



DIAGNÓSTICO DE LA INDUSTRIA  
DE POLLOS “BROILER” EN LATAM:  
ARGENTINA, CHILE, COLOMBIA Y PERÚ

---

# ÍNDICE

---

**1.** ¿Quiénes somos?

**2.** Introducción

**3.** Pollos Broilers en Argentina

**4.** Pollos Broilers en Chile

**5.** Pollos Broilers en Colombia

**6.** Pollos Broilers en Perú

- ¿Existen alternativas para mejorar el bienestar de los pollos broiler?

- Condiciones de bienestar

- Líneas de engorde

- Tabla N°1

- Tabla N°2

- Marco legal vigente

**7.** Conclusiones

**8.** Referencias

**9.** Contáctanos




El Observatorio Animal de la Fundación Vegetarianos Hoy, es una unidad de investigación que busca visibilizar y sensibilizar sobre la realidad que viven a diario los animales en la industria de producción.

Para ello, investigamos, recopilamos y analizamos información normativa, institucional y técnica sobre la realidad que padecen estos animales gracias a las prácticas de la industria.

Con base en nuestras investigaciones desarrollamos la labor de **incidencia política y legislativa** para proponer mejoras en políticas públicas. Además, damos a conocer a la sociedad civil la realidad de los sistemas de producción animal.

Actualmente estamos realizando investigaciones sobre este tema en **Argentina, Chile, Colombia y Perú**, con la perspectiva de seguir creciendo a otros países de Latinoamérica en el futuro.

¿QUIÉNES  
SOMOS?



# INTRODUCCIÓN

El presente documento es el resultado de una investigación desarrollada por el Observatorio Animal de la Fundación Vegetarianos Hoy, sobre la situación que padecen las razas de pollo **para carne** "Broiler", por cuenta de la industria avícola en Argentina, Chile, Colombia y Perú.

Los pollos de engorde o "broilers" son un tipo de pollo seleccionado genéticamente para crecer más rápido: llegan a pesar 2,7 kilos en aproximadamente 42 días. **Su crianza es tan común que entre el 70% y 90% de los pollos criados para consumo son de este tipo.** Se trata de una producción intensiva donde se busca maximizar el coste: por esta razón, las condiciones en las que viven estos pollos son extremas.

Los pollos broiler han sido criados y comercializados de forma selectiva durante muchas décadas, priorizando el crecimiento rápido por razones de rentabilidad por encima de cualquier consideración sobre su bienestar. **Crecen tan rápido que sus cuerpos no pueden seguir el ritmo: sus patas no pueden soportar el peso de la parte superior de su cuerpo, por lo que sufren dolor de piernas y cojera.** Además, sus corazones y otros órganos están bajo demasiada presión y muchos mueren prematuramente de enfermedades cardíacas.



# INTRODUCCIÓN

**Para maximizar la producción, los mantienen hacinados en espacios muy reducidos, en entornos húmedos y sucios, con iluminación artificial** casi constante y con muy breves momentos de oscuridad. **Usualmente, no limpian los suelos de los establecimientos**, por lo cual los pollos deben sentarse sobre sus propios desechos durante toda su vida, situación que les causa a su vez distintos tipos de lesiones.

Trabajamos por un mundo más ético, saludable y sustentable, por ello publicamos el presente trabajo con el ánimo de que pueda servir como insumo para las labores de incidencia política y legislativa, y para la promoción de políticas públicas por parte de activistas y organizaciones que trabajan en favor de los animales. Así mismo, se busca aportar a la construcción de nuevos relacionamientos con una industria que necesita comprender que existe un público cada vez más creciente, cuyas decisiones de consumo están mediadas por consideraciones del bienestar animal.



# INTRODUCCIÓN

Finalmente, inspirados en el principio de altruismo eficaz, buscamos llegar cada vez a más personas con el mensaje necesario y urgente de que los animales dado su sintiencia, capacidades e intereses deben hacer parte de nuestro círculo de consideración moral y que, por tanto, **su bienestar debe ser un criterio ético relevante en la toma de decisiones de consumo, en las políticas de responsabilidad social empresarial y en la adopción de hábitos de alimentación.**

# POLLOS BROILERS EN ARGENTINA

En Argentina, del 100% de la población de aves el **71,3% corresponde a pollos de engorde** (Argentina.gob, 2022) **con un consumo aparente de 849.000 toneladas y per cápita 45 kilos por persona** en el año 2022 (El sitio avícola, 2022).

En el Manual de Avicultura, los organismos autores destacan los “beneficios” de realizar las prácticas de engorde a los pollos **pueden ser explotados de 8 a 10 pollos broilers en un metro cuadrado**, tienen un **período de explotación de 7 semanas** y para producir 2 kgr de carne solo necesitan 4 kgrs de alimentación (INTA, Provincia de Buenos Aires & Ministerio de Agroindustria de la Nación, 2018, 2018).

Continúan estos tres organismos mencionando respecto a la alimentación que:

En el caso de pollos de engorde en general se emplean de 3 a 4 fases, que se caracterizan por un aumento en el contenido de energía y una disminución de la proteína a medida que avanza la edad del ave. (Provincia de Buenos Aires, INTA y el Ministerio de Agroindustria, 2018, p. 45).

# POLLOS BROILERS EN ARGENTINA

---



Respecto de datos cuantitativos a estas prácticas Avicultura.com detalla que “en la Argentina se registran alrededor de **4.500 granjas de engorde de pollos (broilers)** y algo menos de 1.000 destinadas a reproducción, recría e incubación (...) (p. 2-3). Cada granja cuenta con aproximadamente **45.000 pollos de engorde en promedio**, concentrando estas prácticas en provincias como Entre Ríos y Buenos Aires (Avicultura.com, 2018). A partir de la solicitud de información pública realizada, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria informa que existen 68.949.3340 pollos parrilleros confirmados al día de la fecha y 748.470.279 pollitos bb parrilleros.



# POLLOS BROILERS EN ARGENTINA

Se procura que los pollos de engorde puedan ser alojados de la forma clásica, en un tinglado, con un promedio de 8 a 10 pollos por m<sup>2</sup> (Canet & Terzaghi, s/f). **En el 2018 el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)** publicó en el Boletín Oficial una nueva Resolución N° 575/2018 que **determina requisitos para lograr mayor bienestar en los establecimientos destinados a producir pollos de engorde**. Sus requisitos más relevantes, a modo de ejemplo son:

- Contar con un veterinario.
- Contar con un Manual de Bienestar Animal para cualquier persona que lo requiera.
- Que las personas que estén en contacto con aves tengan conocimiento de las condiciones adversas que ponen en riesgo el aseguramiento del bienestar animal.
- Los sacrificios deben realizarse de la forma más humanitaria posible.
- Las capturas de las aves deben realizarse por personas capacitadas y el tiempo entre la captura y el sacrificio debe ser lo menor posible.
- El transporte de las aves a través de jaulas debe ser de la manera más adecuada para evitar lesiones o estrés.



# POLLOS BROILERS EN ARGENTINA

Esta resolución y el resto de la normativa dictada por los diversos organismos del Estado se encuentran en proceso de cumplimiento, a partir de relevamientos que pone en marcha el SENASA.

Si bien en la mayoría de los casos la producción del pollo es mediante técnicas que procuran el crecimiento rápido, actualmente se está desarrollando una avicultura alternativa: el **pollo campero**. Se trata de una “marca” creada por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). **Son pollos de crecimiento mas lento que aquellos dentro de la industria**, “presentan entre sus características una plumaje de color variado (los hay parcialmente colorados, bataraces, dorados y blancos), con buenas formas carniceras, buena estructura ósea, firmeza cárnea y color de piel amarilla” (INTA, Provincia de Buenos Aires & Ministerio de Agroindustria de la Nación, 2018, p. 55). **Su genética está compuesta por otras razas de pollos: Rhode Island colorada, Plymouth Rock Blanca y Comish Colorada** y su crianza es similar a la de los pollitos bebés machos (Canet & Terzaghi, s/f). Respecto de la comercialización Canet & Terzaghi mencionan que no existen registros sobre sus consumos pero si es notoria la importancia que se despierta en el resto de los productores en adquirir este pollo campero.

# POLLOS BROILER EN CHILE

En Chile, en el primer trimestre de **2020**, la **producción de pollos de engorde alcanzó 179.836 toneladas**, cifra 5,7% superior en relación a igual período del año 2019, conforme informó el Instituto Nacional de Estadísticas, INE. Durante el trimestre de **enero-marzo 2020 se sacrificaron 76.918.489 pollos de engorde**, correspondiente a 179.836 toneladas de carne.

En términos relativos, el mayor volumen de producción de pollos de engorde se registró en las regiones de O'Higgins y Ñuble, que en su conjunto aportaron 66,4% del total nacional. Luego sigue la región Metropolitana, con una participación del 30,4%. La producción de carne de pollo broiler ha decrecido en el último período, debido a una variación negativa en la producción y, en este contexto, las exportaciones registradas hasta el mes de marzo del año 2021 muestran contracciones en los envíos para aves (10,6%). **Los principales destinos de las exportaciones son Estados Unidos y México.**

Este sector productivo se caracteriza por estar altamente integrado: controla el proceso en su totalidad, desde los criaderos hasta granjas de sacrificio. También está altamente concentrado, **existiendo sólo cuatro empresas que operan en este ámbito.**



# POLLOS BROILER EN CHILE



Dentro de las empresas más grandes se encuentran **Super Pollo Ltda.** (de AGROSUPER), **Agrícola Ariztía y Don Pollo**. A partir de información publicada en la página web de esta última, pudimos conocer un ejemplo de cómo funcionan: cuentan con 6 planteles reproductores, con capacidad para 120.000 gallinas broiler y 10.000 machos broiler. Luego de su incubación en plantas tecnificadas de última generación, nacen los pollitos y son trasladados a los galpones de crianza para 25.000 pollos cada uno, donde permanecen por 42 a 44 días. Durante este período reciben la alimentación e hidratación de manera automática, evitando cualquier contaminación y asegurando el bienestar de las aves. **Cuenta con una capacidad productiva de 450.000 pollos por semana.**

Cabe mencionar que, **a pesar de la alta producción de carne de pollo que se da en Chile, sus detalles productivos son bastante difíciles de ubicar;** en este sentido, la información descrita en este informe proviene, en muchos casos, de fuentes extranjeras.

# POLLOS BROILER EN CHILE

## ¿Existen alternativas para mejorar el bienestar de los pollos broiler?

Los pollos broiler, luego de que nacen son trasladados a galpones, desde 42 a 44 días, un crecimiento brutal cuyos cuerpos no pueden aguantar. En general, se crían en grandes galpones cerrados, con clima controlado y piso de viruta. **En Chile no existe ninguna legislación específica sobre especies relacionadas al bienestar de pollos de engorde**, además de faltar datos sobre el sector. Así, para el transporte y sacrificio, aplican estándares similares al OIE (Organización Mundial de Sanidad Animal).

En torno a las razas de pollo de crecimiento lento, quisimos consultar sobre su existencia en el país. Respondieron en un correo el 7 de noviembre de 2022, expresando que “de acuerdo a la información que maneja el SAG, esas razas no estarían presentes en Chile”.



# POLLOS BROILER EN CHILE

Por último, en torno a la forma de resolver problemáticas sobre el bienestar de los pollos broilers en Chile, **hasta ahora se han implementado, aunque en menor medida, estándares similares a los establecidos en el Better Chicken Commitment.** Este compromiso incluye, entre otras cosas, **mantener una densidad de población máxima de 2,7 kilos/pie cuadrado, prohibir todo tipo de jaulas para pollos,** proporcionar a todas las aves un entorno básico mejorado, **un mínimo de 8 horas de luz continua y 6 horas diarias de oscuridad continua,** demostrar el cumplimiento de las normas y utilizar solo las razas aprobadas por la BCC, que muestran resultados de mayor bienestar.





# POLLOS BROILER EN COLOMBIA

---

El sector de la industria dedicado a la avicultura de pollos de engorde “Broiler” viene mostrando un crecimiento importante en los últimos años. De acuerdo con la Federación Nacional de Avicultores FENAVI, en las últimas dos décadas y con proyección hasta el año 2030, **la producción de carne pollo en toneladas ha venido creciendo entre un 3.5% y 4.0% anual.** Situación que posiciona a Colombia como uno de los principales exportadores en la región Andina. Proyección que se ve reflejada en la demanda de **consumo local per cápita de 35.1 Kg de pollo anual y en una producción total que se estima entre 1.7 y 1.8 millones de toneladas al año.** La tendencia de crecimiento en la producción de esta industria se debe, entre otras razones, a la competitividad del precio del pollo respecto de la carne de res y la carne de cerdo.



# POLLOS BROILER EN COLOMBIA



De acuerdo con el censo nacional avícola realizado en el año 2021 por el Instituto Colombiano Agropecuario ICA en conjunto con el Ministerio de Agricultura, **en Colombia hay un total de 127.791.682 aves de engorde** en capacidad ocupada<sup>1</sup>. Número de aves que se distribuyen en aproximadamente 3297 predios a lo largo del país con especial concentración en los departamentos de Cundinamarca y Valle del Cauca, y destacándose el departamento de Santander con la mayor producción de pollos de engorde. Es de anotar que de acuerdo con el Manual de manejo de Pollo de Engorde publicado por el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, **en Colombia todos los productores tanto grandes como pequeños trabajan con las mismas razas de crecimiento lento ROSS, COBB y AVIAN COBB**. Práctica de uso que se justifica de acuerdo con FENAVI en razones de rentabilidad económica y de eficiencia en la producción. Para FENAVI, las consideraciones de bienestar que motivan el uso de razas de crecimiento lento en países europeos y EE.UU, no se ajustan a la realidad socioeconómica en Colombia. Sin embargo, se tiene conocimiento de que la avícola San Marino S.A de manera reciente viene ofertando a los productores la raza de crecimiento lento SASSO.



# POLLOS BROILER EN COLOMBIA

## Condiciones de bienestar:

En Colombia los sistemas de explotación de pollos “Broiler”, o de engorde, obedecen a sistemas de galpón que se subdividen en: abierto, abierto mecanizado, de túnel, y de sistema controlado. Además, en los predios de explotación de ciclo completo (Donde se combina la explotación de carne y huevo) **el principal sistema utilizado es el de batería de jaula**. Frente a ambos sistemas de producción, **la normativa Colombiana flexibiliza el estándar de bienestar de las aves en función de la utilidad económica para la industria**. Esto, se puede afirmar con base en al menos tres argumentos: 1. La resolución ICA 3651 de 2014 sustenta la certificación de los predios avícolas con base en criterios de bioseguridad mas no de bienestar. 2. La resolución 253 de 2020 del Ministerio de Agricultura, al reglamentar la densidad poblacional en los sistemas de batería establece un mínimo de 460 cm<sup>2</sup> por ave. 3. La misma resolución establece una densidad máxima que varía entre 33 a 44 Kg/m<sup>2</sup>, lo que equivale a una densidad poblacional que oscila entre 13 a 17 pollos de engorde por m<sup>2</sup>. Lo anterior, teniendo en cuenta que se estima un peso de 2,6 Kg por ave al momento de considerarse listo para la comercialización (42 días). La reglamentación sobre densidad poblacional para pollos de engorde se puede apreciar a continuación:





## TABLA N°1

Densidad poblacional  
para pollos de engorde  
estándar ICA

SISTEMA DE PRODUCCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MÁXIMA DENSIDAD
Sistema abierto	Máximo de $\text{kg/m}^2$	33
Sistema abierto mecanizado	Máximo de $\text{kg/m}^2$	36
Sistema de túnel	Máximo de $\text{kg/m}^2$	39
Sistema de ambiente controlado	Máximo de $\text{kg/m}^2$	44

# POLLOS BROILER EN COLOMBIA

El parámetro de densidad poblacional establecido para **los sistemas de batería en jaula apenas permiten que estas aves limpien sus plumas con sus picos**, siendo claramente insuficiente para permitirles manifestar a plenitud su comportamiento natural. A su vez, el estándar de densidad poblacional para los pollos de engorde confinados en sistemas de galpón, admite incluso hasta 17 aves por metro cuadrado. Teniendo en cuenta las observaciones de La Humane Society of The United States HSUS, en las que sostiene que incluso una medida de 739 cm<sup>2</sup> por ave, no permite que manifiesten a plenitud su comportamiento natural, podemos concluir que en los sistemas de producción (Galpón y batería de jaulas), los pollos de engorde se encuentran sometidos a condiciones de hacinamiento que configuran un medio ambiente perjudicial para su bienestar.



# POLLOS BROILER EN COLOMBIA

---

Diferentes ONG 'S y entidades públicas y privadas, han insistido en la relación directa que existe entre las condiciones de hacinamiento a que están sometidas las aves de corral y diversos desórdenes y problemas de salud física y mental en estos animales. **El estándar de “mínimos de bienestar” y el carácter general de las normas que regulan las condiciones de bienestar para las aves, permite que tanto instituciones como productores flexibilicen los criterios de bienestar en favor de la maximización de la rentabilidad de la explotación.** Es de anotar que, de las normas citadas en el presente informe ninguna se refiere a condiciones de enriquecimiento ambiental como requisito para la certificación de los predios y que los criterios “libres de manifestar su comportamiento natural” y “libres de miedo y estrés”, propios de las libertades básicas de los animales, parecen quedar suspendidos al observar las unidades de medida implementadas para determinar la densidad poblacional.





## TABLA N°2

CONSOLIDADO DEL DIAGNÓSTICO	
Censo pollos de engorde "Broiler" en Colombia	127.791.682 pollos de engorde
Censo predios explotación pollos de engorde	3297 predios
Consumo per cápita anual	35.1 Kg de pollo
Producción total en Colombia	Entre 1.7 y 1.8 millones de toneladas al año
Marco legal de protección	Normas generales orientadas a la garantía de condiciones sanitarias y de bioseguridad. Predomina un criterio de "prácticas de buen manejo" sobre la garantía estricta de las libertades animales inherentes a la sintiencia animal. La ley que sanciona penalmente el maltrato animal exceptúa a los animales destinados a la cría, producción y consumo. A la fecha no existe una metodología para evaluar las condiciones de bienestar animal para las aves.

# POLLOS BROILER EN COLOMBIA

---

## Marco legal vigente:

Ni el estatuto de protección animal (Ley 84 de 1989), ni la ley de maltrato animal (ley 1774 de 2016), ofrecen dentro de su marco de protección herramientas adecuadas para la mejora del bienestar de las aves de corral o “Pollos Broiler”. La reproducción y cría de animales destinados al beneficio y el consumo se rige en Colombia por la normativa sanitaria, y conforme a una concepción de “Buenas prácticas de manejo”, lo que de alguna manera normaliza la crueldad con las aves de corral.

El Ministerio de Agricultura mediante Resolución 253 de 2020, adoptó el “Manual de condiciones de Bienestar Animal propias de cada una de las especies de producción del sector agropecuario; bovina, bufalina, aves de corral y animales acuáticos”. En el capítulo 3 numeral 9.1 se fijan los criterios de bienestar animal para las aves de corral implementando una interpretación ampliada de las cinco libertades básicas reconocidas a los animales.

No obstante, lo anterior, la explotación avícola de pollos de engorde se encuentra regulada en Colombia mediante resolución 3651 de 2014, del Instituto Colombiano Agropecuario (en adelante ICA). Es de anotar que esta normativa tiene por objeto la certificación de condiciones de bioseguridad de las granjas, mas no se refiere a las condiciones de bienestar de los animales.



# POLLOS BROILER EN COLOMBIA



Respecto del criterio de bienestar, la Resolución 0253 de 2020 del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural estableció en su artículo resolutivo número cuatro que: corresponde al ICA, “La elaboración de una metodología para evaluar las condiciones de bienestar animal”. A la fecha, el ICA se encuentra en mora de publicar la metodología para la evaluación del bienestar para las aves de corral. La coordinación legal de Vegetarianos Hoy, en derechos de petición presentados el 27 de julio de 2022 y el 11 de agosto, requirió al ICA información relativa a la publicación de la metodología. Peticiones frente a las que el ICA respondió, que la **metodología se encuentra en proceso de elaboración.**

Observando que el plazo para la publicación de la “Metodología para la evaluación del bienestar en aves de corral”, Art. 4 parte resolutive del Decreto 253 de 2020; se venció el 29 de abril de 2022, la ONG Colombiana Ecolectiva, interpuso una acción de cumplimiento. Demanda que cursa actualmente en el Tribunal Administrativo de Cundinamarca.



## POLLOS BROILER EN PERÚ

---

Según el último Anuario estadístico de producción ganadera y avícola, las empresas incubadoras de huevos fértiles colocaron **772.876.344 pollos BB de la línea de carne durante el 2021.**

**El sistema productivo imperante en la actualidad es intensivo**, organizándose empresarialmente en grandes integraciones que congregan a empresas dedicadas desde los procesos de incubación, producción de reproductores, alimentos balanceados, empresas comerciales y abastecedoras de insumos. (MIDAGRI).

En la actualidad el beneficio de animales en camales bordea el 50% siendo el otro restante vendidos vivos y beneficiados informalmente. En los últimos años se busca la alta competitividad a través de la reducción de costos de producción, uso de economías de escala, mayor volumen de producción por empresa con mayor eficiencia productiva y operativa a fin de poder permanecer en el negocio. (MIDAGRI).



# POLLOS BROILER EN PERÚ

---



## Líneas de engorde:

Según la información del MIDAGRI, hay principalmente dos líneas comerciales de pollos para carne, a saber:

### a. Cobb:

Esta línea se caracteriza por su rápido crecimiento, buena conversión alimenticia, alta viabilidad, alta rusticidad en el manejo y de fácil adaptación a cambios climáticos. Presenta plumaje blanco. Actualmente es la línea más explotada en el Perú, predomina en un 66.0 % a nivel nacional (MINAG-UEPPI, 2000).

### b. Ross:

Es una línea precoz, de buena conversión alimenticia, pero son pollos con menor velocidad de crecimiento que la Cobb Vantress. También se caracteriza por tener una alta rusticidad y adaptabilidad a diferentes climas, su población representa el 27.4 % del total nacional (MINAG-UEPPI, 2000).



# POLLOS BROILER EN PERÚ

## Aves doble propósito (Pollos cruzados (PCr)):

Las aves doble propósito, **son aquellas, cuyos pollos hembra y macho se crían juntos, luego se separan los machos para el engorde final, mientras que las hembras se mantienen durante la postura** (Paredes, 2021).

La crianza de las aves cruzadas criollas comerciales (consideradas de doble propósito) se hace cada vez a mayor escala en las diferentes regiones del Perú y son obtenidas de razas Rhode Island Red, New Hampshire, Criollo Carioco y Conchinchina (Palomino, 2015).

## Pollo indígena del biotipo riña (BR):

Los pollos BR se crían en todas las regiones del Perú y **si bien pertenecen al grupo de aves de entretenimiento, también forman parte del sistema alimentario** (Quispe, 2021).

En la sierra peruana se cuenta con una diversidad de aves criollas, adaptadas a las condiciones ambientales de frío e hipoxia, sin embargo, también se dan constantes cruzamiento entre las aves BR con gallos traídos de la región de la costa (Quispe, 2021).



## CONCLUSIONES

Se establece que en los países objeto del presente informe, la industria dedicada a la producción de pollos de engorde “Broiler”, **utiliza principalmente las razas ROSS, COBB, AVIAN COBB, dado las características genéticas que aseguran un crecimiento rápido y una pronta disposición para su comercialización, en perjuicio de la salud física y mental de estas aves** como se ha expuesto en el presente informe. Se establece a su vez, que en Argentina y Colombia, comienzan a desarrollarse algunas alternativas de producción. En el primer caso, el instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria INTA, ha introducido razas de crecimiento lento conocidas como “Pollo Campero”. En el segundo caso, se estableció que de manera incipiente una avícola viene ofertando a los productores la raza de crecimiento lento SASSO.



## CONCLUSIONES

---



Se ha establecido que en estos países predomina un enfoque de **“Mínimos de Bienestar”**, basado en un **principio de maximización de la rentabilidad y en sacrificio de la garantía efectiva de las libertades básicas universalmente reconocidas a los animales**. Lo anterior se evidencia de la siguiente manera: Los estándares o metodologías para la evaluación del bienestar en países como Argentina o Colombia, se orientan por una lógica de supuestos básicos de bienestar que resulta de flexibilizar las libertades universales básicas para lograr la adecuación del estándar de bienestar a la condiciones económicas que determinan la dinámica de producción. O bien que, para el caso de Perú y Chile, las consideraciones relativas al bienestar de los pollos “broiler”, no hacen parte de las motivaciones de la industria.

Mientras en Argentina la normativa que define los requisitos para el mejoramiento del bienestar en la crianza, transporte y sacrificio de pollos se encuentra en fase de implementación, en Colombia, la normatividad vigente que regula este ámbito de la producción avícola se centra en exigencias que buscan garantizar las condiciones sanitaria, de bioseguridad y de inocuidad de la operación, mas no, de materializar condiciones reales de bienestar para los animales. Por su parte, en los países de Chile y Perú, no se logra establecer que exista alguna norma que de manera explícita regule las condiciones de producción ni las de bienestar animal para los pollos “Broiler” al interior de esta industria.

## CONCLUSIONES

---

La discusión final sobre las distintas problemáticas que se exponen en este informe se remite a la **cuestión económica versus la del Bienestar Animal**. **La respuesta por parte de los productores de carne es que mejorar los estándares de bienestar de los animales ocupados por la industria significa invertir recursos que no tienen**. En este sentido, la única forma en que ven posible la implementación de medidas para mejorar el bienestar de los animales es recibiendo ayuda monetaria por parte del Estado, es decir, subsidios. Lo anterior no es sorprendente, ya que el tema económico siempre es lo que prima en los sistemas de producción actuales; es más, la principal razón por la que se seleccionó el pollo broiler como especie a explotar en gran escala es porque es eficiente económicamente.





## REFERENCIAS

---

- Argentina.gob.ar. (19 de agosto de 2022). Relevamiento a granjas de pollos de engorde en el Área Metropolitana de Buenos Aires. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/relevamiento-granjas-de-pollos-de-engorde-en-el-area-metropolitana-de-buenos-aires>
- Avicultura.com. (28 de septiembre de 2018). Avicultura en Argentina: el ajuste que se viene. <https://avicultura.com/avicultura-argentina-el-ajuste-que-viene/>
- Better Chicken Commitment (Extraído el 16 de Noviembre de 2022). <https://betterchickencommitment.com/policy>
- Better Chicken Commitment (Extraído el 16 de Noviembre de 2022). <https://betterchickencommitment.com/why/>
- Bracke et al. (2019). Animal welfare regulations and practices in 7 (potential) trade-agreement partners of the EU with a focus on laying hens, broilers and pigs, Wageningen University and Research. <https://edepot.wur.nl/475497>
- Bracke et al. (2019). Animal welfare regulations and practices in 7 (potential) trade-agreement partners of the EU with a focus on laying hens, broilers and pigs, Wageningen University and Research. <https://edepot.wur.nl/475497>
- Canet, Z & Terzaghi, A. (s/f). Pollo Campero INTA. [https://www.produccion-animal.com.ar/produccion\\_aves/produccion\\_avicola/18-pollo\\_campero.pdf](https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_aves/produccion_avicola/18-pollo_campero.pdf)
- Castello, Federico (Extraído el 16 de noviembre de 2022). Demuestran mejor calidad de la carne y mejor bienestar en pollos de crecimiento lento. Avicultura. <https://avicultura.com/investigadores-demuestran-mejor-calidad-de-la-carne-y-mejor-bienestar-en-pollos-de-crecimiento-lento/>



## REFERENCIAS

---

- Federación Nacional de Avicultores de Colombia FENAVI (2022). <https://fenavi.org/estadisticas/produccion-pollo-p/>
- Gil-Castaldo, Carolina (8 de abril de 2022). ¿Qué es un pollo broiler?. Igualdad Animal. <https://igualdadanimal.org/blog/que-es-un-pollo-broiler/>
- Gutiérrez, María de los Ángeles (18 de mayo de 2020). Chile: Producción de carne de pollo registra crecimiento de 5,7% en 2020. Avinews. <https://avinews.com/chile-produccion-pollo-crece-57-2020/>  
[https://repositorio.sena.edu.co/bitstream/handle/11404/4618/Manejo\\_de\\_pollo\\_de\\_engorde.PDF?sequence=1](https://repositorio.sena.edu.co/bitstream/handle/11404/4618/Manejo_de_pollo_de_engorde.PDF?sequence=1)
- Instituto Colombiano Agropecuario ICA y Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (2021). Censo nacional de aves. <https://www.ica.gov.co/areas/pecuaria/servicios/epidemiologia-veterinaria/censos-2016/censo-2018/censo-aves-2021.aspx>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego. (2022) Anuario estadístico. Producción ganadera y avícola 2021.
- Palomino DC. Evaluación productiva y económica de gallinas criollas en postura en una crianza vivencial en el predio Hualaria, Alis – Yauyos. Tesis Universidad Nacional del Centro 2015. Huancayo, Perú. <https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/1849/Tesis%20Palomino%20Cauchos.pdf?sequence=1>
- Paredes, Manuel & Quispe, Talía. (2021). Hatching, embryo death and chicks growth in dual purpose and brawl hens under natural hypobaric conditions. SPERMOVA. 11. 137-143. 10.18548/aspe/0009.19.
- Paredes, Manuel & Raico, Fani. (2021). Productive performance of genetically different hen crossbreeds in peruvian andes. SPERMOVA. 11. 24-31. 10.18548/aspe/0009.04.



# REFERENCIAS

---

- Provincia de Buenos Aires, INTA y el Ministerio de Agroindustria. (2018). 2do Manual de Avicultura.  
[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/manual\\_de\\_avicultura\\_2oano.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/manual_de_avicultura_2oano.pdf)
- Ránking avícola latinoamericano 2020. (2021, Marzo 24). Map La Revista.  
[https://maplarevista.pe/wp-content/cache/wp-rocket/maplarevista.pe/2021/03/24/ranking-avicola-latinoamericano-2020/index.html\\_gzip](https://maplarevista.pe/wp-content/cache/wp-rocket/maplarevista.pe/2021/03/24/ranking-avicola-latinoamericano-2020/index.html_gzip)
- Resolución 252/200, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Colombia. Por medio del cual se adopta el manual de condiciones de bienestar animal de cada una de las especies de producción del sector agropecuario.
- Resolución 575/2018. Por el cual se establecen los requisitos para el bienestar animal en los sistemas productivos de pollos de engorde. 10 de septiembre de 2018. B. O. 67262/18.
- Segovia, Paola (8 de agosto de 2018). Investigaron crianza de pollos broilers bajo un sistema free-range en la Región de Los Ríos. Diario UACH.  
<https://diario.uach.cl/investigaron-crianza-de-pollos-broilers-bajo-un-sistema-free-range-en-la-region-de-los-rios/>
- Segovia, Paola (8 de agosto de 2018). Investigaron crianza de pollos broilers bajo un sistema free-range en la Región de Los Ríos. Diario UACH.  
<https://diario.uach.cl/investigaron-crianza-de-pollos-broilers-bajo-un-sistema-free-range-en-la-region-de-los-rios/>
- Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, Colombia. Cartilla de Manejo de Pollo de Engorde.



Esta investigación fue realizada por:

- **Antonia Guerra Ruttimann**  
*Coordinadora de Investigación en la Fundación Vegetarianos Hoy*  
✉ [antonia@vegetarianoshoy.org](mailto:antonia@vegetarianoshoy.org)
- **Iris Herrera**  
*Coordinadora de Protección Animal Perú en la Fundación Vegetarianos Hoy*  
✉ [iris@vegetarianoshoy.org](mailto:iris@vegetarianoshoy.org)
- **Valentina Carena**  
*Coordinadora de Protección Animal Argentina en la Fundación Vegetarianos Hoy*  
✉ [v.carena@vegetarianoshoy.org](mailto:v.carena@vegetarianoshoy.org)
- **Iván Darío Molina**  
*Coordinador de Protección Animal Colombia en la Fundación Vegetarianos Hoy*  
✉ [i.molina@vegetarianoshoy.org](mailto:i.molina@vegetarianoshoy.org)

Síguenos en nuestras redes sociales:

- 📷 Instagram: @vegetarianos\_hoy
- 🐦 Twitter: @vegetarianos\_hoy
- 📘 Facebook: @vegetarianoshoy

# CONTÁCTANOS

