

AVICULTURA EN PERÚ



ÍNDICE

1. ¿Quiénes somos?

2. Antecedentes

- Tabla N°1

3. Producción de huevos

- Gráfico N°1
- Tabla N°2
- Gráfico N°2

4. Prácticas en la industria del huevo

5. Marco Legal

6. Pollo a la Brasa

7. Conclusiones

8. Glosario de términos

9. Referencias


10. Contáctanos



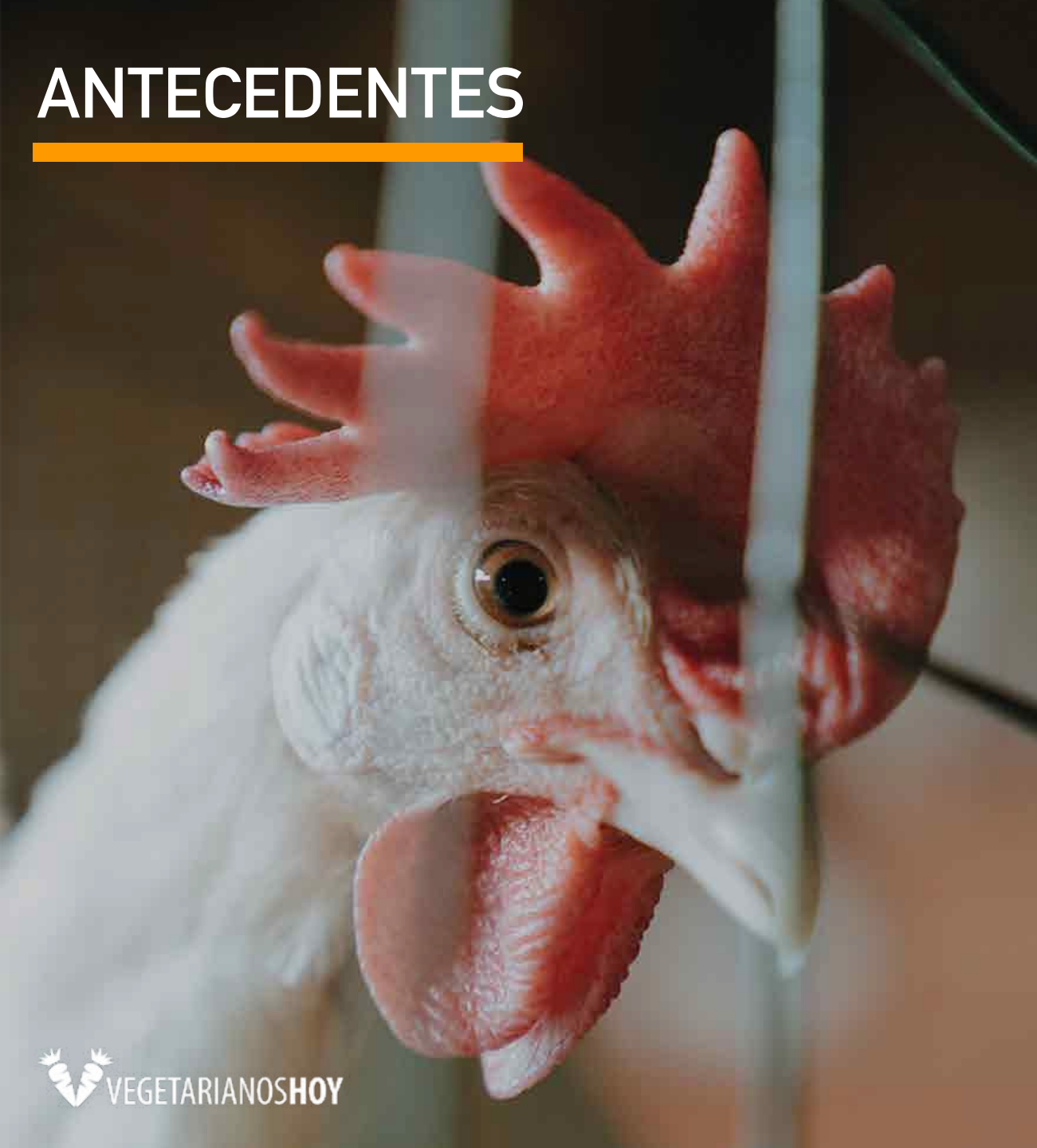
Somos una unidad de investigación de la Fundación Vegetarianos Hoy que busca visibilizar la realidad que viven a diario los animales de producción.

Para ello, **investigamos, recopilamos y analizamos información** sobre estos animales, **la damos a conocer a la sociedad civil** para cambiar la opinión pública y **presentamos querellas** para que los abusos y el maltrato a estos animales sean castigados. Actualmente hemos realizado investigaciones de este tema en Chile y Perú, pero próximamente se investigará la situación de los animales de producción en Argentina, Colombia y México.

¿QUIÉNES
SOMOS?



ANTECEDENTES



La **actividad avícola en el Perú se encuentra en continuo crecimiento** y se concentra principalmente en la costa del país. En América Latina, Perú es el mayor consumidor de pollo y el cuarto en producción después de Brasil, México y Colombia.¹ En cuanto a pavos, es el segundo en producción después de Brasil ² ya que cuenta con 3 de las mayores empresas de producción de estas aves en Latinoamérica ³. Ver Tabla N°1.

¹ Burgos, C. (2020). ¿Qué países de latinoamérica dominan la producción avícola?. IndustriaAvícola.

<https://www.industriaavicola.net/empresas-lideres/que-paises-de-latinoamerica-dominan-la-produccion-avicola/>

² Burgos, C. (2020). Los 13 mayores productores de pavo en Latinoamérica. IndustriaAvícola.

<https://www.industriaavicola.net/empresas-lideres/los-13-mayores-productores-de-pavo-en-latinoamerica/>

³ Burgos, C. (2020). Los 13 mayores productores de pavo en Latinoamérica. IndustriaAvícola.

<https://www.industriaavicola.net/empresas-lideres/los-13-mayores-productores-de-pavo-en-latinoamerica/>





TABLA N°1

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2020
Colocación de Pollos "BB"* a nivel Nacional		
Línea de carne	Miles	728.096,30
Línea postura	Miles	28.790,10
Producción a Nivel Nacional		
Carne de ave**	Toneladas	1.723.497,00
Carne de pollo	Toneladas	1.723.497,00
Huevo	Toneladas	497.525,40
Consumo Per Cápita a Nivel Nacional		
Carne de ave**	(Kg/Hab/Año)	54,4
Carne de pollo	(Kg/Hab/Año)	50,6
Huevo	(Kg/Hab/Año)	15,2
	(Unidad/Hab/Año)	242

Fuente: MIDAGRI

Elaboración: Propia

*Pollos de un día de nacidos (hembra y macho).

**Incluye carne de pollo, gallina, pato y pavo

PRODUCCIÓN DE HUEVOS

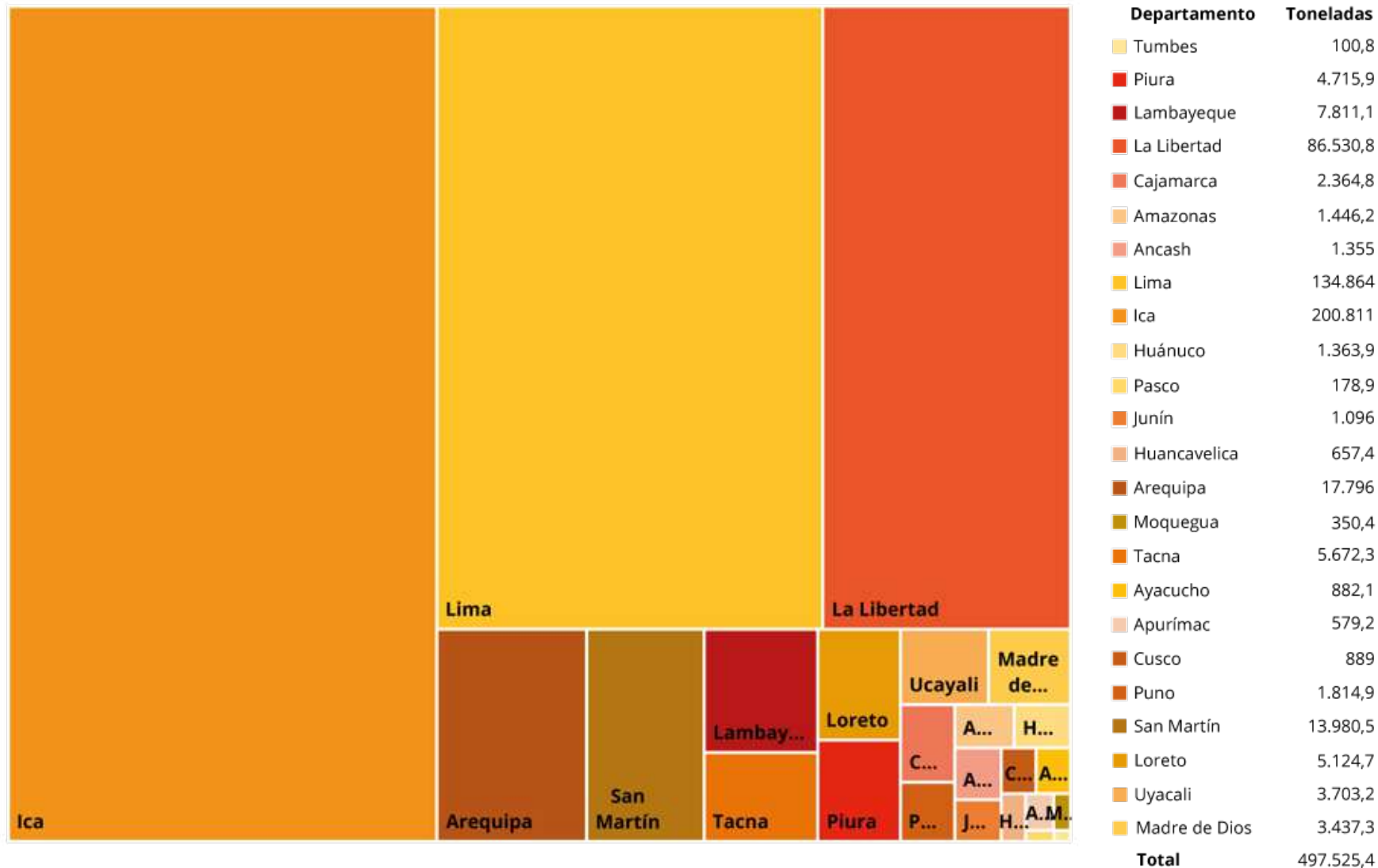


La producción de huevos se concentra principalmente en la costa, entre los departamentos de Ica (40,3%) , Lima (27,11%) y La Libertad (17,39%). Ver Gráfico N°1.



GRÁFICO N°1

Producción de
Huevos por
departamentos



Fuente: MIDAGRI
Elaboración: Propia

PRODUCCIÓN DE HUEVOS



Durante el año 2020 se registraron 29.325.849 gallinas de postura, que produjeron un total de 497.525 toneladas de huevos. **El rendimiento fue de 17 kg de huevo por gallina.** Considerando un peso de 60g por huevo, podemos concluir que **cada gallina pone en promedio, 283 huevos en un año.** El consumo per cápita fue de 242 huevos a nivel nacional y 309 huevos por persona al año en Lima. Ver tabla N°2.



TABLA N°2

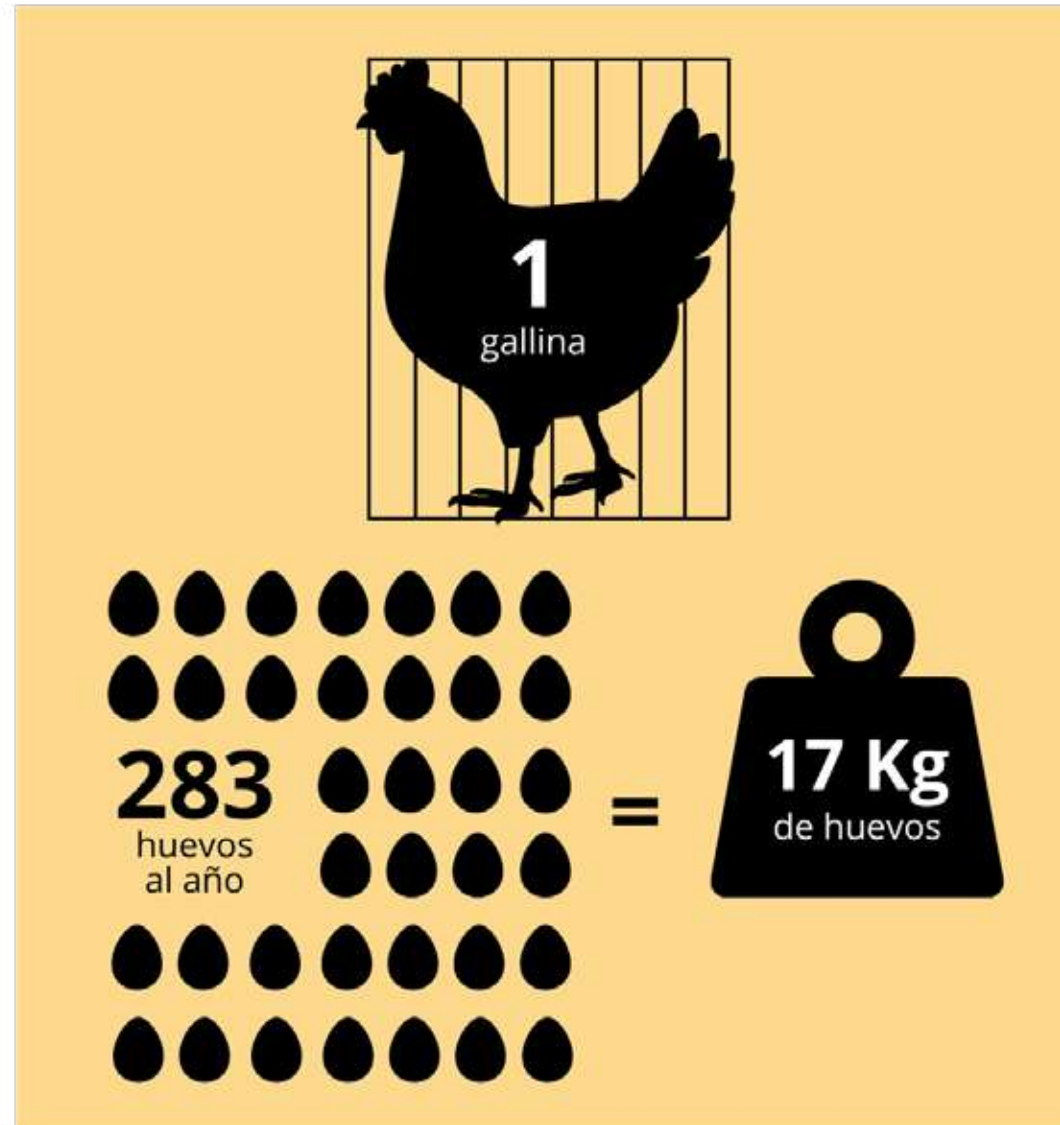
PRODUCCIÓN DE HUEVOS 2020	
Gallina en producción	29.325.849,00
Producción de huevo (t)	497.525,00
Rendimiento (Kg/gallina)	17
Precio (S/ x kg)	4,67

Fuente: MIDAGRI
Elaboración: Propia



GRÁFICO N°2

Rendimiento
por gallina



1 gallina produce 17 Kg de huevos.
1 gallina genera 283 huevos al año.

Fuente: MIDAGRI
Elaboración: Propia

PRODUCCIÓN DE HUEVOS

En términos de la demanda, se pueden apreciar **tendencias de consumo que consideran factores como sustentabilidad, bienestar animal y no uso de antibióticos**, lo que supone adaptación de los sistemas productivos.(MIDAGRI, 2019). Si bien en el Perú todavía no hay políticas públicas para resguardar el bienestar de las gallinas ponedoras, la **presión social ha logrado que más de 50 empresas adopten compromisos relacionados al bienestar animal.**⁴

⁴ Chicken watch Progress tracker. Consultado el 18 de noviembre de 2021.
<https://chickenwatch.org/progress-tracker/>

PRÁCTICAS EN LA INDUSTRIA DEL HUEVO

Un día después de nacer en las incubadoras, los pollos son sexados. Al no ser útiles para la industria, todos los machos son descartados junto a pollitos que nacen con deformaciones o enfermedades. **A nivel mundial se descartan cerca de 7,000 millones de pollitos macho anualmente** ⁵, la forma más común es la **trituration**, pero también se usan otros procedimientos no menos crueles, como la **electrocución, asfixia o gaseado**. Algunos países como Francia, Alemania y Suiza ya están prohibiendo estas prácticas. ⁶ **En el Perú, los métodos de descarte no están estipulados en la reglamentación nacional**. SENASA solamente especifica que todos los desechos deben destinarse a ser manejados de manera que no genere riesgos en salud animal, salud pública y medio ambiente. Tampoco hay estadísticas sobre la cantidad de pollitos descartados.

⁵ Burgos, C. (2020). Presentan proyecto de ley 'Chile libre de jaulas'. IndustriaAvícola. <https://www.industriaavicola.net/mercados-y-negocios/presentan-proyecto-de-ley-chile-libre-de-jaulas/>

⁶ (30 de enero de 2021). Francia se unirá a Alemania y Suiza en la prohibición de triturar pollos vivos. Diario Eco. <https://www.diario.eco/trituradora-de-pollitos-tambien-es-legal-y-se-hace-en-toda-la-ue/>





PRÁCTICAS EN LA INDUSTRIA DEL HUEVO

El sistema que predomina en el país para la producción de huevo es el **sistema de suelo durante la etapa de crecimiento y levante, y el sistema de jaula durante la producción**. En ese sistema, las pollitas viven hacinadas en galpones y son trasladadas a jaulas a partir de la semana 15. Esto significa que **pasan la mayor parte de sus vidas encerradas y hacinadas en jaulas donde no tienen suficiente espacio para desarrollar sus comportamientos naturales**. La frustración y el **estrés** que viven, genera que **se picoteen entre ellas pudiendo llegar incluso al canibalismo**. Es por esto que se realiza el **despique durante la 5ta semana de vida**. Esta práctica consiste en cortarles parte del pico, **sin ningún tipo de anestesia o analgésico**.

Para estimular el consumo de alimento y el crecimiento y productividad de las gallinas, **los galpones tienen sistemas de iluminación artificial y muchas veces no cuentan con ventilación adecuada**.

Diariamente mueren aves y son descartadas otras con cresta caída, cloaca estrecha, decaídas, prolapsadas y bajas de peso. **Una gallina puede vivir unos 10 años, pero deja de poner huevos a los 3 años como máximo, dejando de ser rentables para la industria y son desechadas**.

MARCO LEGAL

El sector avícola en el Perú se encuentra regulado por el Reglamento del Sistema Sanitario Avícola, publicado en el 2007 y modificado en el 2009. En el artículo 48 se establece que SENASA diseñará, implementará y vigilará la aplicación de normatividad sobre prácticas de bienestar animal en los procesos de crianza, transporte, faenamiento o medidas sanitarias aplicadas a las aves ⁷.

La guía de Buenas Prácticas Pecuarias en la producción de aves de postura comercial, elaborada por SENASA, establece que los trabajadores de acuerdo con sus actividades deben ser capacitados periódicamente en temas relacionados a Bienestar animal. ⁸

⁷ D.S. N° 020-2009-AG. Reglamento del Sistema Sanitario Avícola, aprobado por el Decreto Legislativo N° 1059.

Ministerio de Justicia (2009)

<https://www.ecolex.org/details/legislation/decreto-supremo-no-01997ag-reglamento-de-instalacion-y-funcionamiento-de-granjas-avicolas-y-plantas-de-incubacion-lex-faoc011292/>

⁸ SENASA. (2020) Guía de buenas prácticas pecuarias para la producción de aves.

<https://www.gob.pe/institucion/senasa/informes-publicaciones/994196-guia-de-buenas-practicas-pecuarias-en-produccion-de-aves>



MARCO LEGAL

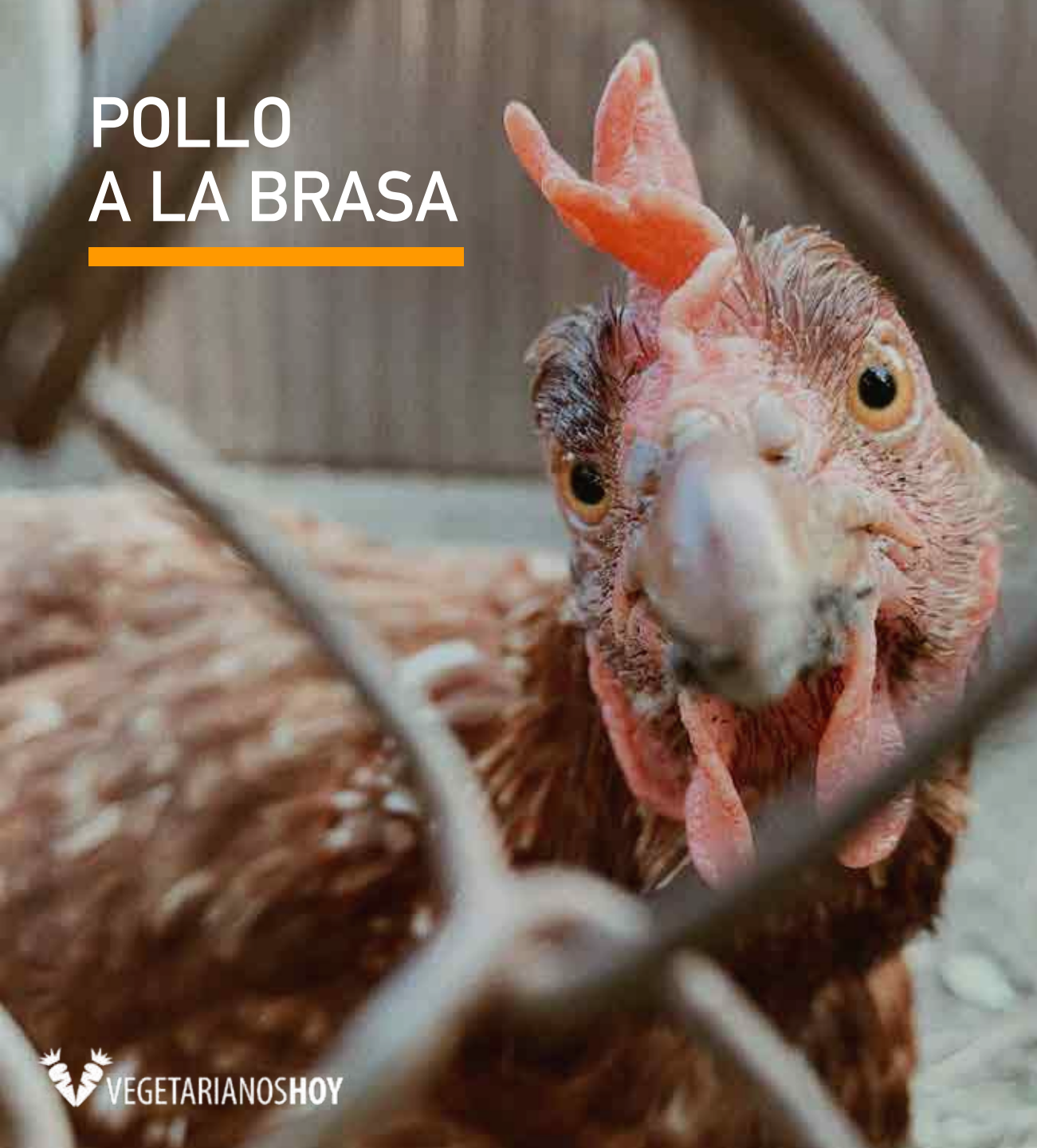
Según la Organización Mundial de Sanidad Animal - OIE, de la que Perú es parte, el bienestar animal implica proveer todo el tiempo acceso al agua de buena calidad y alimentar con dietas nutritivas y balanceadas, promover programas de salud basados en la ciencia y cuidado veterinario inmediato, proveer alojamiento en galpones diseñados, mantenidos y operados para satisfacer las necesidades del ave y que faciliten su inspección diaria, proveer cuidado y procedimientos de manejo que aseguren el bienestar del ave durante toda su vida, proveer transporte que disminuya el estrés y el tiempo de viaje. (SENASA, 2020)

Sin embargo, **a la fecha no existe normativa relacionada al bienestar de las aves ni fiscalización por parte del gobierno**, que asegure que las aves viven en condiciones óptimas. Por el contrario, **las investigaciones muestran condiciones insalubres y crueles.**⁹

⁹ ARBA. (19 de Octubre de 2021). Realidad de la industria del pollo en Perú. [Video]. YouTube. Obtenido de:

<https://www.youtube.com/watch?v=TG64d4HxXJU>

POLLO A LA BRASA



Tradicionalmente el **Día del Pollo a la Brasa se celebra cada tercer domingo de julio**. La fecha fue establecida mediante Resolución Ministerial N° 0441-2010-AG. **El pollo a la brasa es uno de los platos más populares del país. Mensualmente se produce aproximadamente 60 millones de pollos y el 20% está destinado a este plato**¹⁰. Se calcula que en el país hay unas 13,000 pollerías y el consumo de pollo a la brasa **representa el 2% del PIB peruano**, se estima también que el consumo crece un 7% cada año¹¹ y que los peruanos comen pollo a la brasa en promedio dos veces al mes.¹²

¹⁰ (17 de julio de 2020). Pollo a la brasa: ¿Cuántas veces al mes el peruano consume este plato?. RPP.

<https://rpp.pe/economia/economia/pollo-a-la-brasa-cuantas-veces-al-mes-el-peruano-consume-este-plato-delivery-apa-covid-19-san-fernando-noticia-1280957?ref=rpp>

¹¹ Ministerio de Agricultura y Riego - MIDAGRI (18 de julio de 2021) Perú tiene unas 13 mil pollerías que demandan al día más de 2.9 toneladas de papa [Nota de prensa].

<https://www.gob.pe/institucion/midagri/noticias/506893-midagri-peru-tiene-unas-13-mil-pollerias-que-demandan-al-dia-mas-de-2-9-toneladas-de-papa>

¹² (18 de julio de 2020). Peruanos consumen pollo a la brasa en promedio dos veces al mes. Andina.

<https://andina.pe/agencia/noticia-peruanos-consumen-pollo-a-brasa-promedio-dos-veces-al-mes-806312.aspx>



POLLO A LA BRASA

El carbón más utilizado para la preparación del pollo a la brasa sale del árbol de algarrobo (*Prosopis pallida*), emblemático de los bosques secos del norte peruano, **que se encuentra amenazado por la tala ilegal** para ser utilizado como leña y carbón. Esta especie está categorizada como "Vulnerable", según el Decreto Supremo N° 043-2006-AG que aprueba la categorización de especies amenazadas de flora silvestre. El reglamento para la Gestión Forestal de la Ley N° 29763 establece como infracción "Muy grave" la adquisición, transformación, comercialización o posesión de productos forestales, extraídos sin autorización. Sin embargo, el tráfico de algarrobo sigue creciendo. Solo en abril de este año, se intervino un camión con más de 3 toneladas de carbón de algarrobo ¹³ y en julio, se incautaron 152 sacos de carbón, que pesaban más de 10 toneladas. ¹⁴ Se calcula que solo **para poder abastecer a dos mil quinientas pollerías con un promedio de un saco al día, se necesitaría ochocientos mil sacos de carbón al año. Lo que da un total de trece mil hectáreas de bosque.** ¹⁵

¹³ (5 de abril de 2021) Piura: intervienen a camión con más de 3 mil kilos de carbón de algarrobo. SPDA actualidad ambiental. <https://www.actualidadambiental.pe/piura-intervienen-a-camion-con-mas-de-3-mil-kilos-de-carbon-de-algarrobo/>

¹⁴ (13 de julio de 2021) Piura: Fiscalía incautó más de 10 toneladas de carbón de algarrobo. SPDA actualidad ambiental. <https://www.actualidadambiental.pe/piura-fiscalia-incauto-mas-de-10-toneladas-de-carbon-de-algarrobo/>

¹⁵ (Lo, J. (2015). Cuando el último tronco de algarrobo termine en la cocina de una pollería. Conservamos por la Naturaleza. <https://www.conservamospornaturaleza.org/noticia/algarrobo-peru-polleria/>

CONCLUSIONES

Para la elaboración de este informe se realizó un pedido de información en el marco del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27806, Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, registrado con Código Único de Trámite - CUT N° 38057-2021. Solicitando datos sobre: Métodos de sexado en la avicultura, estadísticas sobre la cantidad de pollos machos descartados, métodos de descarte de pollos macho, estadísticas sobre la cantidad de gallinas criadas en jaula y gallinas de pastoreo, normas legales existentes sobre el bienestar de aves criadas para consumo y planes gubernamentales para incrementar el consumo de productos avícolas. Al respecto, la Dirección General de Estadística, Seguimiento y Evaluación de Políticas, comunicó mediante el email N° 0269-2021-MIDAGRI-DGESEP/DEIA-AD, de fecha 04 de noviembre de 2021, que no cuentan con la información requerida.

La mayoría productos avícolas que se consumen, provienen de la explotación intensiva de animales. En su corta vida, no pueden ver la luz ni desarrollarse adecuadamente, se estresan y sufren por no disponer de espacio suficiente, se enferman y mueren sin ningún tipo de atención.



CONCLUSIONES

Las gallinas y pollos son los animales terrestres más explotados a nivel mundial. Estos son animales sensibles, sociables e inteligentes. Los pollos pueden incluso procesar datos sensoriales imperceptibles para humanos: ven un espectro de colores más amplio, pueden oír sonidos de muy baja frecuencia, que los humanos no detectan, tienen un sentido magnético que les permite orientarse, entre otros.¹⁶

Si bien el MIDAGRI reconoce en sus informes que a nivel global se está dando cada vez mayor importancia al bienestar animal, todavía no vemos un esfuerzo a nivel político para mejorar las condiciones de las aves de producción. Es fundamental establecer una normativa clara al respecto y la fiscalización constante que aseguren el bienestar de estos animales.

¹⁶ Marino, L., Colvin, C. Thinking Chickens: A Review of Cognition, Emotion, and Behavior in the Domestic Chicken. The Someone Project.



GLOSARIO DE TÉRMINOS

- **Gallinas de Postura:** Gallinas explotadas para la producción de huevos.
- **MIDAGRI:** Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú, es la institución del Estado Peruano encargada del sector agrario.
- **OIE:** La Organización Mundial de Sanidad Animal es una organización intergubernamental creada por un convenio internacional el 25 de enero de 1924, firmado por 28 países.
- **Planta de incubación:** Son establecimientos que cuentan con equipo de incubación para la producción de pollos “BB” a partir de los huevos fértiles de las aves reproductoras.
- **Pollos BB:** Pollos de un día de nacidos (machos y hembras).
- **SENASA:** Servicio Nacional de Sanidad Agraria, es la autoridad nacional y el organismo oficial del Perú en materia de sanidad agraria.
- **Sexaje:** Procedimiento realizado en incubadora; el cual se encarga en clasificar los pollitos según su sexo para descartar a los machos.





REFERENCIAS

- Ministerio de desarrollo agrario y riego - MIDAGRI. (2021). Producción ganadera y avícola 2020. <http://repositorio.midagri.gob.pe:80/jspui/handle/MIDAGRI/1024>
- Ministerio de desarrollo agrario y riego - MIDAGRI. (2019). Panorama y mercado del Huevo de Gallina. <http://repositorio.midagri.gob.pe:80/jspui/handle/MIDAGRI/720>
- Ministerio de desarrollo agrario y riego - MIDAGRI. (2021). Producción y comercialización de productos avícolas. Boletín estadístico mensual. <https://siea.midagri.gob.pe/portal/publicaciones/datos-estadisticas/mensual/category/73-produccion-y-comercializacion-de-productos-avicolas-2021>
- SENASA. (2020) Guía de buenas prácticas pecuarias para la producción de aves. <https://www.gob.pe/institucion/senasa/informes-publicaciones/994196-guia-de-buenas-practicas-pecuarias-en-produccion-de-aves>
- ARBA. (2020). Perú sin Jaulas 2020. <https://arba.pe/alias-libres/>
- Dawkins, M. (1978). Welfare and the Structure of a Battery Cage : Size and Cage Floor Preferences in Domestic Hens. British Veterinary Journal, 134(5). 469-475.
- Marino, L., Colvin, C. (S.f.). Thinking Chickens: A Review of Cognition, Emotion, and Behavior in the Domestic Chicken. The Someone Project. Recuperado de: <https://www.farmsanctuary.org/chickens/>

CONTÁCTANOS



Esta investigación fue realizada por:

- **Iris Herrera**
Coordinadora Legal de Perú en la Fundación Vegetarianos Hoy
✉ iris@vegetarianoshoy.org
- **Daniela Carvacho**
Analista de Políticas Públicas en la Fundación Vegetarianos Hoy.
✉ d.carvacho@vegetarianoshoy.org

Síguenos en nuestras redes sociales:

- 📷 Instagram: [@vegetarianos_hoy](https://www.instagram.com/vegetarianos_hoy)
- 🐦 Twitter: [@vegetarianos_hoy](https://twitter.com/vegetarianos_hoy)
- 📘 Facebook: [@vegetarianoshoy](https://www.facebook.com/vegetarianoshoy)

