



Argentina recuperó el estatus de país libre de Influenza Aviar

INFORMACIÓN NUTRICIONAL



Argumentos saludables para el consumo de huevos

Por Mauricio Acevedo Miño, médico cardiólogo



Creando
futuro.

New Gen

 Javier Beyer, Gte. de Producción
 2664 400940
 jbeyer@newgenb.com.ar

 Jonatan Galeano, Gte. Comercial
 113 916 0515
 jgaleano@newgenb.com.ar



MOBA

LÍDER MUNDIAL EN MÁQUINAS CLASIFICADORAS, EMPAQUETADORAS Y DE PROCESAMIENTO DE HUEVOS.

***Porque
cada huevo
cuenta***



SOLO IMAGINE QUE IMPLICA POR LO MENOS UN 3% MAS EN SU NEGOCIO

Area Sales Agent
Nieser Argentina S.A.
Phone: +54 (230) 4644888
Cel.: +54 (911) 41857441
Email: info@nieser.com.ar
Web: www.moba.net

MOBA

Staff y autoridades

CAPIA

PRESIDENTE	PRIDA, Javier Cesar
VICEPRESIDENTE	KUTULAS, Juan Andrés
SECRETARIO	PEREA, Santiago Gines Amadeo
PROSECRETARIO	CANGELOSI, Ricardo Raul
TESORERO	CAMPESI, Miguel Angel
PROTESORERO	GIOIA, Edgardo
VOCAL TITULAR	NAZAR, Jorge Ernesto, MOTTA, Helen Cristina, MAROTO, Mario Alberto, GHIBAUDO, Juan Carlos, ROTH, Sergio Daniel, FERNANDEZ, Carlos Alberto, ROTH, Emerson Alexis, PERNICONE, Javier Carlos, WAGNER, Juan Cruz, LUCERNA, Yari Nahuel, NOGUERA, Sebastián, BERTACHINI, Lucas Matías, GOMEZ, Alejandro, EBERLE, Héctor Humberto, RIMASA, Marcelo Eduardo, GONZALEZ, Víctor
VOCAL SUPLENTE	REBOREDO, Paulo Hernán, MESTRE, Juan José, MULLER, Hernán Alejandro, FELSINGER, Pablo Luciano
REVISOR DE CUENTAS	TIEPPO, Mónica Susana, LELL, Cristian Ricardo, NAVAS MENDEZ, Fernando Rafael
TRIBUNAL ARBITRAL	KUTULAS, Ivania Margarita, FENOGLIO, Franco, CHIARAMELLO, Fernando Alberto

CAPIA INFORMA

Editor Responsable - Cámara Argentina de Productores Avícolas (CAPIA)

Coordinación general:	Veronesi, Alfredo
Imprenta:	Mariano Mas SA - Perú 555 CABA Tel: 4331-5762 / 64
Dirección y Redacción:	Corrientes 119. 3º Piso Of. 302 Buenos Aires (1043) - Tel.: 4313-5666 Fax: 4515-8200 / 8300 - int. 104 capiainforma@capia.com.ar http://www.capia.com.ar

Tirada: 2500 ejemplares

CAPIA INFORMA es el órgano periodístico de la Cámara Argentina de Productores e Industrializadores Avícolas.

Está dirigido a empresarios ligados directa o indirectamente al quehacer de CAPIA, a las reparticiones gubernamentales afines, entidades e instituciones representativas del quehacer económico del país y del exterior. Solo es permitido publicar total o parcialmente las notas y estadísticas contenidas en la misma en tanto y en cuanto se indique la fuente.

La Dirección se reserva el derecho de publicar las colaboraciones aceptadas total o parcialmente, así como no publicarlas, cuando por razones de espacio o técnicas así lo amerite. La publicación de las colaboraciones firmadas y transcritas textualmente no implican compartir el criterio de los autores y los datos, referencias o bibliografía contenidas en ellas. No responsabilizan a la Revista a la entidad. Las notas o artículos que se publican reflejan el punto de vista o las conclusiones de sus autores y no expresan el punto de vista o la posición oficial de CAPIA.

Personería Jurídica N° 1089(4/7/1963). Registro Nacional de la Propiedad Intelectual N° 1.278.364.

LISTADO DE ANUNCIANTES

Arneg - Avimetría - Bigdutchman - Biofarma - Brouwer - Cabaña Avícola Feller - Cabaña Avícola Modelo - Cabaña Barhy - CEVA - Ciroc - DSM - Facco - Frigorífico Mark - Granja Tres Arroyos - Laboratorios Calier - Moba - New Gen Breeders - Organización Pitarch - Phibro - Platablab - Soluciones Hidrotérmicas - Vetifarma - Zoetis - Zucamy Poultry



Editorial

¿CÓMO SEGUIMOS?

En principio, vamos con lo bueno. Esta etapa del año nos encuentra con una muy buena noticia.

Fue un proceso largo y doloroso. Con muchas pérdidas y un trabajo muy arduo.

Hace pocos días se conoció la declaración de “Argentina LIBRE de gripe aviar”, noticia que celebramos con alegría ya que nos permitirá, luego de mucho trabajo, la reapertura formal de todos los mercados, a medida que nos vayan reconociendo el estatus sanitario. Esta situación va a requerir de una articulación con las autoridades para que el proceso sea ordenado y efectivo. En vista al futuro, la prevención como política de estado es indispensable para el sector en vista a lo acontecido este año.

Entendemos que la vacunación es el futuro del sector. La amenaza constante de enfermedades como la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) plantea desafíos significativos para la producción avícola. Hoy, más allá de cualquier coyuntura, la vacunación contra la IAAP es la solución tangible.

La alarma está encendida porque

aún no está aprobada la vacuna. Detrás de la industria avícola hay una red de trabajadores, agricultores y comunidades rurales que dependen de su óptimo funcionamiento para su sustento. La vacunación no solo protege a las aves, sino que también salvaguarda el bienestar de aquellos que trabajan en la industria y las comunidades circundantes. Mantener las medidas de bioseguridad, los controles son de gran ayuda, pero definitivamente la vacunación es lo que nos va a permitir que el sector pueda trabajar en vistas a un futuro seguro.

Otro tema a destacar en estos últimos dos meses es que el gobierno les fue pagando las asistencias financieras a todos los productores avicultores que han pasado por el flagelo de la influenza aviar.

Seguimos atravesando los mismos problemas en lo económico, la nueva devaluación del peso va a provocar un aumento en el costo del huevo que va a rondar entre el 18 y el 22 por ciento; por los nuevos impuestos a las exportaciones y por el nuevo tipo de cambio para la liquidación del maíz. Más de lo mismo.

Al momento de cerrar esta edición, ya se conocen los resultados de las elecciones PASO, en las que el candidato Javier Milei se queda con un primer puesto con un poco más del 30%. Al día siguiente el gobierno decide una devaluación del 22% con un salto del dólar oficial a \$ 350. Una película que ya vimos y que sabemos como continúa.

Comunmente el proceso electoral produce vaivenes en el país. Sólo queda esperar que las autoridades puedan torcer el rumbo y enfilarse hacia un futuro más promisorio, para el sector y para la república toda. Por ahora el panorama es muy sombrío.



Dr. Javier Prida
Presidente de CAPIA



Argentina recuperó el estatus de país libre de Influenza Aviar

Frente a la buena noticia, duplicamos esfuerzos para lograr que la única solución posible a futuro, se materialice y pueda agregar valor al trabajo de todo un sector.

16-08-2023 19:11 - SIN BROTES DESDE JUNIO

Validaron la declaración de Argentina como país libre de Influenza Aviar

La Organización Mundial de Sanidad Animal aprobó el informe enviado por el Senasa para alcanzar ese status sanitario, que permitirá recuperar los mercados de exportación y recomponer el abastecimiento para el consumo interno.

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) validó, a través de la publicación en su sitio oficial, el informe enviado por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa), que declara a la Argentina como país libre de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), tras cerrar el último brote en aves comerciales.

Con respecto al comercio internacional, esta validación y publicación del informe del estatus sanitario de la Argentina como libre de la enfermedad por parte de la OMSA, busca recuperar los mercados de exportación del país, señaló este miércoles el Senasa en un comunicado.

Ante la culminación de las acciones sanitarias en el último brote de la enfermedad en aves de corral (circuito comercial), el Senasa elevó a la OMSA un documento con todas las acciones sanitarias realizadas desde el comienzo del brote, que respalda y sustenta la actual condición de la Argentina como país libre de la enfermedad.





Se abre una nueva etapa en la crisis que el sector vive frente al brote de Influenza Aviar. Con la comunicación del Senasa a la OMSA, comienza una etapa de esperanza frente a los hechos vividos desde febrero del corriente año.

El Senasa comunicó a la Organización Mundial de la Sanidad Animal la recuperación del estatus sanitario de Argentina como país libre, en cumplimiento de las recomendaciones del Organismo internacional.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación informa que finalizaron las acciones sanitarias por el último brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en aves de corral, con el cierre del último de los 18 brotes detectados en establecimientos comerciales registrados en nuestro país.

El Secretario Bahillo destacó “la articulación con el sector productivo y las instituciones provinciales y nacionales, impulsada por el ministro de Economía, Sergio Massa, para que Argentina pueda recuperar la estabilidad epidemiológica luego de casi 6 meses desde la primera detección en predios de la avicultura”.

Bahillo explicó que “el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) elevó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) el documento con la autodeclaración, que respalda y sustenta la actual condición de Argentina como país libre de la enfermedad”.

Desde CAPIA, su presidente, Javier Prida, expresó: “Es una muy

buen noticia, y la celebramos, pero tenemos mucho trabajo por delante en las próximas dos semanas para la reapertura formal de todos los mercados, lo que va a requerir de una articulación total con las autoridades para que el proceso sea ordenado y efectivo. Hacia adelante, tenemos como premisa la prevención como parte de una política de Estado que es indispensable para el sector a la luz de lo que hemos vivido este año”, dijo el presidente de Capia.

Por supuesto que se trata de una noticia que moligera el sufrimiento padecido por el sector en los últimos meses, pero lejos está de ser un momento para bajar los brazos y relajarse.

Por el contrario, el momento exige determinaciones claves respecto del futuro.

La articulación de productores y el Estado Nacional en esta situación, será vital para trabajar, tanto en la reapertura, como en la prevención a futuro.

El tema de la vacunación sigue siendo central en esta crisis y cobra un valor de máxima en medio de este pequeño alivio.

¿Qué hubiera pasado sin las medidas de prevención de antes de la crisis? Es necesario fijar las pautas a futuro. La vacunación, hoy por hoy, sigue siendo el único camino posible.



CABAÑA
AVICOLA MODELO

Sus

Aliados

para el

Exito



Dekalb Brown



Dekalb White

Cabaña Avícola Modelo

sebastian.noguera@avicolamodelo.com

Tel. 0343-5272242 - Whatsapp 011 38572500



El tema de la vacunación es central en el marco de la crisis de la Influenza Aviar. Al respecto, reproducimos la nota publicada por el Dr. (Esp) Javier César Prida, presidente de CAPIA en el boletín del Instituto Latinoamericano del Huevo.

DESDE UNA MIRADA 360°, POR AHORA LA VACUNA ES “LA SOLUCIÓN”.

Desde una mirada que va más allá de técnico-científico queremos compartir con ustedes nuestra preocupación por lo que viene sucediendo con la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) a lo largo y ancho del planeta.

Mucho se habla, mucho se hizo, mucho se está estudiando, mucho de todo; y así y todo hasta hoy, no tenemos una vacuna para aves de ciclo largo que nos de garantía de cobertura en más del 99%, que permita una o solo dos dosis en todo el período productivo y que permita distinguir un positivo de campo de un positivo vacunal.

Trataremos de compartir una mirada 360°.

Prácticamente, en los últimos 2 años, la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) llegó a todos los rincones del mundo.

El daño es cuantioso y todavía no está justipreciado a ciencia cierta, ya que como el virus sigue vigente, las determinaciones económicas terminan siendo obsoletas día a día.

Así y todo podemos decir que iniciado el 2022 a la fecha los daños, solamente, por sacrificio de aves superan los US\$2.500 millones de dólares #1. Reiteramos, solamente por sacrificio, sin cálculo de lucro cesante y daños colaterales.

Dejando de lado la determinación monetaria adentrémonos a la situación que estamos enfrentando los productores de huevo, particularmente en los países donde no se vacuna:

1. La pérdida de las unidades productivas
2. La no reposición de los lotes sacrificados
3. Generación de desempleo
4. Dejar de abastecer la demanda
5. Dificultad para sectores de medios y bajos recursos al acceso a esta proteína
6. Potencial de daño ambiental por mal manejo de cadáveres

Ahora sabiendo lo anterior, no quiero de dejar pasar dos cuestiones.

La primera desde la ética y moral profesional y la segunda desde una mirada humanística.

Sobre la primera.

Sabemos que las vacunas de hoy, no son la solución, pero sí sabemos que son un paliativo importante que desde lo sanitario, desde lo productivo y principalmente desde lo ético, ya que



FACCO
POULTRY EQUIPMENT

Más de 60 años de experiencia al servicio de nuestros clientes en 70 países en el mundo

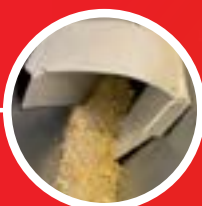


Proyectos llave en mano

Ventilación, iluminación, silos, estructura metálica del galpón, paredes y techo de paneles, servicio post venta



La mejor conversión de alimento en el mercado



Niagara: el mejor sistema de recogida de huevos



FACCO
POULTRY EQUIPMENT

Officine Facco & C. S.p.A
Via Venezia, 30
35010 Marsango (Padova) Italy
P.IVA 00202900288
www.facco.net

 info@facco.net

 Responsable de vendas
+ 39 334 6564094





evitarían millones de sacrificios de animales. Por eso entiendo que moralmente no debería existir resistencia al uso de la misma, al menos por los profesionales veterinarios. Insisto, moralmente, evitar sacrificios debe ser una constante, mucho más cuando el virus ha traspasado barreras de altísimos niveles de bioseguridad. Demás esta decir que la bioseguridad debe estar siempre presente, en sus más altos niveles sabiendo que más allá de que esos niveles se alcancen nada quita que el virus ingrese a nuestras granjas.

Segundo, la mirada humanística. Esto me provoca varias miradas:

1. ¿Alguien se preguntó que rol cumple el huevo en la dieta de los habitantes de países pobres y subdesarrollados?
2. ¿Sabemos que en los países donde no está permitida la vacunación no hay reposición de lotes, entonces nos preguntamos ¿a cuánto ascendería el precio del huevo a nivel mundial si merman los niveles productivos en torno al 10% en los próximos dos o tres años?
3. Habiendo una herramienta que nos daría gran parte de la solución ¿es justo exponer a los animales a un sacrificio?
4. ¿No les estamos dando argumentos a los animalistas y a los veganos para que continúen esquilmando a nuestra industria?
5. ¿Y qué pasa si pasa de los animales a los humanos en forma masiva y provocamos una nueva pandemia?
6. ¿Sabemos que actualmente el virus en humanos es mortal en más del 50% de los casos? #2

Estas son algunas de las preguntas que nos hacemos y sabemos que hay múltiples miradas y respuestas para cada una de ellas. Es seguro que no hay un criterio único, lo que sí sabemos es que la VACUNA hoy es la solución a este problema, que sabemos que comenzó hace unos años y no sabemos cómo va a seguir ni cuándo va a terminar.

Para salir de esa incertidumbre, caminemos sobre lo que sabemos que puede ayudar a estar mejor, tengamos una mirada más allá de lo técnico-científico y logremos una mirada comunitaria de 360° y seguramente nos pondremos a vacunar pronto.

Dr. (Esp.) Javier Cesar Prida

Coordinador del ILH

#1 Fuente datos propios del ILH (Instituto Latinoamericano de Avicultura)

#2 Fuente OMS (Organización Mundial de Salud).

Mycofix®



Desactivar las micotoxinas Activar el desempeño

Aprovechar el poder de la ciencia para una defensa activa contra múltiples micotoxinas*, con 3 estrategias combinadas:



ADSORCIÓN



BIOTRANSFORMACIÓN



BIOPROTECCIÓN

*Autorizado por el Reglamento de la UE 1060/2013, 2017/913, 2017/930, 2018/1568 and 2021/363.

Sí no nosotros, ¿quién?

Sí no ahora, ¿cuándo?

LO HACEMOS POSIBLE

Distribuido por:



**ANIMAL
NUTRITION
AND HEALTH**

ESSENTIAL
PRODUCTS

PERFORMANCE
SOLUTIONS
BIOMIN

PRECISION
SERVICES



DSM

BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.



La crisis y la vacuna

Este último año, los productores de toda la industria, la comunidad científica, la opinión pública y los consumidores han estado cada vez más preocupados por la persistente amenaza de la influenza aviar, una enfermedad altamente contagiosa que afecta a las aves y, en algunos casos, puede transmitirse a los seres humanos.

Ante esta creciente preocupación, la vacunación emerge como una herramienta fundamental en la prevención y contención de esta enfermedad, con el potencial de evitar una posible epidemia global.

La influenza aviar, causada por varios subtipos del virus de la influenza A, ha demostrado en el pasado su capacidad para saltar la barrera entre las aves y los huma-

nos, dando lugar a brotes de gripe aviar altamente patógena. Uno de los subtipos más conocidos es el H5N1, que ha causado múltiples brotes en aves de corral y ha infectado a personas en diversas partes del mundo. Aunque la transmisión directa de la influenza aviar de aves a humanos es relativamente rara, las consecuencias pueden ser devastadoras cuando ocurre, ya que el virus puede mutar y adaptarse a la propagación entre seres humanos, potencialmente desencadenando una pandemia.

En este contexto, la vacunación se convierte en un pilar esencial para prevenir la propagación de la influenza aviar y proteger tanto a las aves de corral como a los seres humanos. Las vacunas pueden contribuir a prevenir la diseminación del

virus entre las poblaciones de aves, reduciendo así la oportunidad de mutación y transmisión a los humanos. Además, las vacunas diseñadas específicamente para los seres humanos pueden proporcionar una línea de defensa vital en caso de que se produzca una infección zoonótica, ayudando a mitigar la gravedad de la enfermedad y limitar su propagación.

Es importante destacar que la vacunación contra la influenza aviar no solo beneficia a la salud humana, sino también a la seguridad alimentaria y a la economía. La industria avícola puede sufrir pérdidas significativas debido a los brotes de gripe aviar, ya que las medidas de control, como la cuarentena y el sacrificio de aves infectadas, pueden afectar la producción y la comercialización de



Big Dutchman®



Big Dutchman, Inc.

Av. Sgto Cayetano Beliera 3025
Parque Empresarial Austral
Edificio M3, 1er. piso
CP B1629, Pilar, Buenos Aires, AR

Tel.: +54-230-4666848
Cel +54-9-11 5469 5802
E-mail: ipernicone@bigdutchman.com.ar
Web site: www.bigdutchman.de



productos avícolas. La vacunación puede ayudar a minimizar estos impactos negativos al reducir la incidencia de la enfermedad en las aves de corral.

En conclusión, la influenza aviar sigue siendo una amenaza importante para la salud pública y la seguridad alimentaria en todo el mundo. La vacunación emerge como una estrategia crucial para prevenir la propagación del virus y mitigar sus consecuencias. Los gobiernos, las instituciones de salud y la industria avícola deben trabajar juntos para implementar programas de vacunación efectivos, mejorar la vigilancia y la detección temprana de brotes, y promover la conciencia pública sobre la importancia de la prevención. Solo a través de un esfuerzo coordinado y proactivo podemos enfrentar eficazmente la amenaza de la influenza aviar y proteger la salud de aves y humanos por igual.

Estatus de país libre

Argentina Declara su Territorio Libre de Influenza Aviar a partir de Agosto de 2023

En un hito significativo para la industria avícola y la salud animal, Argentina ha anunciado oficialmente que se encuentra libre de influenza aviar a partir de agosto de 2023. Esta declaración representa el resultado de años de esfuerzos conjuntos en bioseguridad, control de enfermedades y vigilancia epidemiológica por parte de autoridades, productores y organismos relevantes en el país.

La influenza aviar, una enfermedad altamente contagiosa que afecta a las aves de corral y puede tener implicaciones en la salud humana, ha sido un desafío importante para la industria avícola a nivel mundial. El nuestro es un país con una rica tradición en la producción de carne de ave y productos avícolas, ha enfrentado este desafío con determinación

y compromiso, implementando estrategias efectivas para prevenir y controlar la enfermedad.

Entre las medidas clave que han contribuido a que Argentina alcance este estatus de “libre de influenza aviar”, se destacan:

1. **Vigilancia Rigurosa:** Las autoridades sanitarias argentinas han llevado a cabo un riguroso sistema de vigilancia epidemiológica en aves de corral y aves silvestres. Esta vigilancia constante permitió la detección temprana de posibles brotes y la toma de medidas preventivas.
2. **Bioseguridad Reforzada:** La implementación de protocolos de bioseguridad en granjas avícolas y centros de producción fue un pilar fundamental para prevenir la entrada y propagación del virus de la influenza aviar. Esto incluyó medidas como el control de movimientos, desinfección y manejo adecuado de aves.
3. **Vacunación Estratégica:** La vacunación selectiva y estratégica en aves de corral desempeñó un papel esencial en la prevención de brotes y la minimización de la propagación del virus.
4. **Colaboración Multisectorial:** La cooperación entre el gobierno, la industria avícola, instituciones científicas y organizaciones internacionales permitió una respuesta integral y coordinada ante la amenaza de la influenza aviar.

PLATALAB

VACUNAS AVIARES NUEVOS PRODUCTOS

SALMOVIL 3 PLAT

VACUNA OLEOSA CONTRA LA SALMONELOSIS AVIAR. CONTIENE SALMONELLA ENTERITIDIS, SALMONELLA TYPHIMURIUM Y SALMONELLA HEIDELBERG.



8 VAC PLAT OIL

VACUNA CONTRA LAS ENFERMEDADES DE NEWCASTLE, BRONQUITIS INFECCIOSA, SINDROME DE CAIDA DE POSTURA, CORIZA INFECCIOSA Y SALMONELOSIS AVIAR.



Única vacuna de 8 fracciones con salmonella gallinarum (tifus) y salmonella enteritidis.



La declaración de Argentina como territorio libre de influenza aviar no solo fortalece la posición del país en el comercio internacional de productos avícolas, sino que también resalta los esfuerzos conjuntos en proteger la salud animal y humana. La industria avícola podrá beneficiarse de mayores oportunidades de exportación al demostrar un estatus sanitario sólido y confiable.

Aunque este logro es motivo de celebración, es esencial mantener la vigilancia constante y las medidas de bioseguridad para prevenir la reintroducción del virus. Argentina ha demostrado que, con determinación y enfoque, es posible controlar y erradicar enfermedades animales de importancia económica y sanitaria.

Beneficios en Seguridad y Economía

La vacunación contra la influenza aviar se ha convertido en una herramienta esencial en la prevención y control de esta enfermedad que afecta tanto a aves de corral como a seres humanos. Además de proteger la salud de los animales y las personas, la vacunación presenta una serie de ventajas clave en términos de seguridad y economía:

Ventajas en Seguridad:

1. Protección Animal: La vacunación ayuda a prevenir brotes ma-

sivos de influenza aviar en poblaciones de aves de corral, lo que a su vez reduce el sufrimiento animal y evita la propagación de la enfermedad a gran escala.

2. Prevención de Mutaciones: Al reducir la cantidad de aves infectadas, la vacunación disminuye las oportunidades para que el virus de la influenza aviar mute y genere variantes más virulentas o transmisibles, lo que podría tener impactos negativos en la salud pública y animal.

3. Salud Humana: La influenza aviar puede transmitirse de aves a humanos, lo que puede resultar en brotes de gripe aviar en las personas. La vacunación de las aves reduce la probabilidad de que los virus de la influenza aviar se transmitan a los seres humanos, ayudando a prevenir posibles pandemias.

Ventajas en Economía:

1. Reducción de Pérdidas en la Industria Avícola: Los brotes de influenza aviar causan graves pérdidas económicas en la industria avícola, incluyendo la pérdida de aves, disminución de la producción de carne y huevos, y el cierre temporal de granjas. La vacunación contribuye a mantener la producción avícola y minimizar las pérdidas económicas

asociadas.

2. Preservación del Comercio Internacional: Los países importadores de productos avícolas a menudo imponen restricciones comerciales a los países con brotes de enfermedades animales. La vacunación contra la influenza aviar puede ayudar a los países a mantener su estatus sanitario, permitiendo el comercio continuo de productos avícolas y protegiendo los ingresos asociados.

3. Menores Costos de Control: El control de brotes de influenza aviar puede ser costoso, implicando la cuarentena de granjas, el sacrificio de aves infectadas y la implementación de medidas de bioseguridad. La vacunación reduce la probabilidad de brotes, lo que a su vez disminuye los costos asociados con el control y la erradicación de la enfermedad.

En resumen, la vacunación contra la influenza aviar no solo protege la salud de las aves y los seres humanos, sino que también ofrece ventajas económicas significativas al prevenir brotes, preservar la producción avícola y mantener el comercio internacional. Su implementación es una medida estratégica que beneficia tanto a nivel de seguridad sanitaria como en términos de estabilidad económica en la industria avícola.

COMO EN TODO NEGOCIO, EN EL AGRO, LO MÁS IMPORTANTE ES CUBRIRSE.

Paneles termoaislantes Línea Agro.
Máxima innovación tecnológica en
métodos de construcción y ahorro
energético.

LÍNEA AGRO

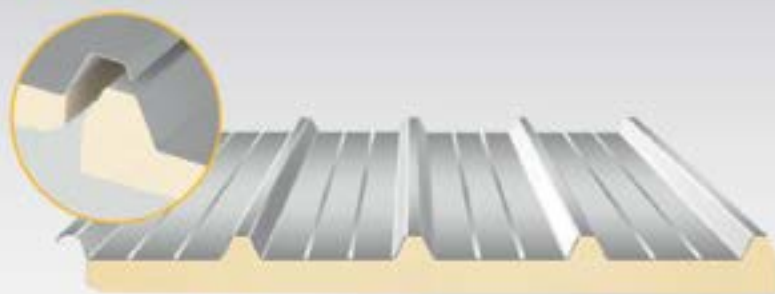
COVER[®]
AGRO

MEGA SYSTEM

Arneg ofrece un sistema que genera un ahorro significativo de recursos debido a la optimización del montaje, reduciendo tiempos de construcción y estructuras; a la vez que garantiza una alta performance térmica.

Por eso el **Panel Cover Agro** es la respuesta para la mejora de la productividad en las instalaciones de criaderos, maternidades de animales y salas de diversos usos.

Un enfoque sencillo, rápido y de bajo costo para la construcción de techos de alta calidad, resistentes a la corrosión.



La **red de Partners Arneg** además de gestionar la provisión del producto en tiempo y forma, asegura el mejor y más preciso asesoramiento, garantizando un control y seguimiento minucioso de las obras, dada la cercanía con cada una de ellas.



arneg
ARGENTINA

Tifosis Aviar

La importancia en el control de la enfermedad



**Por Diego Delgado,
Servicios Veterinarios
para Ceva Salud
Animal Cono Sur**

La tifosis aviar o Salmonelosis Aviar es una enfermedad bacteriana septicémica causada por una *Salmonella* entérica serovar Gallinarum(SG) que provoca alta morbilidad y mortalidad, sobre todo en ponedoras comerciales. Todas las aves son susceptibles, aunque la incidencia se observa principalmente en gallinas ponedoras marrones y reproductoras pesadas. *Salmonella* Gallinarum pertenece al grupo de salmonellas inmóviles, específicas de las aves, afectando gallinas, pollos, pavos y faisanes.

Agente Etiológico

Salmonella Gallinarum es una bacteria que infecta aves de corral domésticas de todas las edades que genera una enfermedad sistémica grave caracterizada principalmente por hepatomegalia severa, esplenomegalia y septicemia (Shivaprasad, 2000).

La bacteria se puede encontrar en el tracto gastrointesti-

nal al comienzo de la infección luego de la contaminación oral o en la etapa final cuando las aves están muriendo (Barrow et al., 1994; Wigley et al., 2002). *S. Gallinarum* se asocia principalmente a las células del sistema fagocítico-mononuclear y reside dentro de los macrófagos en el hígado y bazo.

Fuente de infección y signos clínicos

La fuente principal de infección por *S. Gallinarum* en aves de corral son otras aves infectadas (transmisión horizontal) y la transmisión vertical también ha sido demostrada; por lo tanto, la introducción de este patógeno en lotes de aves podría controlarse mediante medidas de bioseguridad para minimizar el riesgo de contacto con aves infectadas, personas, equipos y otros fómites que puedan haberse originado en un sitio infectado (Shivaprasad, 2003).

La transmisión puede ser de tipo horizontal y vertical,



Fuente: O'Connor, A. The Salmonella Problem in Poultry: Incidence, Outbreaks and European Legislative Overview

El tipo de presentación de la enfermedad dependerá de muchas variables:

- Edad de las aves;
- Dosis de desafío;
- Susceptibilidad de la línea genética;
- Estado nutricional;
- Factores de estrés;
- Granjas Multi edad;
- Agentes infecciosos concurrentes y manejo

LÍNEA CEVAC® CORYMUNE
Y CEVAC® S. GALLINARUM

La combinación eficaz de vacunas que brindan protección
contra *Salmonella Gallinarum* y Enteritidis



UNA SOLUCIÓN CONFIABLE



Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O`Gorman 412, 12º Piso (C1107DED)
Buenos Aires - Argentina - Tel. +54 11 3724 7700

www.ceva.com.ar

 @CevaConoSur

 Ceva Salud Animal

 @cevaavesconosur



según el caso. Las aves afectadas eliminarán la bacteria mediante el huevo y la materia fecal y serán una de las tantas fuentes de infección como así también lo son los roedores, el personal de granja, cascarudos, el alimento, vehículos, aves silvestres, fómites, reusó de maples, entre tantas otra.

El impacto de la enfermedad depende de distintas variables: edad de las aves, dosis de desafío susceptibilidad de la línea genética, estado nutricional, factores de estrés y agentes infecciosos concurrentes (Oliveira et al., 2005).

Si bien es una enfermedad específica de las aves (domésticas y comerciales) hay una variable muy importante en cuanto a la susceptibilidad según el tipo de producción siendo las más susceptibles las ponedoras de color, seguidas de aves reproductoras y ponedoras blancas.

Las aves pueden manifestar depresión, somnolencia, anorexia, alas caídas, deshidratación, respiración dificultosa, diarrea, debilidad y adherencia de las heces a la cloaca (Huberman, 2008).

La infección generalmente resulta en mortalidad de aves susceptibles, aunque ocasionalmente puede ocurrir una infección persistente en aves que superaron la fase aguda de la enfermedad (Wigley et al., 2002; Wigley, 2004). La mortalidad y morbilidad puede llegar hasta el 80%.

La presentación puede ser aguda o crónica. Esto depende del grado de patogenicidad del agente que cause la enfermedad. En casos de sepsis hiperaguda puede causar mortandad de las aves sin generar lesiones ni signos clínicos evidentes.

En aves adultas es evidente el alto índice de mortandad, a veces solo afecta determinados sectores del galpón (tanto en reproductoras como en ponedoras). Las aves están decaídas, apáticas, con plumas erizadas, sin apetito y somnolientas. En BB nacidos de aves contaminadas puede observarse pollitos muertos en nacedoras y en los primeros días en granja se aprecian decaimiento, somnolencia, falta de crecimiento, debilidad, heces pegadas en las plumas peri cloacales

Las lesiones encontradas en la necropsia dependerán de la evolución de la enfermedad. En casos agudos se observa hepatomegalia, hígados de color verde pardo con focos miliares blanquecinos, hipertrofia de bazo, focos necróticos

blancos miliares en los parénquimas de diferentes órganos como pulmón, corazón, proventrículo, peritonitis y ovarios inflamados y deformados.

Tifosis aviar aguda. Hígado agrandado con múltiples necrosis miliares.



Foto extraída del Atlas a Color "Enfermedades de las Aves" Ivan Dinev & Ceva. Segunda Edición Ceva 2011. Facultad de Medicina Veterinaria. Trakia University. Stara Zagora, Bulgaria.

Tifosis aviar aguda. Necrosis hepática, manchas de distribución homogénea y de variado diámetro.



Foto extraída del Atlas a Color "Enfermedades de las Aves" Ivan Dinev & Ceva. Segunda Edición Ceva 2011. Facultad de Medicina Veterinaria. Trakia University. Stara Zagora, Bulgaria.

Tifosis aviar aguda. Hipertrofia de bazo con nódulos grisáceos blanquecinos, prominentes en la superficie.



Foto extraída del Atlas a Color "Enfermedades de las Aves" Ivan Dinev & Ceva. Segunda Edición Ceva 2011. Facultad de Medicina Veterinaria. Trakia University. Stara Zagora, Bulgaria.

BrouwerNutrición

Fármacos solubles y premix

Máxima
concentración
Máxima
solubilidad



Clortetraciclina 20%

Amoxicilina 50%

Amoxicilina 50%

Fenbendazol 4%

Florfenicol 8%

Tilmicosina 20%

Tiamulina 20%

La línea que hace la diferencia

- Potente solubilidad
- Excelente homogeneidad
- Seguridad
- Dispersión uniforme
- Formulación granular
- Mínimas adherencias

BROUWER
vta.nutricion@brouwer.com.ar
03327-448707 / 448719

Tifosis aviar crónica. Lesiones en gónadas. Los ovarios pueden presentar cambios inflamatorios y degenerativos.



Foto extraída del Atlas a Color “Enfermedades de las Aves” Ivan Dinev & Ceva. Segunda Edición Ceva 2011. Facultad de Medicina Veterinaria. Trakia University. Stara Zagora, Bulgaria.

Tifosis aviar crónica folículos deformados y aparecen como masas pendulares delgadas.

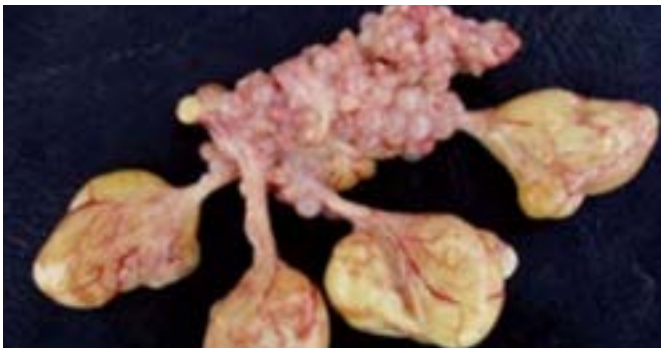


Foto extraída del Atlas a Color “Enfermedades de las Aves” Ivan Dinev & Ceva. Segunda Edición Ceva 2011. Facultad de Medicina Veterinaria. Trakia University. Stara Zagora, Bulgaria.

Necrosis y nódulos pulmonares.

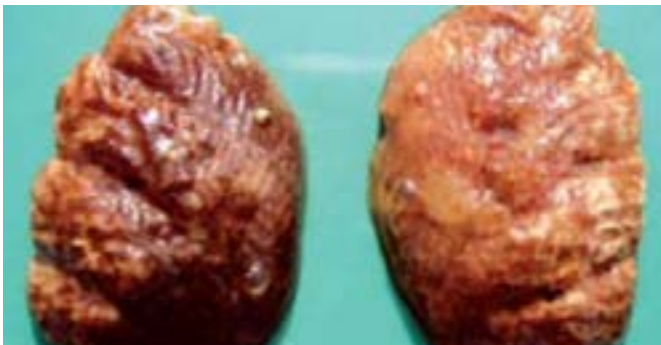


Foto extraída del Atlas a Color “Enfermedades de las Aves” Ivan Dinev & Ceva. Segunda Edición Ceva 2011. Facultad de Medicina Veterinaria. Trakia University. Stara Zagora, Bulgaria.

Prevención

Si bien la enfermedad ha sido erradicada en varios paí-

ses y regiones (Australia, América del Norte y la mayoría de los países europeos) mediante protocolos rigurosos de bioseguridad junto con programas de control específicos que incluyen vacunación todavía existen regiones donde la SG continúa representando un problema sanitario de importancia con impacto productivo y económico considerable.

Si bien la estrategia de control más eficaz debe considerar la combinación de estricta bioseguridad junto con la ejecución de procedimientos de manejo y erradicación (Calnek et al., 1997), la vacunación para prevenir o reducir la infección por salmonella en aves de corral ha sido aceptada en todo el mundo (Oliveira et al., 2005).

No existe un programa universal de vacunación, pero en general se deben aplicar, según la susceptibilidad del tipo de ave, dos vacunas vivas de *Salmonella Gallinarum* de manera inyectable, complementando con vacunas inactivadas que provoca una sinérgica en la protección para la Tifosis. El programa vacunal debe realizarse con una bioseguridad operativa correcta en la etapa de recría.

Por supuesto que no solo la vacunación es suficiente para un control efectivo, eficaz y prolongado. Debe estar presentes también otras variables relacionadas al control como es la bioseguridad y la incorporación de aves libre de enfermedad al establecimiento.



Innovación y excelencia para su producción avícola.



Ubicación
Estratégica



Cámaras de frío para
más de 720 Tn.



9 grupos electrógenos
de 522 HP



Descarga
de aves vivas
automatizada



Última tecnología
en pesaje



Tecnología holandesa
de última generación



Vigilancia
las 24 horas



Galpones de espera
acondicionados



Amplio almacenamiento
para insumos de producción



Túnel de frío
apto exportación



Luz ultravioleta
en el sector de
matanza.



Cámara reductora
de gas de 1800 m3/h.



Sistema de Back-up
de maquinarias
para garantizar la faena

Planta FRIGORÍFICO MARK:
Av. Industria Nacional 475
2912 Sánchez
Pcia. de Bs. As. / Argentina
0336 4449500
info@frigorificomark.com

Of. Rosario COQUI S.R.L.:
Av. Uruburu 2055
2000 Rosario
Santa Fe / Argentina
0341 4729120/1/2/3
info@coquisrl.com



www.frigorificomark.com

Para la prevención de la Tifosis aviar, se ha utilizado la vacuna SG viva que utilizan la cepa 9R así como vacunas inactivadas (Lee et al., 2005). Si bien las vacunas inactivadas pueden ser seguras porque no hay reversión a la virulencia, no hay propagación en el medio ambiente, se considera que las vacunas vivas tienen ventajas ya que inducen una respuesta más integral debido a la expresión de todos los antígenos apropiados in vivo, induciendo una mejor protección porque estimulan tanto la inmunidad celular como la respuesta humoral (Van Immerseel et al., 2005) lo cual es relevante ya que está ampliamente aceptado que la inmunidad mediada por células es más importante que las respuestas humorales en la protección contra salmonella, especialmente en infecciones causadas por serotipos específicos del huésped. (Collins, 1974; Mastroeni et al., 1993; Van Immerseel et al., 2005; Barrow, 2007).

La cepa 9R de SG se administra de forma rutinaria en países donde la enfermedad es endémica (Smith, 1956; Shivaprasad, 2000). Esta vacuna también puede pro-



porcionar cierta protección contra Salmonella Enteritidis y Salmonella Typhimurium (Barrow et al., 1991; Audisio y Terzolo, 2002; Tan et al., 2008).

La vacuna SG 9R presentó características de seguridad y eficacia adecuadas en diferentes estudios en gallinas ponedoras jóvenes incluso cuando se administró a las 4 semanas de edad (Lee et al., 2005). La cepa de vacuna viva 9R induce una respuesta inmune celular y humoral y ambas respuestas inmunes alcanzan sus picos en momentos similares. La eliminación de la cepa vacunal del organismo de las aves ocurre tres semanas después de la vacunación y coincide con un aumento de los anticuerpos circulantes anti-salmonella, aumento de la proliferación de células T citotóxicas dirigidas a salmonella y aumento de la expresión de interferón gamma (Wigley et al., 2005). El alojamiento de aves no infectadas junto con el establecimiento de programas de bioseguridad consistentes ha demostrado ser eficaz para el control de SG; sin embargo, en granjas o zonas de alta presión de infección de campo, particularmente en granjas de edades múltiples o zonas de alta densidad avícola, la vacunación se presenta como una herramienta de control adicional y efectiva para un adecuado control de la enfermedad (Barrow, 2007). De este modo, la ejecución de programas de vacunación que permitan en desarrollo de protección a las aves puede ser una herramienta de valor para el adecuado control de la Tifosis aviar.

poliuretano + polyureas
sistemas monoliticos spray

SOLUCIONES
HIDROTERMICAS
Ingeniería en Aislaciones

TRABAJOS EN TODO EL PAÍS

Av. San Martín 130
Unquillo,
Córdoba, Argentina

Tel: 0810 777 0191
soluciones@hidrotermicas.com.ar
www.hidrotermicas.com.ar

3° Curso Enfermedades que afectan la producción avícola

4° Curso Necropsia aviar

▼ PROGRAMA ▼



Destinado a profesionales, técnicos y estudiantes relacionados a la producción avícola con el objetivo de ampliar los conocimientos sobre las enfermedades, epidemiología, diagnóstico y medidas de control. Además, adquirir conocimientos sobre las técnicas y procedimientos para la realización de necropsias en aves, la selección, colección y conservación de muestras para el diagnóstico de laboratorio como la descripción e interpretación de lesiones en aves.

Incluye una serie de clases sobre diversas enfermedades (módulo I), una parte práctica en el Laboratorio de Bacteriología (módulo II) y demostración de necropsias de aves (módulo III).

27/11 al 01/12

INTA Balcarce
Ruta 226 km 73,5



Pre-inscripción y precios
Cupos limitados para cada módulo



Contacto
ruberto.monica@inta.gov.ar
cursoavesinta.2023@gmail.com
02266 439.104

Patrocinan



Auspician





Mauricio Acevedo Miño

Argumentos saludables para el consumo de huevos

Desde hace un tiempo, sus videos tienen un gran suceso en las redes sociales de CAPIA. Mauricio se presenta y nos deja unos valiosos consejos relacionados con el consumo de huevos: “Soy médico cardiólogo, vivo en Entre Ríos, desde hace un tiempo a esta parte nos dedicamos a la prevención, a disminuir el riesgo de enfermedades cardiovasculares, a disminuir el riesgo de síndrome cardiometabólico y sobre todo apuntamos a mejorar la salud a nuestros hijos, a los niños, que crezcan libres de enfermedades crónicas y que puedan recuperar su salud emocional, física y mental.

¿Qué beneficios trae, en cuanto a la presión arterial, el consumo de huevo?

Uno de los factores de riesgo que nos genera hipertensión arterial es la inflamación crónica, esto de haber dejado de comer comida real, comida de campo, como lo hemos tenido en toda nuestra evolución, como lo que han comido nuestros padres, nuestros abuelos, volver a recuperar esa alimentación y volver a recuperar el huevo como una comida esencial, podríamos decir fundamental. Lo dicen los libros de fisiología, nos va a disminuir la inflamación crónica y de esa manera mejorar la presión arterial. Uno de los factores que nos lleva a la hipertensión arterial es la inflamación a nivel abdominal abdominal, la grasa visceral, cuando nosotros dejamos de comer comida procesada, empaquetados y lo reemplazamos por comida de campo, carne, pollo, pescados, verduras y lo acompañamos con el huevo que es clave para la salud, bajamos la inflamación y mejoramos los nutrientes para que nuestro cuerpo, nuestro organismo tenga todas las defensas necesarias y mejorar el metabolismo, por ende va a mejorar nuestra presión arterial.

La sarcopenia

Con la edad, y sobre todo después de los 40 años, tenemos una disminución de la hormona del crecimiento, una disminución en las hormonas sexuales, como por ejemplo: estrógeno y progesterona en las mujeres y testosterona en los hombres. La testosterona y la hormona de crecimiento tienen un impacto en nuestra salud ósea, pero sobre todo en nuestra salud muscular. No solo nos tenemos que mover, hacer actividad física, sino que tenemos que comer pensando en nuestros músculos. Los músculos están compuestos de proteínas y grasas, y siempre estuvieron en la naturaleza, venían pegados; la carne venía con grasas. Cuando comas carne, de todo tipo, es con grasa. Que mejor que agregarle productos naturales que contengan grasa, como por ejemplo la palta, el huevo. El huevo no puede faltar en tu día a día, tiene que estar en tu heladera, tiene una importancia en todas las personas, pero sobre todo en los deportistas.

POULVAC[®] MIX 6



PROTEGE A SUS AVES CONTRA LA CAIDA DE LA POSTURA



Poulvac[®] Mix 6 es una vacuna en emulsión oleosa diseñada para proteger contra las cuatro enfermedades más importantes de una sola vez: **Enfermedad de Newcastle, Síndrome de caída de la postura, Bronquitis infecciosa y Coriza infecciosa serotipos A,B y C.**

Destinada a aves de ciclo largo: reproductoras pesadas, reproductoras livianas y ponedoras comerciales.

Para utilizar entre las **15 y 22 semanas de vida**, administrando una **dosis de 0,5 ml** por ave mediante inyección intramuscular.

Presentación de **1000 dosis (500 ml)**, se conserva entre los **2° y 8°**, sin congelar.

POR LOS ANIMALES. POR LA SALUD. POR USTED.

zoetis



Enfermedades cardiovasculares: ¿En qué puede ayudar consumir huevos?

Lamentablemente hace cuarenta años nos guiaron de una manera incorrecta, en la evolución veníamos comiendo comida real, lo que teníamos y cuando teníamos. Las guías alimentarias que nos dieron hace 42, 44 años nos habían hecho prohibir la comida de campo, entre ello las grasas. Fue algo increíble, tremendo, nos guiaron a que prohibiéramos el huevo. Por suerte hoy la gente no discute más comer huevo. Cuando recién salí a atender como cardiólogo, prohibimos el consumo de huevo, algo realmente increíble, hasta el día de hoy se me pone la piel de gallina por haber prohibido el huevo. Es un alimento tan importante, lo comían mis padres, mis abuelos. Desde que dejamos de comer comida de campo, sobre todo grasa de campo y huevo; el que tiene muy buenos componentes, sobre todo en la yema, en ella hay lípidos naturales, lípidos que nuestro cerebro, pero sobre todo nuestro corazón necesitan. Cuando dejamos de comer huevo, y nos hemos pasado cuarenta años prohibiéndolo, es donde se han triplicado, han aumentado exponencialmente las enfermedades crónicas, pre diabetes, diabetes, hipertensión arterial, nos llevan a las enfermedades cardiovasculares, entre ellas, insuficiencia cardíaca, cardiopatías dilatada, pero sobre todo a la lesión en las arterias coronarias. Hace cuarenta años que prohibimos las grasas a los pacientes y todo ha empeorado. Por suerte hoy, se está volviendo a las bases, a la fisiología, que es lo que tenemos que hacer, volver a recuperar el conocimiento y reaprender de que están hechas nuestras células, las mitocondrias y las membranas; y de esa manera evitar la inflamación de las arterias. ¿Cómo hacemos para evitar esa inflamación?, volvemos a comer como antes, sacamos las harinas, azúcares, edulcorantes y volvemos a comer comida de campo, como por ejemplo el huevo. Fue una lástima haber prohibido tanto tiempo el huevo, desde que lo prohibimos tenemos enfermedades que antes no existían, los problemas cardiovasculares, daños en las arterias coronarias y cerebrales, carótidas y cerebrales, que hoy son una epidemia y sobre todo en gente joven.



Ácido úrico

Hormonas en el hombre, testosterona y el consumo del huevo

Uno de los criterios que tenemos para ver el hígado graso es con la medición del ácido úrico. La elevación del ácido úrico se produce porque tenemos el hígado saturado, podríamos decir que de triglicéridos, pero recuerden que esos triglicéridos son por el exceso de harinas, azúcares y edulcorante, o sea la glucosa elevada en sangre. Es tan importante dejar de comer productos que nos elevan el índice glucémico, que nos elevan el azúcar en sangre. Volver a comer comida natural, proteínas y grasas; carnes, huevos y verduras.

El huevo además de todos los nutrientes logra satisfacerte, te da saciedad. Cuando volvemos a comer huevo, te sacia y no volvéis a tener hambre, porque tu cerebro lee los nutrientes, además estamos dejando descansar a tu páncreas y a tu hígado. Lo que buscamos es hacer descansar el páncreas y el hígado para alejarnos del hígado graso.

¿Cuáles son los cuatro factores que más nos dañan el hígado y que nos van a elevar el ácido úrico? Las harinas, el jarabe de maíz de alta fructosa, el alcohol y el edulcorante.

¿Cómo reemplazamos todo eso? Como comían tus padres y tus abuelos, comida real, comida de campo y sobre todo incluir huevo. Todos deberíamos comer pensando en la salud a largo plazo, al menos deberíamos comer tres huevos al día.



CALIER
SOSTENIBILIDAD
EN SALUD ANIMAL

Línea Avícola

Calier para una adecuada,
eficiente y segura producción.



ESCANEÁ EL QR PARA INGRESAR A NUESTRO VADÉMECUM



Enterate más
seguros en las redes
calier.com.ar



Participá de nuestros
webinars abiertos en
calierformacion.com

Calcio en huesos y dientes

La descalcificación u osteoporosis es muy frecuente, sobre todo en mujeres y mayores de cuarenta años. Esto se debe a que hemos dejado de comer nutrientes pensando en nuestra salud ósea, articular y muscular. La clave para prevenir la osteoporosis es pensar en vitamina D, vitamina K2 y en magnesio. El huevo nos proporciona las bases para la vitamina D, la cual es grasa activada por el sol. La yema del huevo es clave por todos los nutrientes que tiene, entre ellos lípidos de buena calidad, grasa de buena calidad. Comiendo huevos y exponiéndonos 20 minutos al sol logramos que la vitamina K2, clave para evitar el depósito del calcio que tenemos dando vueltas por el cuerpo, en las arterias, las válvulas y el cerebro y transportarlo donde tiene que depositarse correctamente. ¿Dónde debe depositarse correctamente? En los huesos. Para esto necesitamos a la vitamina K2, que es clave en la yema del huevo. Hemos evitado tantos años el consumo de la yema del huevo y era importantísima para nuestra salud ósea, metabólica y sobre todo para nuestro cerebro. Por favor los huevos se consumen enteros, al menos 3 al día.



Por el Dr. Mauricio Acevedo Miño

Aparato inmune

La vitamina D es una hormona inmunomoduladora. Hoy lamentablemente tenemos un déficit, es muy frecuente verlo en todas las personas, el 99% tienen deficiencia de vitamina D, extremadamente baja, por debajo de 30. Nada más porque se han prohibido dos grandes cosas en la evolución, una es prohibir las grasas, donde la vitamina D es una molécula de colesterol activado por el sol, a todos les hemos prohibido el colesterol, las grasas de campo, el huevo, y además hemos prohibido la exposición al sol. Lamentablemente las personas hoy no pasan 20 minutos al sol por lo que no podemos activar esa vitamina D. Tenemos que pensar en nuestro sistema inmunológico y la vitamina D es clave, además de bajar la inflamación crónica, volviendo a la comida real, a la comida de campo, entre ellos al huevo que tiene todos los nutrientes como para fortalecer nuestro sistema inmunológico en vos y en tus hijos. Buscamos que tus hijos vuelvan a estar sanos, cada desayuno de tus hijos tiene que haber un huevo.

SOLUCIONES EFECTIVAS Para el cuidado de las aves

Aviax® Plus
semduramicina y nicarbazina

- **COMBINACIÓN ÚNICA**
Fórmula exclusiva de Nicarbazina y semduramicina.
- **UNIFORME**
Ambos principios activos integrados en un solo gránulo, logrando una dosificación precisa, reduciendo el arrastre y contaminación cruzada.
- **EFICAZ**
Estudios demuestran que Aviax Plus es más eficaz que otras combinaciones de Nicarbazina.
- **ROI**
El control eficaz de los coccidios conduce a un mejor peso corporal, bienestar, y menor mortalidad en las aves.

La mejor relación entre
eficacia y seguridad



Consultá a un asesor de campo
www.phibrosaludanimal.com

Phibro

ANIMALES SALUDABLES.
ALIMENTACIÓN SALUDABLE.
MUNDO SALUDABLE.

Tejidos y Cortinas Avícolas a medida

CUIDE A SUS AVES



Liderazgo.Tecnología.Innovación.

TEJIDOS Y CORTINAS AVÍCOLAS

- Cielorosas plastificados hasta 3,20 mts. de ancho y sin plastificar de hasta 4,60 mts. de ancho sin empalmes.
- Amarilla, azul, cristal, blanca, azul plata, black out negro/negro y negro/plata con certificación de obscurecimiento.
- Garantía escrita hasta 36 meses contra degradación por rayos UV y la mayor durabilidad del mercado.

CINTAS TRANSPORTADORAS DE HUEVO

- Producto original de los sistemas de recolección de equipos importados.
- Resistente a los cambios bruscos de temperatura.
- Fabricada con materiales resistentes a la degradación de bacterias y hongos.
- Variedad en gramos, medidas y materiales.

Calidad certificada y garantizada.

PRODUCTOS ÚNICOS CON CERTIFICACIÓN ISO 9001:2000 Y SERVICIO POST VENTA.

Los niños



Por el Dr. Mauricio Acevedo Miño

Hoy tenemos un gran problema en los chicos, uno de cuatro chicos en la escuela o en los clubes tienen inflamación crónica, tienen trastornos a nivel digestivo, alergias, hiperactividad, déficit de atención y esto está muy relacionado con la nutrición. Lamentablemente nuestros hijos han nacido en la era en que nosotros los padres, no les hemos prestado atención a los nutrientes que necesitan su cerebro, su desarrollo y su sistema inmunológico. Lo único que les hemos dado fueron sustitutos comestibles y no les hemos dado comida real. Hoy sabemos que cuando los chicos

recuperan los nutrientes, que los adultos hemos tenido y que su desarrollo, su biología y su fisiología necesitan, empiezan a alejarse de estas enfermedades crónicas. Estamos buscando que en cada desayuno de los chicos haya huevo. Ya se puso en marcha en muchos jardines y en muchas escuelas, gracias a que se está tomando conciencia que somos los padres los que tenemos que tomar las riendas de la salud de nuestros hijos, no buscar culpables, no que en la escuela o en los recreos les dan, no. Sos vos es que manejas la salud y la vida de tus hijos, somos nosotros los que les tenemos que

volver a dar nutrientes y los mejores alimentos para un desayuno de los chicos son los huevos. Los huevos en todas sus formas, huevos revueltos, huevos poché, en omelette, frutos secos, palta, o sea comida natural e infusiones sin agregados de azúcares. Los libros de fisiología dicen que, en la fisiología y la química de nuestros cuerpos está presente el colesterol, el cerebro está hecho el 60 % de colesterol, en las hormonas la materia prima es de colesterol, las membranas celulares, las membranas de las mitocondrias son de fosfolípidos derivados del colesterol. El libro de fisiología de segundo año,

25 años en estadísticas avícolas



- Consultores independientes en producción avícola
- Estadística comparativa en producción de parrilleros
- Estadística comparativa en producción de ponedoras
- Informe Estadístico Mensual para proveedores de la industria (vía e-mail)



BARHY

Sabemos que para el avicultor, la elección de las pollitas implica depositar toda la confianza. Nuestro desafío es responder entregando aves de excelente calidad y potencial genético, buscando el mejor rendimiento en cuanto a huevo vendible.



SEGUINOS EN INSTAGRAM: @POLLITASBARHY



donde estudiamos los médicos, pag. 342 dice "La mayor parte del colesterol de la alimentación está contenido en la yema del huevo y en la grasa de origen animal, fundamental para el crecimiento de nuestros hijos", debería ser obligatorio, debería ser ley que haya un huevo en todos los desayunos

de los chicos en todas las escuelas. Hoy sostenemos los médicos que hacemos medicina funcional, que si cambiamos, si mejoramos el desayuno de los chicos y lo estamos demostrando porque en las escuelas se está haciendo gracias al apoyo de los padres, mejora la salud de los chicos. Mejora la creatividad, la productividad, porque es un nutriente para el cerebro de tus hijos, lo dicen los libros. Durante tantos años nos han prohibido la yema de huevo, que es lo más importante del huevo. Por favor pensá en tu salud cerebral, en tu salud metabólica, debemos comer el huevo entero, sobre todo la yema y nuestros chicos

en las escuelas y en sus casas deben desayunar con huevos. Ojalá algún día haya una ley donde no tenga que faltar el huevo en la alimentación de los chicos.



Hy-D®

strength to succeed

Hy-D® es un suplemento único que mejora la eficiencia del metabolismo de la vitamina D3. De esa manera, ayuda a mejorar la resistencia ósea, obteniendo un mayor rendimiento, aves más fuertes, y más y mejores huevos.

DSM Nutritional Products Argentina S. A.
Lavoisier 3925 - (B1629AQC)
Tortuguitas - Buenos Aires, Argentina
Tel.: 03327-448600
www.dsm.com/animal-nutrition-health

HEALTH • NUTRITION • MATERIALS





vetifarma
expertos en nutrición y sanidad animal



**Nuevo
Producto**

Energy Protein Drink

SUPLEMENTO ENERGÉTICO
Y PROTEICO DE ALTA DIGESTIBILIDAD

Producto único en el mercado que aporta proteínas, energía de rápida disponibilidad, vitaminas y minerales, probióticos y estimulantes del consumo, que favorecen la hidratación y desarrollo del intestino.

- ✓ MAYOR VITALIDAD
- ✓ MAYOR VIABILIDAD Y UNIFORMIDAD DEL LOTE
- ✓ MAYOR PESO Y CONVERSIÓN
- ✓ DISMINUYE LA MORTALIDAD



www.vetifarma.com.ar

(0221) 491-5500 vetifarma@vetifarma.com.ar





En las redes

El Dr. Acevedo Miño tiene un rol muy activo en redes. Si desean conocer su trabajo, pueden visitar su perfil en Instagram @mauricioacevedomino. Un ejemplo de esto, es el siguiente posteo donde propone donar huevos a comedores y mendereros.

“Buen día. Cuando compres maples de Si puedes donales a ellos también en cualquier comedor ... merendero ... o refugio. Les va a venir muy bien una comida nutritiva... sus cerebros lo necesitan”.



CALEFACCION PARA CRIADEROS AVICOLAS



Calefaccion por **TUBOS RADIANTE** para pollos parrilleros



Calefaccion por **AIRE CALIENTE LIMPIO** para recria de ponedoras





Profesionalidad
Asesoramiento
Garantía
Servicio

*el valor de una marca
con 30 años innovando
en la avicultura*

 **zucami**[®]
POULTRY EQUIPMENT
The green ones[®]

Nuevo responsable de ventas en Argentina

Dario Feser • Cel.: +(54) 9 11 3433 3511 • d.feser@zucami.com

Polligono Morea Norte, Calle C - Nº 2 • 31191 Beriain, Navarra (España)

T +34 948 368 301 • contact@zucami.com • www.zucami.com

ESTADÍSTICAS

JULIO -AGOSTO 2023

Alojamiento Reproductoras Livianas

Fuente: SENASA

Mes	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Enero	13.400	26.320	16.800	0	0	0	0	7250	0	24710	0	13716
Febrero	49.140	51.760	48.290	36.675	35.040	55242	32640	15780	44280	0	28340	15060
Marzo	0	16.100	17.680	37.470	16.800	9548	54000	31470	0	0	46310	0
Abril	14.080	0	0	0	62.140	28000	28000	32580	0	91760	42986	59720
Mayo	24.880	17.600	0	6.944	35.040	0	0	7556	0	17180	0	32140
Junio	11.840	0	0	0	0	18720	6000	17760	72150	15840	0	0
Julio	0	24.400	35.760	0	7840	0	28080	0	34360	0	47368	0
Agosto	6.480	27.620	64.280	72080	18400	0	0	0	7250	0	0	4440
Septi.	51.940	34.050	0	0	18150	51520	0	32580	0	0	16100	
Oct.	33.410	18.080	6.720	70245	63215	49660	42000	60805	26955	35700	21008	
Nov.	11.840	31.300	0	0	26000	20526	18720	0	49710	69570	45160	
Dic.	0	0	17.680	6944	18600	0	9360	0	44710	14530	33700	
1ºsem.	113.340	111.780	82.770	81.089	149.020	111.510	120.640	112.396	116.430	149.490	117.636	120.636
2ºsem.	103.670	135.450	124.440	149.269	152.205	121.706	98.160	93.385	162.985	119.800	163.336	4.440
TOTAL	217.010	247.230	207.210	230.358	301.225	233.216	218.800	205.781	279.415	269.290	280.972	125.076

Pollitas BB de alta postura vendidas

(en miles)

MES / AÑO	POLLITAS BLANCAS						POLLITAS COLOR						TOTAL POLLITAS					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ENE	940	1.200	1.186	795	1.037	1.120	430	480	488	490	452	305	1.370	1.680	1.674	1.285	1.489	1.425
FEB.	960	1.100	804	865	1.298	511	410	390	430	407	327	472	1.370	1.490	1.234	1.272	1.625	983
MAR.	980	1.120	871	926	1.106	1.058	480	410	320	544	554	365	1.460	1.530	1.191	1.470	1.660	1.423
ABR	970	1.130	715	860	998	1.188	460	415	267	390	529	248	1.430	1.545	982	1.250	1.527	1.436
MAY	1.100	1.150	815	1.083	957	914	470	420	305	407	314	379	1.570	1.570	1.120	1.490	1.271	1.293
JUN	980	1.130	829	953	796	1.128	480	410	469	320	450	371	1.460	1.540	1.298	1.273	1.246	1.499
JUL	1.050	1.050	760	795	1.004	892	470	430	412	330	488	355	1.520	1.480	1.172	1.125	1.492	1.247
AGO.	1.100	1.100	968	713	864	852	460	480	362	407	527	185	1.560	1.580	1.330	1.120	1.391	1.038
SEP	1.050	1.250	1.057	944	1.008		480	470	317	413	512		1.530	1.720	1.374	1.357	1.520	
OCT.	1.100	1.250	886	1.145	901		460	490	416	405	406		1.560	1.740	1.302	1.550	1.307	0
NOV.	1.250	1.280	1.083	1.147	1.043		470	510	529	390	531		1.720	1.790	1.612	1.537	1.574	0
DIC.	1.200	1.190	758	578	987		460	490	465	114	334		1.660	1.680	1.223	692	1.321	0
1ºS	5.930	6.830	5.220	5.482	6.192	5.919	2.730	2.525	2.279	2.558	2.626	2.140	8.660	9.355	7.499	8.040	8.818	10.344
2ºS	6.750	7.120	5.512	5.322	5.807	1.744	2.800	2.870	2.501	2.059	2.798	540	9.550	9.990	8.013	7.381	8.605	2.285
TOTAL	12.680	13.950	10.732	10.804	11.999	7.663	5.530	5.395	4.780	4.617	5.424	2.680	18.210	19.345	15.512	15.421	17.423	12.629



Precio promedio mensual de Huevos sin I.V.A

(en granja al productor por docena de huevo original)

AÑO	MES	BUENOS AIRES		SANTA FE		ENTRE RIOS	
		BLANCO	COLOR	BLANCO	COLOR	BLANCO	COLOR
2021	Abril	54,570	58,633	52,933	57,460	52,660	57,167
	Mayo	56,382	60,630	54,690	59,417	54,408	59,114
	Junio	59,764	64,997	57,971	62,867	57,672	62,547
	Julio	62,899	67,417	61,012	66,068	60,698	65,731
	Agosto	60,331	64,814	58,521	63,204	58,215	62,882
	Septiembre	58,864	63,091	57,098	61,829	56,803	61,514
	Octubre	59,690	63,756	57,899	62,481	57,601	62,162
	Noviembre	58,996	62,971	57,226	61,712	56,931	61,397
	Diciembre	62,182	66,351	60,316	65,024	60,005	64,692
2022	Enero	86,878	92,318	84,272	90,472	83,837	90,010
	Febrero	103,947	109,266	100,829	107,081	100,309	106,534
	Marzo	116,481	122,390	112,987	119,942	112,404	119,330
	Abril	115,793	121,883	112,320	119,445	111,741	118,836
	Mayo	112,955	119,255	109,567	116,869	109,002	116,273
	Junio	113,545	121,952	110,139	117,947	109,571	117,345
	Julio	143,559	150,564	139,252	147,552	138,534	146,800
	Agosto	168,872	177,099	163,806	173,651	162,961	172,765
	Septiembre	169,083	178,326	164,010	174,760	163,165	173,868
	Octubre	173,723	182,508	168,511	178,858	167,643	177,946
	Noviembre	175,116	183,231	169,862	179,567	168,987	178,651
	Diciembre	178,430	186,814	173,077	183,078	172,185	182,144
2023	Enero	184,889	195,033	179,343	191,132	178,418	190,157
	Febrero	228,977	240,942	222,108	236,123	220,963	234,919
	Marzo	327,130	351,230	286,500	325,980	281,670	294,070
	Abril	433,330	466,670	395,835	437,502	375,002	408,332
	Mayo	366,509	390,114	355,514	382,312	353,681	380,361
	Junio	361,407	385,324	350,564	377,617	348,757	375,691
	Julio	382,230	406,330	347,790	385,670	340,840	365,900
	Agosto	470,280	486,120	456,170	471,580	453,820	469,170

Industrialización de Huevos en plantas procesadoras

En cajones de 30 docenas

FUENTE: CAPIA en base a datos del SENASA

MES	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	PROM
ENE	304.722	274.494	287.374	279.786	305.612	281.054	241.082	255.092	218.426	262.986	283.203	284.748	272.166
FEB	230.637	230.481	193.640	155.996	252.454	218.173	198.464	202.230	193.822	210.800	242.390	218.423	211.735
MAR	220.488	220.136	249.767	249.749	171.217	215.976	208.914	218.728	235.047	240.578	236.093	265.595	224.245
ABR	205.689	223.551	245.739	227.162	232.165	182.099	215.377	226.715	181.231	209.292	218.617	243.854	215.240
MAY	249.472	216.200	234.117	202.122	225.401	214.143	240.224	244.485	181.457	230.700	272.456	278.609	228.252
JUN	232.631	218.620	216.639	277.279	221.954	229.264	190.869	219.774	190.286	239.655	248.782	254.717	225.978
JUL	256.396	231.663	221.316	247.760	329.575	221.903	254.443	236.754	191.956	231.971	233.124	277.522	241.533
AGO	236.913	246.827	262.818	250.803	244.382	250.455	259.142	234.589	225.416	242.047	261.787		246.834
SEP.	248.596	235.025	250.004	273.462	249.765	240.251	251.176	226.983	229.578	260.738	253.029		247.146
OCT	248.697	328.713	257.067	304.762	255.999	267.085	253.851	252.800	227.908	270.274	276.943		267.645
NOV	253.073	306.248	310.853	300.745	274.591	246.905	267.431	226.888	264.341	281.099	318.636		277.346
DIC	256.955	285.081	261.174	294.928	285.389	249.705	236.148	215.906	219.059	257.640	261.416		256.673
1° Sem.	1.443.639	1.383.482	1.427.276	1.392.094	1.408.803	1.340.709	1.294.930	1.367.024	1.200.269	1.394.011	1.501.541	1.545.946	1.377.616
2° Sem.	1.500.630	1.633.557	1.563.232	1.672.460	1.639.701	1.476.304	1.522.191	1.393.920	1.358.258	1.543.769	1.604.935	277.522	1.537.178
TOTAL	2.944.269	3.017.039	2.990.508	3.064.554	3.048.504	2.817.013	2.817.121	2.760.944	2.558.527	2.937.780	3.106.476	1.823.468	2.914.794



Procesado de huevos durante Enero - Julio 2023

(en cajones de 30 docenas)

FIRMA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT.	NOV.	DIC	ACUM
OVOBRAND S.A.	84916	65373	83930	77055	78846	85923	78049						554092
TECNOVO SA	76542	57110	74358	60204	78474	63604	80302						490594
OVOPROT INTERNATIONAL	44562	34921	38963	39946	45139	42140	45607						291278
COMPAÑIA AVÍCOLA S. A.	27082	20883	27117	26556	30500	25451	33469						191058
ESTABLECIMIENTO AVICOLA LAS ACACIAS S.A.	17328	10550	10585	11218	12716	13251	9252						84900
OVOPRODUCTOS DE CORDOBA S.A.	9850	5053	3800	5030	5030	4717	5951						39431
"HD" DE LA VITA SUSANA BEATRIZ	6480	6500	5640	4500	7580	3420	5040						39160
AGROPECUARIA EL CANDIL S.A.	2228	4858	5777	5674	6595	5685	5354						36171
GUINDAL S.A.	5338	4650	4750	3096	4080	670	3426						26010
QUIMICA NORC S.H.	3133	2838	3510	3404	4219	3837	3206						24147
PRODUCTOS ALIMENTICIOS	3300	2448	3000	3240	2700	2880	3300						20868
ARTESANIAS AVICOLAS S.R.L.	2846	2310	3210	2850	1680	2100	2580						17576
GRANJA SAN MIGUEL S.A.	634	671	569	555	554	533	1337						4853
INDUSTRIA DEL HUEVO S.R.L.	509	258	386	526	496	506	649						3330
TOTAL	284748	218423	265595	243854	278609	254717	277522						1823468

Faena comparada de gallinas livianas

(en unidades de Blancas y de Color)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
enero	1.798.382	1.362.390	1.178.991	1.303.817	1.271.868	1.517.813	1.435.277	1.428.790	1.277.719	1.304.983
febrero	1.138.082	788.092	993.914	940.143	648.041	852.860	669.785	680.096	407.792	1.028.518
marzo	895.952	938.640	923.676	1.113.696	876.130	1.065.838	843.741	976.541	653.974	662.692
abril	806.894	798.741	712.428	820.831	696.678	805.497	1.180.045	1.067.869	932.824	943.797
mayo	876.196	950.501	951.120	823.804	1.042.292	1.035.738	893.702	1.546.134	1.320.123	884.135
junio	961.944	996.905	901.427	1.064.441	1.087.465	1.113.340	1.041.696	1.041.295	1.312.428	962.116
julio	986.432	682.509	870.679	991.991	1.062.179	1.326.702	1.229.617	1.302.273	1.026.205	835.774
agosto	1.186.098	900.945	996.088	1.300.611	1.306.786	1.390.144	1.420.744	1.327.745	1.436.023	1.266.591
setiembre	1.288.556	1.020.977	1.143.069	1.171.893	1.247.323	1.183.508	1.632.369	1.270.446	1.378.711	
octubre	1.293.250	1.109.369	1.117.540	1.217.464	1.229.290	1.134.283	1.167.875	1.087.975	1.239.368	
noviembre	2.212.103	1.106.692	1.099.944	905.600	858.217	1.303.446	1.425.569	1.309.681	1.411.518	
diciembre	1.022.963	1.022.839	1.004.379	1.182.177	1.266.436	1.228.094	1.127.318	1.324.717	1.063.340	
1er. Sem.	6.477.450	5.835.269	5.661.556	6.066.732	5.622.474	6.391.086	6.064.246	6.740.725	5.904.860	5.786.241
2do. Sem.	7.989.402	5.843.331	6.231.699	6.769.736	6.970.231	7.566.177	8.003.492	7.622.837	7.555.165	2.102.365
TOT Anual	14.466.852	11.678.600	11.893.255	12.836.468	12.592.705	13.957.263	14.067.738	14.363.562	13.460.025	7.888.606

Relación precio huevo blanco alimento ponedora

Alimento balanceado ponedora jaula: Precio promedio en Planta- Fuente: CAPIA, Precio neto sin IVA y sin flete, a granel.

Docena huevo blanco en granja: Precios promedio sin IVA- Fuente CAPIA.

Mes	2018			2019			2020			2021			2022		
	PRECIO HUEVO	PRECIO ALIM.	RELAC. HUEVO/ALIM.	PRECIO HUEVO	PRECIO ALIM.	RELAC. HUEVO/ALIM.	PRECIO HUEVO	PRECIO ALIM.	RELAC. HUEVO/ALIM.	PRECIO HUEVO	PRECIO ALIM.	RELAC. HUEVO/ALIM.	PRECIO HUEVO	PRECIO ALIM.	RELAC. HUEVO/ALIM.
Enero	12,24	4,32	2,83	24,66	9,22	2,68	35,58	13,21	2,69	47,75	24,21	1,97	71,80	40,75	1,76
Febrero	15,49	4,63	3,35	26,61	9,93	2,68	38,37	13,32	2,88	53,43	24,21	2,21	103,95	42,27	2,46
Marzo	19,96	5,84	3,42	29,21	9,93	2,94	***	***	***	54,64	25,18	2,17	116,48	44,57	2,61
Abril	21,72	5,84	3,72	30,67	10,06	3,05	***	***	***	54,57	25,38	2,15	115,79	47,69	2,43
Mayo	21,29	6,08	3,50	31,18	10,25	3,04	***	***	***	56,38	26,92	2,10	112,96	49,35	2,29
Junio	21,20	7,05	3,01	30,44	10,25	2,97	***	***	***	59,76	27,74	2,15	113,55	51,57	2,20
Julio	21,44	7,30	2,94	30,14	10,25	2,94	***	***	***	62,89	28,26	2,23	143,56	52,79	2,72
Agosto	22,34	7,34	3,04	31,60	10,64	2,97	***	***	***	60,33	31,12	1,94	168,87	56,37	3,00
Sept.	24,10	7,86	3,07	33,12	13,03	2,54	***	***	***	58,86	31,66	1,86	169,08	57,57	2,94
Octubre	25,29	8,05	3,14	33,50	13,02	2,57	***	***	***	59,69	35,36	1,69	173,72	62,83	2,77
Noviembre	24,89	8,49	2,93	34,11	13,02	2,62	***	***	***	59,00	36,28	1,63	175,11	65,30	2,68
Diciembre	24,72	8,49	2,91	34,58	13,22	2,62	***	***	***	62,18	39,32	1,58	178,43	68,05	2,62

*** Atento la resolución 100/2020 de la Sec. Com. Interior, los precios son iguales a la encuesta del 09 de marzo de 2020

Mes	2023		
	PRECIO HUEVO	PRECIO ALIM.	RELAC. HUEVO/ALIM.
Enero	184,89	76,96	2,40
Febrero	228,98	76,96	2,98
Marzo	304,90	86,47	3,53
Abril	352,68	93,51	3,77
Mayo	366,51	95,83	3,83
Junio	361,41	97,43	3,71
Julio	368,73	103,95	3,54
Agosto	470,28	139,76	3,36
Sept.			
Octubre			
Noviembre			
Diciembre			

Alimento balanceado ponedora jaula: Precio promedio en Planta- Fuente: CAPIA, Precio neto sin IVA y sin flete, a granel.

Exportaciones del Complejo Huevo

Peso Neto (Tn)

Fuente: INDEC / Secretaría de Gobierno de Agroindustria

Año / Mes	Huevo Cáscara	Mil U\$S	Total	Ovoproductos (*)	Mil U\$S	Huevo Entero	Polvo (*)	Mil U\$S	Yema Polvo (*)	Mil U\$S	Albúmina Polvo	(*)	Mil U\$S
TOTAL AÑO 2018	403	722	3135	18.961	1653	11.401	388	2.225	691	4.613			
TOTAL AÑO 2019	470	517	3584	15.884	1643	7.267	648	3.335	823	4.765			
TOTAL AÑO 2020	279	368	1436	11.516	1360	5195	487	2133	798	3820			
TOTAL AÑO 2021	1467	911	4981	18.405	1908	8825	781	3549	825	5120			
TOTAL AÑO 2022	2149	1464	6080	29236	2405	14329	651	4296	917	9400			
ene-23	174	136	404	2052	113	878	63	479	54	695			
feb-23	218	194	418	2065	108	834	21	289	71	942			
mar-23			285	2783	175	1641	75	588	35	554			
abr-23			218	2091	116	1025	53	428	49	638			
may-23			163	1716	70	575	36	291	57	850			
jun-23			257	2619	167	1487	28	210	62	922			
jul-23			290	2945	193	1867	46	407	51	671			

Alojamiento de Abuelas

(en cabezas) Fuente: SENASA

Mes	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	PROM:
Ene	12.979	13.360	26.338	15.650	73.484	13.874	41.896			26.659	26.600	9.380	13.716	24.903
Feb	44.925	24.430	14.314	31.543		64.102	24.213	14.500	46.169	7.395		42.616	15.060	29.933
Mar	28.130	49.431	57.999	74.413	15.078	54.840	78.045	18.000	26.753	26.659	26.600	22.714	55.625	41.099
Abr	23.625	23.476	17.306		33.560	33.397				15.080		65.330		30.253
May	12.025	12.979	12.406	28.056	15.078	48.246	32.875	35.300	72.863	26.659	26.600		79.058	33.512
Jun	28.576	60.882	59.525	58.763		33.678	22.254	17.500	15.268		35.370	68.234	26.600	38.786
Jul	24.879	12.406	15.650	34.433	66.204	60.025	25.875				47.814		77.643	35.911
Ago	53.031	12.406	13.933			73.743	39.954				14.156	55.843	25.137	37.581
Sep	21.214	69.443	72.886	76.325	59.480		32.868	24.300		26.659	58.531	26.600		46.831
Oct	12.025		12.979	24.590	10.514	38.091	43.571	14.000			14.090			21.233
Nov	43.757	25.765	15.650	15.650	23.026	44.161				26.600	26.600	76.129		33.038
Dic		46.206	58.905	11.074	36.464	18.600	40.668	33.380			47.364	60.717		39.264
1ºsem.	150.260	184.558	187.888	242.858	137.200	248.137	199.283	85.300	161.053	102.452	115.170	208.274	190.059	168.536
2ºsem.	154.906	166.226	190.003	162.072	195.688	234.620	182.936	71.680		53.259	208.555	219.289	102.780	167.203
TOTAL	305.166	350.784	377.891	404.930	332.888	482.757	382.219	156.980	161.053	155.711	323.725	427.563	292.839	321.806

Faena de aves

Miles de unidades - Pollos, Gallinas y Pavos

Año	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ENERO	44.374	52.858	61.471	63.265	60.701	63.944	55.121	59.748	58.253	65.175	68.354	57.560	59.651	65.677
FEB	46.641	50.784	53.580	54.703	54.061	57.468	51.076	53.221	50.502	57.157	58.403	53.473	57.255	55.754
MARZO	52.656	56.184	65.812	61.557	56.219	61.460	57.474	64.230	59.944	58.658	64.577	66.757	64.819	63.153
ABRIL	49.902	55.029	55.335	60.733	60.279	62.888	57.071	56.063	58.408	60.773	68.668	63.174	59.406	58.502
MAYO	47.207	57.888	63.748	64.995	60.733	58.361	58.217	59.047	62.130	66.790	60.714	58.265	62.290	62.511
JUNIO	51.940	57.167	60.005	55.491	58.270	63.695	57.632	63.491	57.447	57.300	62.608	64.206	63.797	62.174
JULIO	52.049	54.834	60.991	66.082	63.647	64.226	57.556	61.603	61.499	68.385	63.886	62.131	63.015	60.796
AGOSTO	51.330	58.887	65.247	60.499	59.192	57.080	62.988	61.764	63.511	65.235	59.825	62.716	65.718	
SET	53.573	58.373	58.480	55.649	64.431	61.745	58.772	50.926	55.325	60.851	64.009	63.208	64.477	
OCT	49.696	52.461	67.070	62.966	65.509	59.874	55.594	59.397	63.380	66.802	63.327	59.666	60.809	
NOV	51.363	60.933	62.189	52.895	52.139	55.766	55.861	53.196	61.699	62.398	62.102	63.715	65.088	
DIC	56.261	62.280	59.813	60.220	64.355	59.049	62.247	55.485	59.357	66.360	63.928	66.480	22.789	
ACUM.	606.992	677.678	733.741	719.055	719.536	726.556	689.609	698.171	711.455	755.884	760.401	741.351	709.114	428.567

Relación precio Kg. pollo/precio Kg. alimento Parrillero Terminador

Alimento balanceado parrillero terminador: Precio promedio en Planta

Fuente: CAPIA, Precio neto sin IVA y sin flete, a granel.

Kilo de pollo vivo en granja: Precios promedio sin IVA- Fuente CAPIA

Mes	2019			2020			2021			2022			2023		
	PRECIO POLLO VIVO	PRECIO ALIM.	RELAC. POLLO/ALIM.	PRECIO POLLO VIVO	PRECIO ALIM.	RELAC. POLLO/ALIM.	PRECIO POLLO VIVO	PRECIO ALIM.	RELAC. POLLO/ALIM.	PRECIO POLLO VIVO	PRECIO ALIM.	RELAC. POLLO/ALIM.	PRECIO POLLO VIVO	PRECIO ALIM.	RELAC. POLLO/ALIM.
Enero	28,26	9,36	3,02	40,87	14,62	2,80	89,63	26,67	3,36	104,93	41,62	2,52	195,46	76,25	2,56
Febrero	30,33	9,95	3,05	43,18	14,62	2,95	85,66	25,86	3,31	105,70	43,22	2,45	230,99	76,25	3,03
Marzo	42,84	9,95	4,30	***	***	***	84,67	26,74	3,17	125,21	45,28	2,77	314,46	88,02	3,57
Abril	40,80	10,14	4,02	***	***	***	87,65	26,74	3,28	160,33	48,41	3,31	381,82	93,54	4,08
Mayo	33,31	10,42	3,20	***	***	***	95,58	26,74	3,57	180,66	50,59	3,57	324,38	97,35	3,33
Junio	32,59	10,42	3,13	***	***	***	106,49	26,94	3,95	183,88	52,68	3,49	216,12	99,75	2,17
Julio	26,55	10,42	2,55	***	***	***	103,51	28,00	3,70	180,58	54,20	3,33	196,28	107,83	1,82
Agosto	26,57	12,05	2,21	***	***	***	103,02	32,25	3,19	190,08	58,50	3,25	435,95	135,16	3,22
Septiembre	40,62	14,12	2,88	***	***	***	106,74	33,05	3,23	198,35	59,40	3,34			
Octubre	42,69	14,12	3,02	***	***	***	107,98	37,09	2,91	198,35	64,64	3,07			
Noviembre	41,03	14,12	2,91	***	***	***	117,89	38,10	3,09	183,88	66,82	2,75			
Diciembre	40,62	14,62	2,78	***	***	***	127,81	40,92	3,12	202,48	68,88	2,94			

*** Atento la resolución 100/2020 de la Sec. Com. Interior, los precios son iguales a la encuesta del 09 de marzo de 2020

Faena de aves por empresa (Enero- Julio 2023) Miles de unidades - Pollos, Gallinas y Pavos

FIRMA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV.	DIC	ACUM
LAS CAMELIAS S A	4808732	3776741	4624381	4352448	422284	4157436	4193780						26335802
SEDE AMERICA S.A.	1244341	1106396	1246777	1099027	12125012	1259221	1201716						19282490
CAPITAN SARMIENTO S.A.	5212660	4298217	3314664	3749227	4025134	4474002	4123054						29196958
SOYCHU SAICFIA	3537918	3789782	4702600	4149113	4393560	4202442	4268592						29044007
GRANJA TRES ARROYOS	4236173	3245479	3690857	3323694	3283750	3445281	3622643						24847877
INDUSTRIALIZADORA S.A.	3157753	2446198	3066919	2651796	3071145	3163603	3319799						20877213
SOYCHU SAICFIA	3117631	2711910	3014377	2477175	2678811	2547364	2653193						19200461
FADEL S.A.	2760491	2236016	2776585	2503176	2913158	2817422	2501616						18508464
Avex S.A.	1930536	1507397	1832453	1643545	1771045	1845603	1815475						12346054
C ALI S A	1865498	1628030	1653090	1699156	1801159	1762975	1587676						11997584
ALIBUE S.A.	1779518	1524335	1796707	1592301	1609677	1735173	1523724						11561435
MIRALEJOS SACIFIYA.	1774735	1474230	1658637	1644003	167389	1722654	1755185						10196833
F.E.P.A.S.A.	1760790	1439972	1623624	1460017	1526552	1524565	1520747						10856267
WADE S.A.	1736558	1324029	1565661	1505271	1527840	1502815	1319663						10481837
SAGEMÜLLER S.A.	1345455	1058767	1383300	1138215	1168062	1193138	1183897						8470834
QUE RICO S.A	1335188	1176013	1659453	1574045	1553715	1362344	1154532						9815290
POLLOLIN S A	1712600	1383957	1208766	1241886	1226492	1277580	1340079						9391360
INDAVISA (INDUSTRIAS AVICOLAS S.A.)	1502124	1107385	1464862	1402070	1351361	1186292	1256549						9270643
INDACOR S.A.	1147432	935533	1084983	1013012	1095062	1100849	936504						7313375
BONNIN HNOS	1141983	1116519	1183151	1178715	1184864	1100372	1222723						8128327
DOMVL S.A.I.C.A.	1223780	1134091	1171917	1088300	1215110	1245174	1083706						8162078
FAENAR S.R.L.	1128906	1114684	1182756	1077924	1192748	1121772	1030429						7849219
SANTIAGO EICH-HORN E H.	1100509	973504	1225576	996496	1273483	1029830	1122109						7721507
SUPER S.A.	962263	883330	1127230	1054830	1052848	1091499	1181356						7353356
GRANJA TRES ARROYOS	989751	617981	1126486	1289110	1309390	806358	955710						7094786
PPA SAN JUSTO S. A.	697565	719921	792470	805574	776198	872703	878097						5542528
WADE S.A.	1171070	979305	641947	745942	76557	797768	687120						5099709
FRIGORIFICO MARK S.A.	638726	646083	795589	586251	779465	799540	780239						5025893
PROSAVIC S.R.L.	758523	569194	793016	640008	607674	693069	671611						4733095
ARGEAVE S.R.L.	528233	515768	568881	569169	756944	587260	525725						4051980
PROD. ALIMENT. SOFIA	728301	696571	790735	655730	773492	765695	711936						5122460
CABAÑA EL FORTIN S.A.	553173	472958	661999	573554	608318	646833	647533						4164368
UNION AGRI.AVELLANEDA	754184	602073	748043	645474	776203	702301	723634						4951912
SANCHEZ Y SANCHEZ S. A.	680428	543582	695674	585761	623678	723201	667520						4519844
Supermercados Toledo S.A.	727611	517582	563339	575902	571508	605093	583260						4144235
ABSOLON S.A.	672570	535167	594448	437570	638415	574755	484072						3936997
NUTRISUR S.R.L.	600398	517136	565909	549501	561479	552283	640345						3987051
GRANJAS CARNAVE S.A.	574908	486412	604418	481615	541611	509096	594632						3792692
PROC. AVICOLA DEL MEDIO	560688	492134	554691	474089	635311	588099	560092						3865104
COTO CENTRO INTEGRAL.	343015	526625	527150	400587	424066	383353	395535						3000331
COOP. AVICOLA MORENO	342878	284860	336118	362368	441208	42625	402312						2212369
AGROINDUSTRIAL DEL SUR	440193	423217	0	377274	480136	541065	453408						2715293
CRIAR S.R.L.	316697	317300	380982	305001	383440	388603	355844						2447867
AVICOLA LUJAN DE CUYO	395803	349687	345862	343610	372552	385323	402640						2595477
GRANJAS RIOJANAS S.A.U.	279004	348643	435185	367824	328509	422213	423879						2605257
AVÍCOLA SAN CAYETANO	361868	298203	344000	308295	388099	371073	271729						2343267
AVICOLA SANTA BARBARA	178715	149491	211836	173481	201429	220922	206867						1342741
FRIGORIFICO AZUL S.A.	241359	187934	198500	194925	133353	189951	167598						1313620
POLLO DE ORO S.A.	186679	202318	177480	170042	178725	256728	203760						1375732
G. H. S.R.L.	139500	145500	143500	129000	150948	215993	173000						1097441
MOLINE S.R.L.	140817	84537	152742	0	154189	125881	140280						798446
AVIAR NAVARRO S.A.	83100	82367	61871	82950	63162	97048	102065						572563
RUBEN VICTOR NICOLA	57507	42900	54600	40600	49000	52000	59800						356407
R. TRONCHIN HERMANOS	10702	6452	26533	16344	125760	24054	17683						227528
TOTAL	65677540	55754416	63153330	58502993	67541080	61810292	60806673						433246324

Precio promedio mensual del kilo de pollo vivo sin IVA

		BUENOS AIRES	SANTA FE	ENTRE RIOS
2021	Mayo	95,58	93,67	93,19
	Junio	106,49	104,36	103,83
	Julio	103,51	101,44	100,93
	Agosto	103,02	100,96	100,44
	Septiembre	106,74	104,60	104,07
	Octubre	107,98	105,82	105,28
	Noviembre	117,89	115,54	114,95
	Diciembre	127,81	125,25	124,62
2022	Enero	104,93	102,83	102,30
	Febrero	105,70	103,59	103,06
	Marzo	125,21	122,70	122,08
	Abril	160,33	157,12	156,32
	Mayo	180,66	177,05	176,15
	Junio	183,88	180,21	179,29
	Julio	180,58	176,97	176,06
	Agosto	190,08	186,28	185,33
	Septiembre	198,35	194,38	193,39
	Octubre	198,35	194,38	193,39
	Noviembre	183,88	180,21	179,29
	Diciembre	202,48	198,43	197,42
2023	Enero	195,46	191,55	190,57
	Febrero	230,99	226,37	225,22
	Marzo	314,46	308,17	306,19
	Abril	369,42	362,03	360,19
	Mayo	324,38	317,89	316,27
	Junio	216,12	211,79	210,71
	Julio	196,28	192,35	191,37
	Agosto	435,95	427,23	425,05

Resultado General de los Últimos 12 Meses

Fórmula de Ajuste
 Conver. Ajustada a 2.700kg = ((2,700 - Peso Real)*0,02)/0,06 + Conversión
 Peso / Conver. Ajust. A 2,700 kgs. = 2700/ Conversión Ajustada
 Factor de Eficiencia= FEP F.E.P.= ((Peso * Viabilidad)/Conversión * Edad)*100 - Fuente: AVIMETRIA

Meses	% Mortalidad	Peso	Conv. Real	Peso/Conv. Real	Edad de Faena	ADP	FEP	Conv. Ajust. 2700kg	Peso/Conv. Ajust. 2700kg
mar-22	9,30	2,896	1,904	1,527	47,20	61,40	295	1839	1476
abr-22	9,08	2,881	1,901	1,523	47,11	61,26	296	1840	1476
may-22	9,21	2,846	1,932	1,480	47,15	60,46	287	1883	1443
jun-22	9,50	2,870	1,947	1,482	47,77	60,14	283	1890	1440
jul-22	9,67	2,907	1,943	1,502	47,52	61,21	287	1874	1448
ago-22	9,64	2,930	1,893	1,552	47,00	62,36	299	1816	1493
sep-22	8,50	2,928	1,869	1,570	45,84	63,88	314	1792	1511
oct-22	8,70	2,942	1,886	1,564	46,17	63,74	310	1805	1501
nov-22	8,78	2,905	1,886	1,545	46,10	63,01	307	1817	1493
dic-22	10,76	2,835	1,954	1,463	46,79	60,74	282	1908	1428
ene-23	10,52	2,807	1,948	1,449	46,47	60,42	280	1912	1422
feb-23	10,40	2,787	1,928	1,453	46,50	59,94	281	1889	1432
Promedio	9,50	2,879	1,916	1,509	46,80	61,56	294	1856	1464



El control de la Bronquitis
NO ES UN JUEGO

El control de la Bronquitis
NO ES UN JUEGO

Protectotype
IB Ma5 + 4/91

Máxima protección contra la Bronquitis Infecciosa

Si nos enfocamos de manera individual en el control de cada nueva variante de la Bronquitis Infecciosa estamos trabajando de manera más compleja y poco eficiente, es por esto que MSD promueve el concepto *Protectotipo* a través de la combinación de las vacunas Nobilis IB Ma5 y Nobilis IB 4-91 para lograr una protección de amplio espectro y larga duración.

Proteja sus aves con IB Ma5 + 4-91 y deje que ellas hablen por sí solas.



AviculturaAr@merck.com
www.msd-salud-animal.com.ar

MSD
Salud Animal

Ahora en
La Rural

8 al 10 de noviembre
La Rural de Palermo
Buenos Aires, Argentina



AVICOLA 2023

12^{va} EXPOSICION
Y CONFERENCIAS
en conjunto con

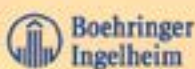
PORCINOS

14° Seminario Internacional de Ciencias Avícolas

**Todos los eslabones de
la cadena productiva
reunidos en un solo lugar**

Preacreditese sin cargo en: www.avicola.com.ar

Macrosponsors



Organizan:



Comercializa:



Por tratarse de un evento de negocios, los menores de 18 años estando incluso acompañados por un mayor,
NO PODRAN INGRESAR a la exposición bajo ningún motivo y circunstancia.



TU MESA TIENE MÁS
— PARA DISFRUTAR —



La performance
prevalece.



GURU.net.ar

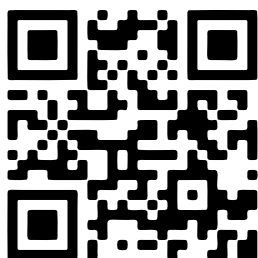
Nuevo complejo productivo de Grupo Motta



9 Núcleos productivos
de alto contenido
tecnológico.

6 núcleos
destinados
a la recría

3 núcleos
destinados
a la crianza



+ info

En plena etapa de ejecución en Conscripto Bernardi, Entre Ríos, Cobise 2 estará destinado al alojamiento de reproductores pesados. El Complejo permitirá lograr la mejor calidad, mayores volúmenes y valor agregado para apuntalar el crecimiento y mejora de la cadena productiva de carne aviar para el mercado interno y externo.

GRUPO
Motta[®]
grupomotta.com

COBISE 2
Feller[®]
Complejo de Alta Bioseguridad