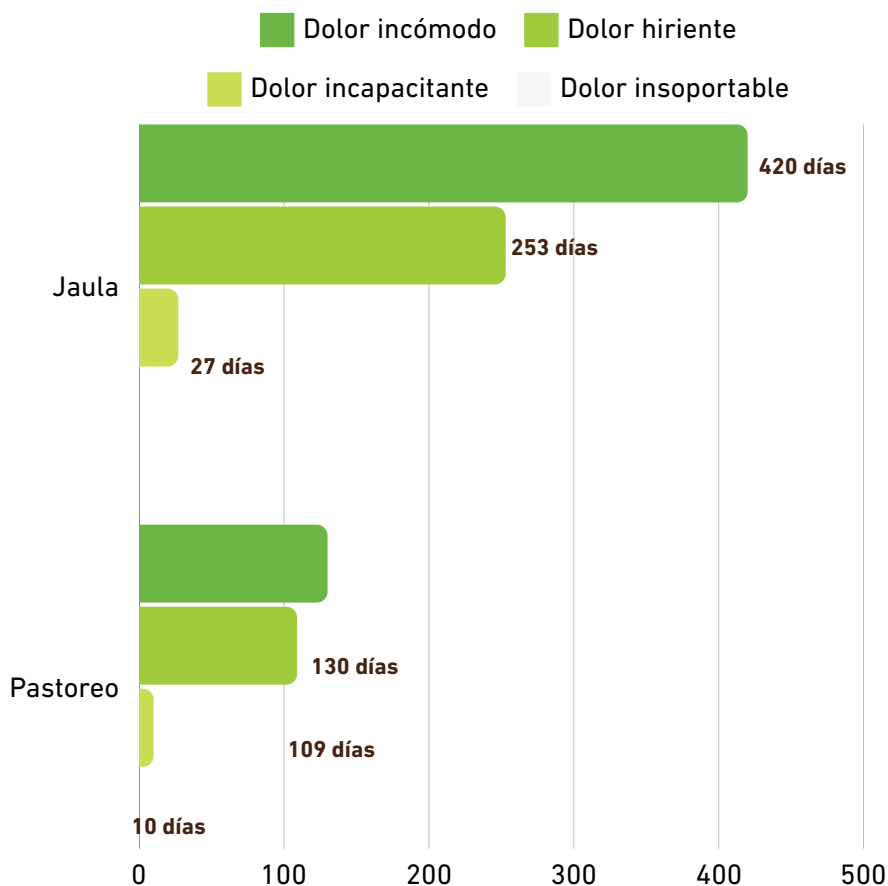
Sin embargo, **en los sistemas de cría intensiva de granjas industriales, estas necesidades fundamentales nunca se cumplen.** La mayoría de las gallinas ponedoras viven confinadas en jaulas en batería que limitan severamente su capacidad de moverse, extender las alas, o participar en comportamientos esenciales como perchar, anidar o bañarse en polvo. Esta privación constante genera altos niveles de estrés, frustración y sufrimiento físico, como problemas óseos, deformidades y lesiones derivadas del hacinamiento. La incapacidad de llevar a cabo estos comportamientos naturales no solo afecta su bienestar emocional, sino que también compromete su salud física, reflejando la urgente necesidad de transitar hacia sistemas de producción más compasivos que respeten sus necesidades innatas.

## Diagnóstico del problema

### Impacto en el bienestar animal

Según investigaciones del Welfare Footprint Project, se espera que **la transición a una producción sin jaulas reduzca el tiempo de dolor** soportado en las categorías de dolores incómodos, hirientes e incapacitantes en al menos un 60%.<sup>2</sup>

**Nivel de dolor que soporta una gallina promedio en diferentes sistemas de producción**



En conclusión, **el sistema de libre pastoreo representa una mejora significativa en términos de bienestar animal**, ya que permiten a las gallinas exhibir comportamientos naturales. Al eliminar las restricciones físicas y emocionales del confinamiento, se reduce el estrés y se mejora la salud general de las aves. Además, estos sistemas promueven prácticas más éticas, alineadas con una mayor responsabilidad social y una creciente demanda de consumidores conscientes del trato que reciben los animales en la industria.

## Diagnóstico del problema

### Impacto en la salud pública

La ganadería moderna, con su hacinamiento y condiciones insalubres, crea un entorno ideal para la aparición y propagación de virus, facilitando el cruce de barreras entre especies.<sup>3</sup> Este ambiente contribuye a la emergencia de **enfermedades zoonóticas, que representan el 75% de las infecciones emergentes,**<sup>4</sup> entre las que se incluyen la gripe aviar, el coronavirus, la salmonella y la campylobacter. El estrés y la proximidad de animales genéticamente similares favorecen aún más la transmisión de patógenos entre animales y humanos.

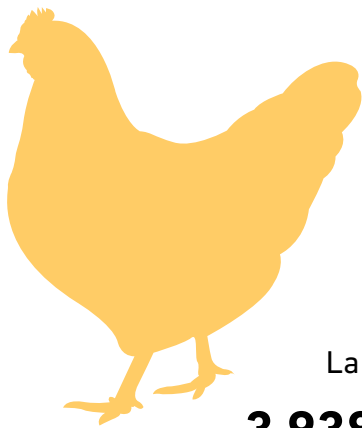






## Producción y Consumo

Según los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística



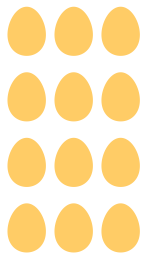
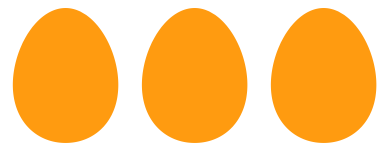
En el 2023 se registraron

**14 236 339**

Gallinas criadas para la producción de huevo

La producción de huevos fue de

**3 938 029 668** unidades



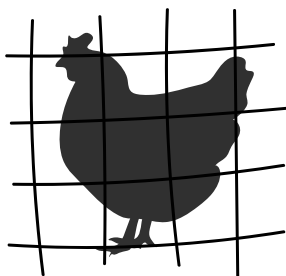
Cada gallina puso en promedio

**277**

huevos durante el año

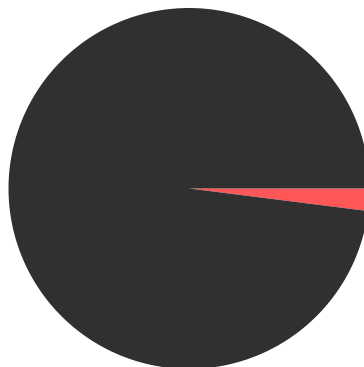


Se calcula que durante el 2024 el consumo promedio de huevo en Chile es de **230**<sup>5</sup> por persona.



**98%**

De las gallinas son criadas en sistemas de jaula



**2%**



De las gallinas son criadas en sistemas libres de jaula



## Percepción pública

En 2023, Fundación Veg encargó a Ipsos Chile la realización de un estudio de opinión pública sobre la industria del huevo y los pollos broilers<sup>6</sup> y otro sobre el trato a los animales en Chile.<sup>7</sup> Estos estudios proporciona valiosa información sobre las percepciones y actitudes de la sociedad hacia las prácticas de la industria avícola.



**63%**

Está de acuerdo con la prohibición de jaulas para gallinas ponedoras de huevos

**48%**

Estaría dispuesto a pagar más por huevos de gallinas criadas en libertad.



**67%**

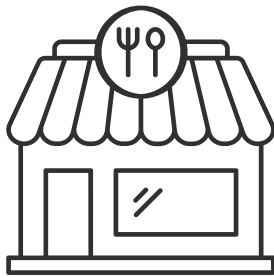


Considera que las empresas avícolas deberían invertir en tecnologías de sexaje cuando estén disponibles para evitar el sacrificio de pollitos macho.



### Compromisos Corporativos

Los compromisos corporativos consisten en que las empresas del sector alimentario se comprometan a transformar gradualmente su cadena de suministro, asegurando que todos los huevos que utilizan provengan de gallinas criadas en sistemas libres de jaulas.



En la plataforma [Chicken Watch](#) se registraron 5 compromisos en Chile durante el 2024.

En agosto de 2024, [Melt Pizzas](#), una empresa con más de 40 locales en Chile, anunció su compromiso de iniciar la transición hacia el uso exclusivo de huevos de gallinas libres de jaulas, con la meta de completar la transición para el año 2026.





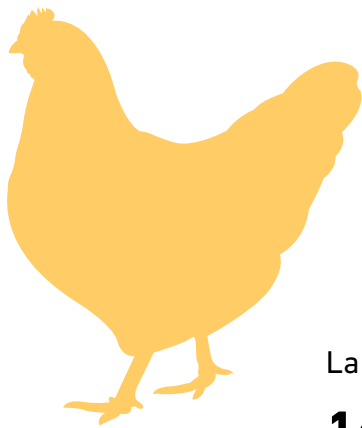
El Proyecto de Ley "Chile Libre de Jaulas" ([Boletín N° 13839-12](#)) tiene como objetivo transformar el sistema de producción de huevos en el país, eliminando el uso de jaulas convencionales o jaulas en batería para gallinas ponedoras y otras aves hembras. El proyecto propone reemplazar estos sistemas por alternativas libres de jaulas, garantizando espacios adecuados que promuevan el bienestar animal y el desarrollo de comportamientos naturales. Además, se plantea la implementación de tecnologías para determinar el sexo de los embriones en los huevos y un sistema de etiquetado para asegurar el cumplimiento de los estándares de bienestar animal. Esta iniciativa, presentada por los diputados Daniella Cicardini, Renato Garín, Cristina Girardi, Tomás Hirsch, Diego Ibáñez, Amaro Labra, Carolina Marzán, Emilia Nuyado, Erika Olivera y Maite Orsini, responde a la necesidad de alinear a Chile con las tendencias internacionales en bienestar animal, promoviendo prácticas más éticas en la industria avícola.





## Producción y Consumo

Según los datos publicados por la Federación Nacional de Avicultores de Colombia<sup>8</sup>



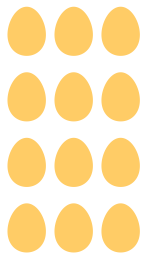
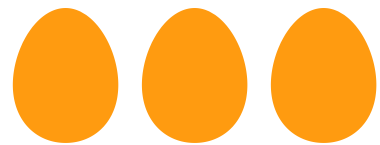
En el 2022 se registraron cerca de

**45 000 000**

Gallinas criadas para la producción de huevo

La producción de huevos fue de

**16 260 000** unidades



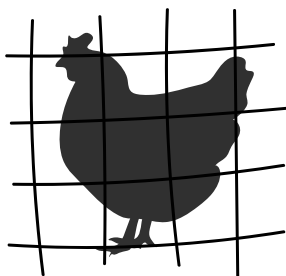
Cada gallina puso en promedio

**361**

huevos durante el año

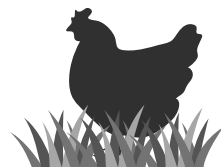
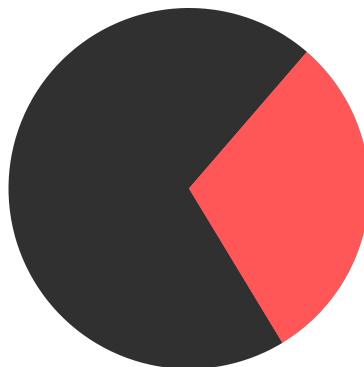


Se calcula que durante el 2024 el consumo promedio de huevo en Colombia es de **315** por persona.



**70%**

De las gallinas son criadas en sistemas de jaula<sup>9</sup>



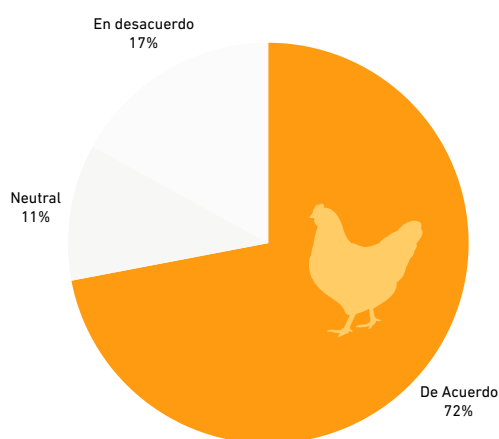
**30%**

De las gallinas son criadas en sistemas libres de jaula



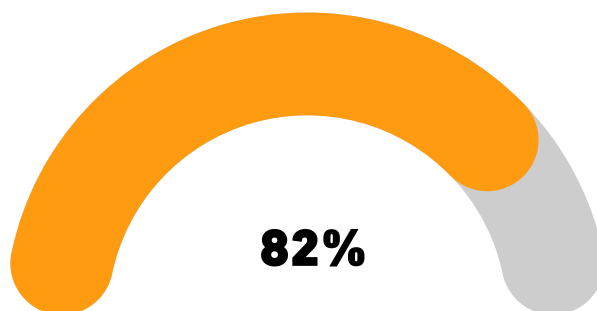
## Percepción pública

En una encuesta en línea sobre la percepción del bienestar animal realizada por la Fundación Veg, con una muestra de 938 participantes en Colombia, se obtuvieron los siguientes resultados:



El **72%** de encuestados está de acuerdo con prohibir las jaulas en la producción de huevos.

Considera que debería ser obligatorio por ley incluir en el etiquetado de los huevos información detallada sobre el método de producción, especificando si son de jaula, galpón o libre pastoreo.



**75%**

de los encuestados que consumen huevos, estaría dispuesto a pagar más por huevos de gallinas criadas sin jaulas y en condiciones que les permitan desarrollar sus comportamientos naturales.

Considera que las empresas avícolas deberían invertir en tecnologías de sexaje cuando estén disponibles para evitar el sacrificio de pollitos macho.

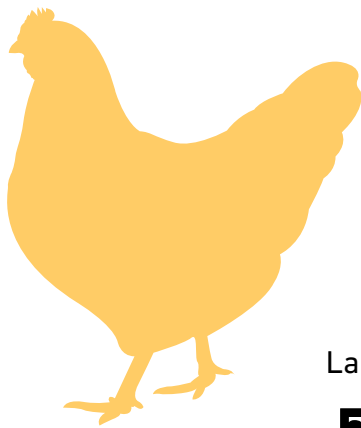


**69%**



## Producción y Consumo

Según el **Anuario de producción ganadera y avícola 2023** publicado por el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (MIDAGRI) <sup>10</sup>



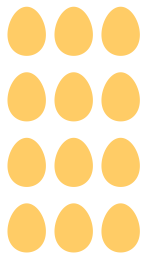
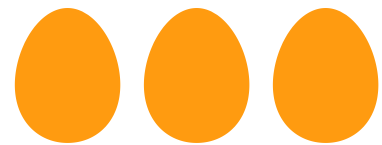
En el 2023 se registraron

**28 261 110**

Gallinas criadas para la producción de huevo

La producción de huevos fue de

**503 080** toneladas



Cada gallina puso en promedio

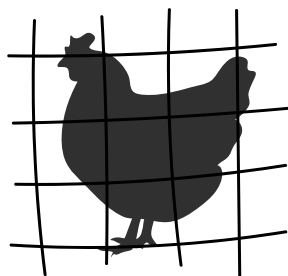
**340**

huevos durante el año



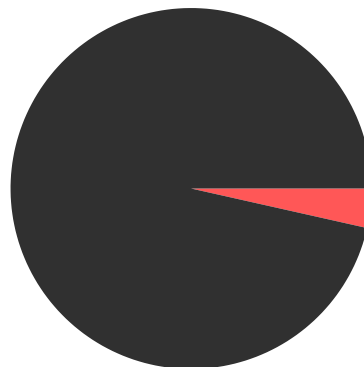
El consumo de huevo en Perú en 2023 fue de 14.9 kilogramos por persona, lo que equivale a

**283** unidades.



**96%**

De las gallinas son criadas en **sistemas de jaula**



**4%**

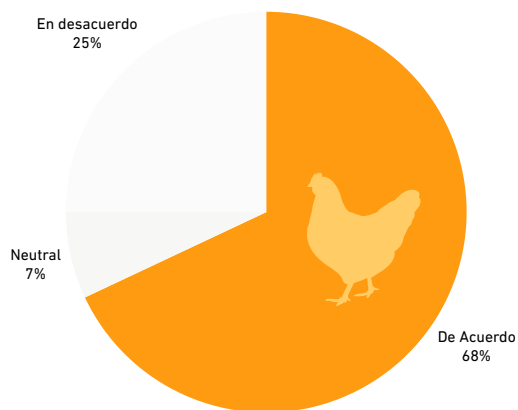


De las gallinas son criadas en sistemas **libres de jaula** <sup>11</sup>



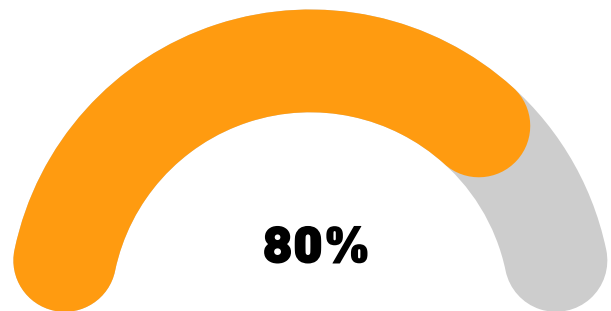
## Percepción pública

En una encuesta en línea sobre la percepción del bienestar animal realizada por la Fundación Veg, con una muestra de 674 participantes en Perú, se obtuvieron los siguientes resultados:



El **68%** de encuestados está de acuerdo con prohibir las jaulas en la producción de huevos.

Considera que debería ser obligatorio por ley incluir en el etiquetado de los huevos información detallada sobre el método de producción, especificando si son de jaula, galpón o libre pastoreo.



**76%**

de los encuestados que consumen huevos, estaría dispuesto a pagar más por huevos de gallinas criadas sin jaulas y en condiciones que les permitan desarrollar sus comportamientos naturales.

Considera que las empresas avícolas deberían invertir en tecnologías de sexaje cuando estén disponibles para evitar el sacrificio de pollitos macho.



**69%**





## Percepción pública



El 4 de mayo conmemoramos s el Día Internacional del Respeto a las Gallinas en Lima, junto a Perú Sin Jaulas en el Festival Buena Causa.

Durante 2024, realizamos dos acciones en la vía pública que nos permitieron interactuar directamente con las personas, informándolas sobre las condiciones de vida de las gallinas en las granjas industriales y las acciones que pueden tomar para contribuir al cambio. **La mayoría de las personas no está al tanto de las condiciones reales en las que viven las gallinas**, debido a la falta de transparencia de la industria avícola. Estas prácticas suelen mantenerse fuera del alcance del público, lo que dificulta que la gente tome decisiones informadas sobre el origen de los productos que consumen. Al compartir esta información, muchas personas se mostraron sorprendidas y consternadas por la realidad oculta de la producción industrial de huevos. Como resultado, expresaron un interés genuino en apoyar nuestras campañas, reconociendo la importancia de contar con información relevante para hacer elecciones más responsables y éticas.



21 de julio participamos junto a Perú sin Jaulas en la Tercera edición de la Caminata Huellas 4K organizada por la Asociación Protectora Fundación Huellas Perú.



# Compromisos Corporativos

Los compromisos corporativos consisten en que las empresas del sector alimentario se comprometan a transformar gradualmente su cadena de suministro, asegurando que todos los huevos que utilizan provengan de gallinas criadas en sistemas libres de jaulas.



En la plataforma [Chicken Watch](#) se registraron 27 compromisos en Perú durante el 2024.

## Impulsamos el Primer Compromiso con Tecnologías de Sexaje In Ovo en Perú

En agosto de 2024, **Fundo Pampamayo**, productor de huevos de gallinas libres de jaulas en Huaral, Perú, firmó con el **Observatorio Animal** un [compromiso](#) para implementar tecnologías de sexaje in ovo en cuanto estén disponibles y sean comercialmente viables en el país. Este acuerdo permitirá evitar el sacrificio innecesario de aproximadamente 4.000 polluelos machos al año, contribuyendo a un modelo de producción más ético y sostenible.

Las tecnologías de sexaje in ovo identifican el sexo de los embriones antes de completar la incubación, eliminando el nacimiento de polluelos machos, que suelen ser sacrificados por no ser rentables en la industria avícola. A nivel mundial, cerca de 8.000 millones de polluelos machos son sacrificados anualmente mediante métodos como trituración o asfixia.

Este compromiso con Fundo Pampamayo es el **tercer acuerdo de este tipo logrado por el Observatorio Animal en Latinoamérica**, después de los firmados por Grupo Murlota en México y Ecoterra en Chile. Gracias a la gestión del Observatorio, que actúa como intermediario entre empresas especializadas y productores avícolas, se están sentando las bases para la adopción de estas tecnologías en la región, marcando un hito hacia un futuro más ético y sostenible en la industria.





Nuestro proyecto “**No Son Muebles**” fue presentado el 16 de enero de 2023 por la congresista Janet Milagros Rivas Chacara, con el objetivo inicial de **garantizar la protección y el respeto de todos los animales, reconociéndolos como seres sensibles y no como objetos.**

Esta propuesta, fue modificada cuando el proyecto fue acumulado con otros similares en la Comisión de Justicia, limitándose únicamente a los animales de compañía. Sin embargo, gracias a las gestiones de lobby realizadas con el apoyo de diversas organizaciones y ciudadanos comprometidos, y la presión constante, logramos que se incluyera nuevamente a todos los animales en la propuesta.

Esta modificación es clave para asegurar que la legislación cubra a todos los seres sintientes, independientemente de su especie. **Actualmente, el proyecto está pendiente de debate en el pleno del Congreso.**

Para que esta propuesta se convierta en ley, es crucial continuar ejerciendo presión sobre el Congreso para que priorice esta causa, debata el proyecto y lo apruebe. Te invitamos a **firmar nuestra petición**, para fortalecer el apoyo ciudadano y asegurarnos de que los derechos de los animales sean reconocidos y protegidos.





### Etiquetado Transparente

El Proyecto de Ley [No. 6448/2023-CR](#), presentado por la congresista Sigrid Bazán en noviembre de 2023 y en colaboración con la Fundación Veg y ARBA, tiene como propósito etiquetar los huevos según su sistema de producción. **La iniciativa pretende fomentar la transparencia, el bienestar animal y la salud pública** al exigir que el etiquetado de los huevos indique claramente el sistema de crianza utilizado, ya sea "jaula", "galpón" o "pastoreo". El objetivo principal es facultar a los consumidores para que tomen decisiones más informadas y éticas al comprar huevos, sin imponer cambios inmediatos a los productores, quienes dispondrían de un plazo de hasta tres años para ajustarse a esta medida.



Actualmente, el proyecto se encuentra en revisión en dos comisiones: Agraria y Defensa del Consumidor y Organismos Reguladores de los Servicios Públicos. Para que esta propuesta avance y se convierta en una realidad, **es fundamental contar con el apoyo de la ciudadanía**. Te invitamos a [firmar nuestra petición](#) y unirte a la lucha por una mayor transparencia.

## Conclusión

### ¿Qué podemos hacer?

A lo largo de 2024, la campaña "**Libre de Jaulas**" ha logrado avances hacia un futuro más ético para las gallinas utilizadas en la producción de huevos. Sin embargo, el desafío persiste, y el verdadero cambio depende de nuestra capacidad para tomar decisiones conscientes sobre lo que consumimos. La forma más efectiva de proteger a las gallinas es dejar de consumir sus huevos.



Además, es crucial informarnos sobre las prácticas de la industria y exigir mejoras, ya que las empresas no lo harán por su cuenta. Exigir políticas públicas y compromisos corporativos es vital para generar un cambio estructural. Aquí te dejamos algunas acciones que puedes tomar por los animales:

- **Infórmate** sobre las condiciones de las gallinas en la industria de la producción de huevos y comparte esa información con otros.
- **Exige** a las empresas que eliminen las jaulas en batería y adopten prácticas más éticas, como el uso de sistemas libres de jaulas.
- **Apoya** las políticas públicas que promuevan el bienestar animal y que regulen la producción de alimentos de manera ética.
- **Involúcrate** en campañas y movimientos que trabajen por un futuro sin crueldad para los animales.
- **Haz oír tu voz** firmando nuestras peticiones, participando en nuestras actividades y compartiendo esta causa en tus conversaciones. Cada acción cuenta para inspirar a más personas a sumarse al cambio.

En resumen, el avance hacia un sistema más ético y libre de crueldad para las gallinas en la industria del huevo requiere tanto esfuerzos individuales como colectivos. La transición solo será posible con un compromiso sostenido que incluya decisiones de consumo responsables, apoyo a iniciativas legislativas, y presión constante a las empresas para adoptar prácticas más éticas. Cada acción, por pequeña que parezca, contribuye al cambio estructural necesario para garantizar un mejor futuro para los animales.



## Citas

1. Hannah Ritchie (2023) - "Do better cages or cage-free environments really improve the lives of hens?" Published online at OurWorldinData.org. Retrieved from: '<https://ourworldindata.org/do-better-cages-or-cage-free-environments-really-improve-the-lives-of-hens>' [Online Resource]
2. Welfare Footprint based on Schuck-Paim and Alonso (2021) – processed by Our World in Data
3. Hernández, M. (2021, August 19). 75% de enfermedades emergentes pueden tener origen zoonótico. Gaceta UNAM. <https://www.gaceta.unam.mx/75-de-enfermedades-emergentes-pueden-tener-origen-zoonotico/>
4. ProVeg. (2022, enero 5). Granjas industriales: incubadoras de zoonosis a escala industrial. ProVeg. Recuperado de <https://proveg.com/es/blog/animales-granja-alimento-aumentando-riesgo-pandemias/>
5. Universidad de Chile. (2023, 10 de octubre). Especialistas de la U. de Chile destacan los beneficios del huevo como alimento nutritivo, accesible y sustentable. <https://uchile.cl/u221205>
6. Ipsos Chile & ONG Vegetarianos Hoy. (2023). Estudio de opinión pública: Industria de huevo y pollos broilers. Publicación conjunta. Ipsos Chile. Santiago, Chile.
7. Ipsos Chile & Fundación Vegetarianos Hoy. (2023). Estudio de opinión pública: Trato a los animales en Chile. Publicación conjunta. Ipsos Chile. Santiago, Chile.
8. MSD Salud Animal. (2024, enero 19). La producción de huevo en Colombia se propone alcanzar los 17,000 millones de unidades. Recuperado de <https://www.msd-salud-animal.com.co/la-produccion-de-huevo-en-colombia-se-propone-alcanzar-los-17-000-millones-de-unidades/>
9. Maldonado, D. S. (2024, junio 19). El auge de los huevos libres de jaula en Colombia: cifras y proyecciones. Revista I Alimentos. Recuperado de <https://www.revistaialimentos.com/es/noticias/el-auge-de-los-huevos-libres-de-jaula-en-colombia-cifras-y-proyecciones>
10. Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (MIDAGRI). (2023). Anuario de producción ganadera y avícola 2023. <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/6837096/2730346-anuario-produccion-ganadera-y-avicola-2023.pdf?v=1724689518>
11. Asociación de Rescate y Bienestar Animal - ARBA (2024)