

Celebración del Día Mundial del Huevo 2023



DÍA MUNDIAL DEL HUEVO

INFORMACIÓN NUTRICIONAL



Se viene la expo Avícola 2023 en la Rural

Entrevista con Gabriel Pascual, presidente
de MBG & Events Argentina, organizadora de la expo



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

NAVEGANDO POR AGUAS TURBULENTAS

El sector avícola ha sido históricamente uno de los pilares de la economía de nuestro país, proporcionando empleo, alimentos y divisas. Sin embargo, hoy nos enfrentamos a un escenario complejo y desafiante, marcado por la incertidumbre del tipo de cambio y un contexto inflacionario que no cede.

En los últimos tiempos, el sector ha enfrentado una serie de desafíos complejos que han impactado significativamente en su funcionamiento. La combinación de la creciente inflación y la volatilidad del tipo de cambio ha creado un entorno económico incierto, ejerciendo presión sobre la estabilidad y la rentabilidad de las empresas avícolas. Estas condiciones adversas han obligado a los actores de la industria a replantear estrategias y adoptar medidas proactivas para garantizar la sostenibilidad a largo plazo.

La inflación, como factor predominante en la economía, ha ejercido presión sobre los costos de producción en el sector avícola. El encarecimiento de los insumos básicos como el alimento para aves y los costos de energía ha generado una carga adi-

cional para los productores avícolas. Además, el aumento de los costos de operación ha impactado los márgenes de beneficio, lo que ha llevado a una situación complicada para muchos participantes de la industria. Estas presiones inflacionarias han planteado la necesidad de implementar medidas de eficiencia y optimización de costos para mantener la rentabilidad y la competitividad en un entorno altamente desafiante.

Paralelamente, la volatilidad en el tipo de cambio ha ejercido presión adicional sobre el sector avícola. La fluctuación constante en el valor de la moneda ha impactado tanto en la adquisición de materias primas importadas como en la exportación de productos avícolas, creando un entorno comercial impredecible. Los cambios repentinos en el tipo de cambio han dificultado la planificación financiera a largo plazo y han requerido una gestión activa de riesgos por parte de las empresas avícolas para mitigar posibles impactos negativos en la cadena de suministro y distribución.

Sumando a este panorama nos encontramos a las puertas de las elec-

ciones presidenciales que suman más incertidumbre a esta situación. El lado positivo de esta etapa es que el 13 de octubre se celebró el “Día Mundial del Huevo”, con un seminario internacional transmitido en el perfil de Facebook del Instituto Latinoamericano del huevo. El mismo contó con la participación de profesionales de distintos países. Desde Capia, nos unimos al evento y sumamos la participación de influencers en nuestras redes sociales, como ya ha ocurrido en otras oportunidades.

El deseo que podamos salir lo más rápido posible de esta situación, que nos está llevando por delante, para poder seguir trabajando en un contexto un poco más tranquilo para todos.



Dr. Javier Prida
Presidente de CAPIA

Celebración del Día Mundial del Huevo 2023

El pasado 13 de octubre se celebró otra edición del Día Mundial del Huevo. En esta ocasión, destacados profesionales de la salud de todo el continente, disertaron acerca del rol del huevo en la dieta diaria.



Celebrando el
**DÍA MUNDIAL
DEL HUEVO**



Anabel
Hernández
Panamá



Nut.
Rita Medina
Bolivia



Dra.
Sandra Rizo
México



Ing. Claudia
Tibaduiza
Colombia



Nut.
Sandra Wages
Perú



Nut. Lucia
Endriukaite
Brasil



Nut.
Jade Ferreiro
Paraguay



Dr. Francisco
Moraga
Chile



Lic. Evelyn
de Aguilar
El Salvador



Dra. Alegría
Dávalos
Ecuador



El evento se transmitió en directo vía el sitio de Facebook del Instituto Latinoamericano del Huevo, con una importante convocatoria de asistentes de distintos lugares del mundo.

Con el objetivo de promover la conciencia sobre los beneficios nutricionales y culinarios de los huevos, y su importancia en una dieta equilibrada, incluyendo aspectos relevantes para el control de peso, salud ocular, introducción a la alimentación infantil y más; se diseñó un seminario que, en el lapso de un poco más de dos horas y con diez expertos oradores, dejó un material de altísima calidad para conocer más de los beneficios que el huevo provee al ser humano.

Día Mundial del Huevo 2023: Huevos para un futuro saludable

El Día Mundial del Huevo se celebra el segundo viernes de octubre de cada año e invita a personas de todas las profesiones y condiciones sociales a apreciar y celebrar la excepcional contribución de los huevos al bienestar de las personas en todo el mundo.

Conocidos por su densidad de proteínas y nutrientes, los huevos figuran entre los alimentos más nutritivos del planeta. Un huevo grande contiene 13 vitaminas esenciales y 6 g de proteínas, lo que lo convierte en un complemento dietético valioso y económico, adecuado para personas de todas las edades en todo el mundo.

Y lo que es más importante, los huevos pueden combatir deficiencias nutricionales comunes que a menudo pasan desapercibidas, pero que son cruciales para mantener una salud y un rendimiento humanos óptimos. Los huevos contienen una serie de nutrientes esenciales, como la colina, que contribuye al desarrollo y funcionamiento del cerebro; la vitamina A, que favorece la salud ocular, una piel resistente y un sistema inmunitario robusto, y la vitamina D, que desempeña un

OCTUBRE 13 14hs. GMT -3

Celebrando el
DÍA MUNDIAL DEL HUEVO

10 Conferencias

El rol del huevo en la dieta diaria.

Panamá	Bolivia	México	Colombia	Perú
Brasil	Paraguay	Chile	El Salvador	Ecuador

Duración Total del Seminario: 2 ½ horas (10 conferencias x 15 minutos cada una)

Objetivo del Seminario: Promover la conciencia sobre los beneficios nutricionales y culinarios de los huevos, y su importancia en una dieta equilibrada, incluyendo aspectos relevantes para el control de peso, salud ocular, introducción a la alimentación infantil y más.

Ahora en
La Rural

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



AVICOLA 2023

PORCINOS

12^{va} EXPOSICION
Y CONFERENCIAS
en conjunto con

14^o Seminario Internacional de Ciencias Avícolas

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

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

Macrosponsors



Organizan:  **MBG & EVENTS**
MANAGEMENT BUSINESS GROUP



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.



papel fundamental en la salud ósea. Además, los huevos están cargados de proteínas de alta calidad, esenciales para fortalecer y reparar músculos y tejidos.

Más allá de su poder nutritivo, el huevo es una de las proteínas de origen animal más sostenibles para el medio ambiente y asequibles. Al apoyar a familias de todo el mundo y fomentar el bienestar de nuestro planeta, los huevos son el ejemplo de una solución que beneficia tanto a las personas como al planeta.

Para celebrar el Día Mundial del Huevo de este año, el **Instituto Latinoamericano del Huevo** realizó un seminario virtual gratuito el pasado viernes 13 de octubre a las 14 hrs. de Argentina, con expertos de 11 países latinoamericanos, con la finalidad de promover la conciencia sobre los beneficios nutricionales y culinarios de los huevos, y su importancia en una dieta equilibrada, incluyendo aspectos relevantes para el control de peso, salud ocular, introducción a la alimentación infantil y más.

El evento

A las 14.00 hs. se dió por comenzado el seminario. La bienvenida estuvo a cargo del Dr. Javier Prida, quien presentó los temas a desarrollar por los conferencistas y sus áreas de especialización.

A lo largo de más de dos horas de muy interesante información nutricional y buenas prácticas, el público asistente pudo obtener valiosos datos acerca de los últimos avances en la investigación de las bondades del huevo como alimento.

Toda la información brindada en el seminario se encuentra disponible en el Facebook del Instituto Latinoamericano del Huevo.

Las conferencias estuvieron a cargo de reconocidos profesionales del área de salud de los distintos países del continente.

A continuación presentamos a los profesionales, el título de su disertación y el país de origen.

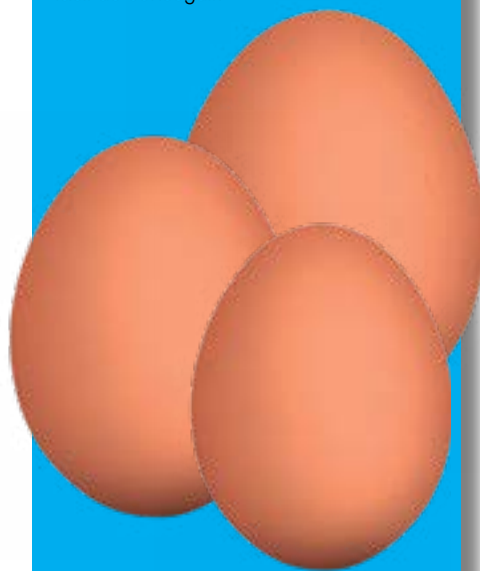
Anabel Hernández / Panamá El huevo como alimento completo



El Día Mundial del Huevo

Todos los años, en octubre se celebra el Día Mundial del Huevo, con el objetivo de recordar a la población los múltiples beneficios del consumo de esta proteína, para la salud humana.

Este alimento de origen animal, producto de las gallinas ponedoras, es uno de los más completos que existen. Su contenido es altamente nutritivo, accesible y fácil de conseguir.



A los argentinos les encanta este alimento. A nivel nacional se consumen 322 unidades de huevos per cápita por año. Este número le ha permitido al país ubicarse recientemente en el tercer lugar a nivel mundial y está sólo detrás de México y Japón como uno de los mayores consumidores del mundo.



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



**Nut. Rita Medina /
Bolivia**

**Beneficios del huevo para la
salud cerebral**



**Dra. Sandra Rizo /
México**

**Huevos y su impacto en
la salud cardiovascular**



**Ing. Claudia Tibaduiza /
Colombia**

**Innovaciones en la industria
del huevo**



**Nut. Sandra Wages /
Perú**

**Huevos y control de peso:
¿Amigo o enemigo?**



**Nut. Lucia Endriukaite /
Brasil**

**Huevos y salud ocular: Nutrientes
clave para una visión saludable**



**Nut. Jade Ferreiro /
Paraguay**

**Huevos en la introducción de
alimentos sólidos para bebé**





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





Dr. Francisco Moraga / Chile

El huevo en la alimentación infantil



Lic. Evelyn de Aguilar / El Salvador

El huevo en la alimentación del niño deportista



Dra. Alegría Dávalos / Ecuador

Huevos y deporte: Una combinación poderosa



Reviva el seminario

Todo lo conversado en el evento del Día Mundial del Huevo, se encuentra disponible en:

<https://fb.watch/nKljdYd6Np/>

Ingrese haciendo clic sobre la imagen



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.





Cobertura en los medios

Como todos los años, los medios masivos de comunicación, se hicieron eco de la conmemoración del Día Mundial del Huevo

Una nueva edición del Día Mundial del Huevo que concitó la atención de la población en general.

Como alimento de origen animal ampliamente consumido, el huevo es elogiado por sus importantes beneficios nutricionales, particularmente en términos de desarrollo y crecimiento humano.

La calidad de las proteínas supera el 100 por ciento para los huevos, en comparación con el arroz al 37 por

ciento y el trigo al 45 por ciento. Las proteínas son fundamentales para la salud, ya que además de formar la masa muscular del cuerpo, forman parte de la sangre, las hormonas y anticuerpos. La deficiencia proteica puede llevar a la sarcopenia y a la desnutrición. Un promedio de dos huevos proporcionan proteína suficiente para cubrir más de un 30 por ciento de las ingestas recomendadas (IR) de proteínas de un adulto.





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



Clarín | Suscripción por \$10 | Ingreso

En vivo | 11 de octubre 2023 | Última hora | Día a día

Rural

Día Mundial del Huevo: por qué es clave incorporar este alimento en la dieta

- Es un alimento fuente de colina y de muy buena biodisponibilidad.
- Colabora con el cerebro y la médula espinal del bebé.

NoticiasNet | CON UN CLICK (2920) 5 ENVIAMOS TU INFORMACIÓN

Portada | Actualidad | Sociedad | Política | Judiciales | Deportes

primavera 15 | Subcomando de Intendencia y Lucha por el Poder y el Honor y el Poder y el Honor y el Poder y el Honor | 3+2 | 3 | SECCIÓN BUENOS AIRES

RELEVANCIA | 09/10/2023

Semana Mundial del Huevo: por qué es bueno consumir huevos diariamente

Los especialistas destacan los beneficios nutricionales de incorporar huevos a nuestra dieta diaria

f t w i

Buscar | **TV** | Campo

El huevo: un alimento versátil y delicioso que se suma como aliado poderoso en una dieta sana y equilibrada

Su densidad de nutrientes, el impacto en el sistema inmunológico, la nutrición en los primeros 1000 días y para el rendimiento deportivo, son algunas de las razones que destacan para incorporarlo en la alimentación diaria.

• 11 de octubre 2023, 23:43hs

Con el insecticida más innovador: **POTENTIA**

DESCUBRILA EN NUESTRA Y PRUEBA QUE TU CADA VEZ MÁS SE ASABORITA

Las más leídas de Campo

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.



mdz

El particular puesto que ocupa la Argentina en el ranking mundial del consumo de huevos

El consumo de huevos en el país alcanzó 322 unidades per cápita al año y este es el lugar que ocupan los argentinos a nivel mundial.

PERFIL

Cinco razones para incluir al huevo en la alimentación de todos los días

Con motivo de la Semana Mundial del Huevo, desde el 9 al 15 de octubre, la Cámara Argentina de Productores Agrícolas elaboró un informe sobre las ventajas para la salud del alimento

NAP NOTICIAS AGROPECUARIAS .COM

Argentina se subió al podio en consumo de huevos por habitante por año

Avanzó del 5to al 3er lugar con 322 unidades consumidas. Hoy comenzó la Semana Mundial del Huevo. La Capia informó que el país cuenta con más de 7.000 granjas avícolas en actividad.

(NAP) El consumo de huevos en Argentina alcanzó las 322 unidades per cápita al año y ocupó en el último año dos posiciones hasta el tercer puesto en el ranking mundial, esto detrás de México y Japón, informó la Cámara Argentina de Productores Agrícolas.

“La cifra de la punta del lugar que ocupa este alimento en el mapa alimentario nacional y permitió que nuestro país...”

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

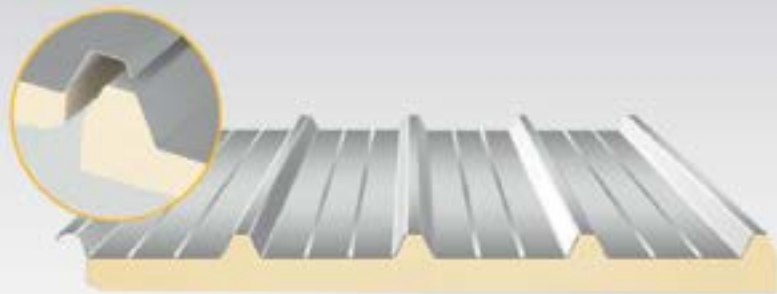
COVER[®]
AGRO

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



Bichos de campo

Home - Noticias - Actualidad

¿Por qué razón un defensor aguerrido como Otamendi fue quien metió el gol contra Paraguay? Estábamos dentro de la semana mundial del huevo

por **Bichos de campo** — 13 octubre, 2023



Al usar este sitio web, usted está dando su consentimiento para que se utilicen cookies. Visite nuestra política de privacidad para más detalles.

EL TIEMPO



Los secretos detrás del huevo y cuántos recomiendan consumir los expertos

El consumo de huevos sigue creciendo. Aquí todo

Es uno de los alimentos más populares en el mundo debido a sus múltiples propiedades.

RECETAS Y ALTERNATIVAS | NUTRICIÓN | BENEFICIOS | CONSERVACIÓN | COMERCIALIZACIÓN

Todo en vivo

05:34 en vivo

HOME | PROGRAMAS | SERVICIOS | CONTACTO | SUSCRIBIRSE | AYUDA

ARGENTINA ES EL TERCER PAÍS CON MAYOR CONSUMO DE HUEVOS POR HABITANTE EN EL MUNDO

El consumo de huevos en Argentina alcanzó las 322 unidades por persona al año y escaló en el último año dos posiciones hasta el tercer puesto en el ranking mundial, solo detrás de México y Japón, informó la Cámara Argentina de Productores Avícolas (Capea).

Publicado 2 semanas atrás en octubre 11, 2023

BUSQUEDA

¡OPORTUNIDAD!

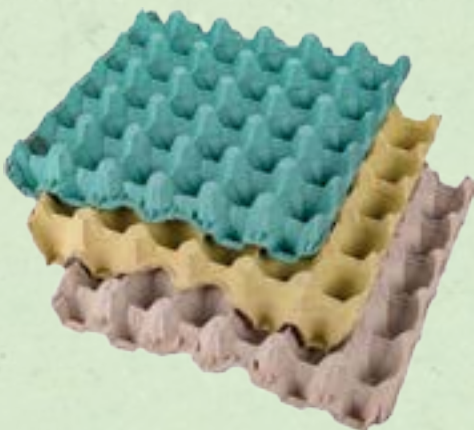
FÁBRICA DE ENVASES DE PAPEL RECICLADO USADA



El Objetivo del sistema es fabricar un envase seco con forma predeterminada utilizando como materia prima **papel reciclado**.

PROCESO:

- 1 Hidratación y desmenuzando de papel reciclado.
- 2 Obtención de masa líquida de papel con agua.
- 3 Succión dentro de la masa de papel con molde perforado.
- 4 Obtención de producto húmedo con la forma del molde.
- 5 Secado en secadero.



Los componentes del sistema están unidos por caños y vínculos mecánicos que con ayuda de una solución de continuidad y movimientos pasan de un **módulo a otro** en proceso continuo.

La fabricación de envases con este sistema es **ecológica**, no contamina el medio ambiente, no utiliza productos químicos ni genera afluentes contaminantes.

Basando todo su proceso en el reciclado de papel, contribuye a la **preservación de los bosques**.

Sistema fabricado íntegramente en Brasil. Nacionalizado en Argentina. Condición de entrega en puertos Latinoamérica.



El Día Mundial del Huevo y las redes sociales

Los influencers volvieron a recomendar las bondades del consumo del huevo

En esta ocasión fueron de la partida figuras como: Nazarena Velez, Christian Sancho, Marcela Baños, José Chatruc, Carlos Monti, entre otros reconocidos personajes del periodismo, la farándula, el deporte y las redes sociales.





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

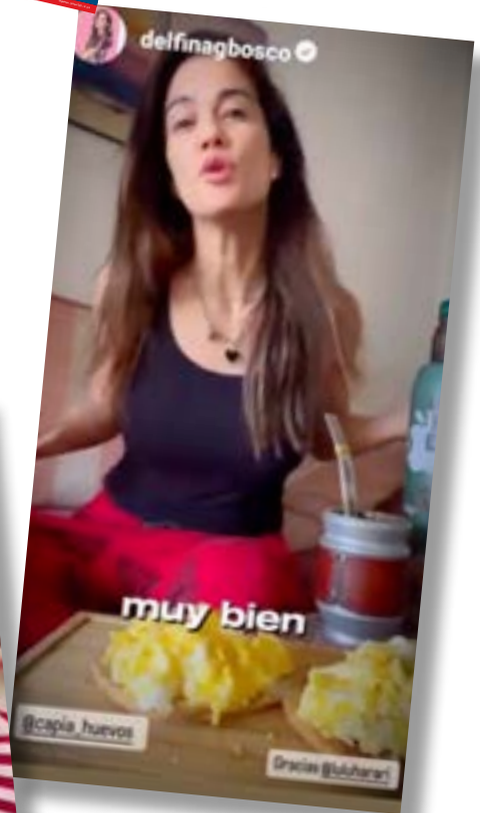
Si nos enfocamos de manera individual en el control de cada nueva variante de la Bronquitis Infecciosa estamos trabajando de manera más compleja y poco eficiente, es por esto que MSD promueve el concepto *Protectotipo* a través de la combinación de las vacunas Nobilis IB Ma5 y Nobilis IB 4-91 para lograr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



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



CALEFACCION PARA CRIADEROS AVICOLAS



Calefaccion por **TUBOS RADIANTE** para pollos parrilleros



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



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

Evento por el Día Mundial del Huevo

Jornada por los días de la alimentación y del huevo realizada en Ushuaia

Se realizó el miércoles 18 de octubre de 13 a 16 hs. en el comedor de la UNTDF.

Se trataron temas como: Huerta Fuegoquina; Alimentación saludable y etiquetado frontal; Alimentos saludables para las infancias; El huevo en la alimentación y bienestar de las aves; Soberanía Alimentaria y se llevó a cabo una clase culinaria con receta con huevo.



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





Avícola 2023

Una nueva edición de la expo del sector. Entrevistamos a Gabriel Pascual, presidente de MBG & Events Argentina



Los días 8; 9 y 10 de noviembre se llevará a cabo otra edición de la feria más importante del sector avícola. En esta oportunidad, se realizará en el predio de La Rural de Palermo. Para conocer más detalles, entrevistamos al presidente de MBG & Events Argentina.

¿Con qué novedades nos vamos a encontrar en esta edición?

El visitante se va a encontrar con una feria, en esta edición con más de 160 expositores que estarán mostrando las últimas tendencias, tecnología e innovación de la industria. Lo que hace a la exposición, la más importante y representativa de la región.

Estamos a pocos días del inicio, como en otras ediciones, la feria se realiza en conjunto con Porcinos; lo que

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



proporciona un panorama más amplio aún para la industria relacionada con proteína animal.

La expo es el encuentro de negocios que esperan los profesionales y colegas de la industria, en la cual no solo pueden conocer las novedades del sector mediante los expositores, sino que también pueden capacitarse en el seminario científico organizado por CAPIA.

Respecto de las conferencias, ¿quiénes son los oradores y cuáles las temáticas?

Las temáticas son de máxima actualidad en el mercado. Desde Influenza Aviar, vacunación, bioseguridad, ecoepidemiología y varios temas más, con la particularidad que serán encarados por oradores de Brasil, Países Bajos, Brasil, Colombia, México, Estados Unidos, Canadá, Francia y Argentina; quienes relatarán sus experiencias y las realidades de los países que repre-



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

 **DSM**
BRIGHT SCIENCE. BRIGHTER LIVING.



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



sentan en los distintos paneles con charlas relevantes sobre el rubro y su actualidad. También habrá espacios como conferencias y workshop para debatir y poner en conversación los temas que nos afectan directamente.

¿Cuáles son los rubros representados en la muestra?

Los rubros representados en la muestra son: Instalaciones, equipamiento e instrumental; genética; nutri-

ción y alimentos balanceados; servicios; asesoramiento técnico; manufactura y productos elaborados; sanidad y productos biológicos; packaging y logística y cuidado del medio ambiente

¿Cómo se puede participar de la muestra?

Los días 8, 9 y 10 de noviembre de 13 a 20 horas en La Rural, Predio Ferial de Palermo

Las entradas se pueden adquirir registrandose en la página www.avicola.com.ar

SOLUCIONES EFECTIVAS
Para el cuidado de las aves



- 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.



SPONSORS



AGENDA		08.30	Inscripciones		
MIE 08 NOV		09.55 a 10.00	Apertura a cargo del Presidente de CAPIA		
		10.00 a 10.45	Situación mundial de la IAAP. Tendencia global de los países con respecto a la vacunación. Recomendaciones de la OMSA.	DR. LUIS O. BARCOS	Argentina
		10.45 a 11.30	Brasil y el desafío de la Influenza Aviar. Mirada del sector productor de carne avícola.	LIC. MARCELO MEDINA OSORIO	Brasil
		11.30 a 12.00	Coffee Break		
		12.00 a 12.45	Posición de la IEC con respecto a la vacunación	BEN DELLAERT	Holanda
		12.45 a 13.30	Como hace la industria de USA para afrontar la IAAP sin vacunación? (vía zoom)	DRA. YUKO SATO DR. MARO IBARBURU	USA
	JUE 09 NOV		08.30	Inscripciones	
		09.55 a 10.00	Apertura a cargo del Presidente de CAPIA		
		10.00 a 10.45	Bioseguridad en granjas de reproductoras, incubadoras y granjas de producción	ROCIO DEL PILAR RINCON LOPEZ	Colombia
		10.45 a 11.30	Experiencia Argentina en el manejo de la IAAP.	DR. RODOLFO ACERBI	Argentina
		11.30 a 12.00	Coffee Break		
		12.00 a 12.45	Experiencia de México para afrontar la enfermedad de IAAP. Porque sí a la vacunación?	DR. RICARDO CUETOS	México
		12.45 a 13.30	Como enfrenta Canadá el brote de la influenza aviar?	DR. JUAN CARLOS LÓPEZ	Panamá
VIE 10 NOV		08.30	Inscripciones		
		09.55 a 10.00	Apertura a cargo del Presidente de CAPIA		
		10.00 a 10.45	Vacunas disponibles. Nuevos avances.	DR. CHRISTOPHE CAZABAN	Francia
		10.45 a 11.30	Ecoepidemiología de los virus de influenza aviar. Rol de las aves migratorias.	DRA. MARCELA UHART	USA
		11.30 a 12.00	Coffee Break		
		12.00 a 13.30	MESA REDONDA: LA EXPERIENCIA SUDAMERICANA PARA ENFRENTAR LA GRIPE AVIAR COLOMBIA, BRASIL, URUGUAY, PARAGUAY, CHILE, BOLIVIA Y ECUADOR	ARIEL MENDES (Brasil) GONZALO MORENO (Colombia) ANIBAL ROMERO (Paraguay) JOAQUIN FÉRNANDEZ CUERDO (Uruguay) RODRIGO CASTAÑÓN (Chile) RICARDO ALANDIA (Bolivia)	

INSCRIPCIÓN: <https://www.avicola2023.com/inscripcion>



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

Laringotraqueitis Aviar:

prevención y control

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

¿Qué es la Laringotraqueitis Aviar?

La laringotraqueitis (LT) es una enfermedad infecciosa viral que afecta a pollos y gallinas comerciales, faisanes y pavos, causada por un herpesvirus y caracterizada por inflamación hemorrágica catarral o fibrinosa del tracto respiratorio. Se manifiesta en forma laringotraqueal y conjuntival.

Características del virus

El virus que causa la laringotraqueitis aviar está determinado taxonómicamente como *Gallid herpesvirus 1* (GaHV-1) (Roizman, 1996). El GaHV-1 es miembro de la familia *Herpesviridae*, subfamilia *Alphaherpesvirinae*, género *Iltovirus*, y tiene las características morfológicas específicas de su familia: envoltura, 162 capsomeros, y un tamaño de 125 a 200 nm. Las cepas de campo del GaHV-1 varían de altamente virulentas, las cuales provocan alta morbilidad y mortalidad, a cepas de poca virulencia, las cuales producen una infección leve o no detectable.

Su ácido nucleico es el DNA. Al igual que en los herpes virus, las glicoproteínas son los inmunógenos principales, responsables de la estimulación de las respuestas inmunes mediadas por células o humorales (Hidalgo, 2003). El virus de la LT es relativamente resistente. En la tráquea de un ave muerta puede sobrevivir de 24 a 48 horas en un ambiente a 37 grados, a temperatura ambiente, y durante varios días (5 a 6), 3 días en heces, y de 3 a 20 días en cama profunda. En carne congelada puede sobrevivir de 1 a 2 años, y en estado liofilizado más de 13 años. El calor, la luz, la putrefacción y los limpiadores comunes (formalina, hidróxido de sodio, cresol, etc.) matan el virus rápidamente. La replicación del virus ocurre en el epitelio de la mucosa del tracto respiratorio superior (laringe, trá-

quea, cavidad oral y nasal, conjuntiva). La transcripción y replicación del DNA viral se lleva a cabo en el núcleo. Las nucleocapsides del DNA adquieren una envoltura migrando a través de la lámina interior de la membrana nuclear. Posteriormente, las partículas con envoltura migran a través del retículo endoplásmico y se acumulan en las vacuolas del citoplasma. La liberación de los virus con envoltura ocurre mediante lisis celular o lisis de la membrana de la vacuola y exocitosis. La presencia del virus en los sitios de predilección resulta en una hemorragia catarral de la mucosa con edema inflamatorio intracelular, el cual resulta en una descamación catarral. Frecuentemente se observa alguna infección secundaria (*E. coli*, *St. aureus*, *M. gallisepticum* etc.), la cual normalmente provoca la aparición de un exudado fibrinoso caseoso. El agente que provoca la infección normalmente persiste en el tejido de la tráquea, y las secreciones persisten durante 6 a 8 días, periodo durante el cual el virus es excretado al ambiente.

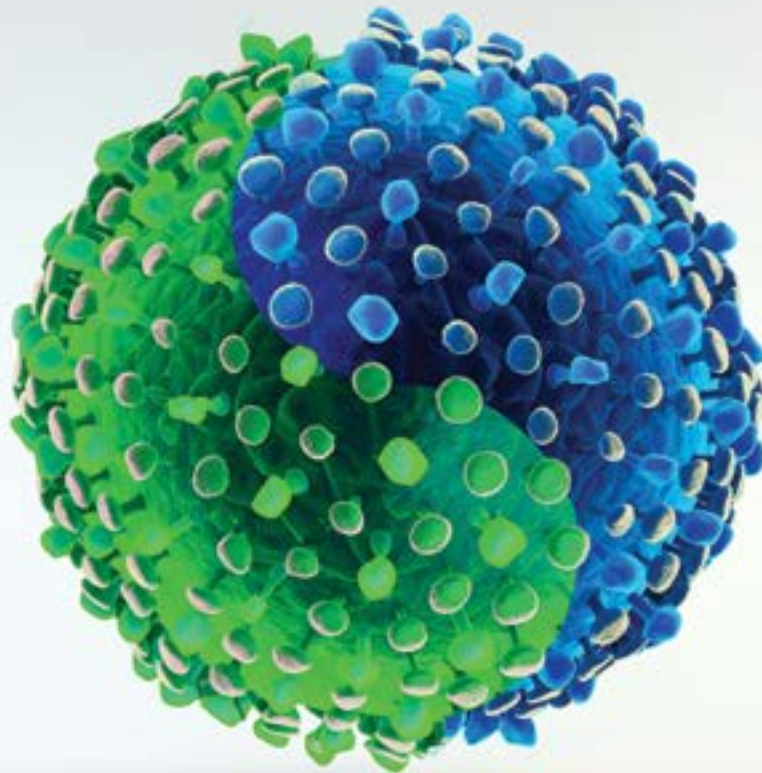
Epidemiología del virus

Una de las principales características del virus de Laringotraqueitis es su persistencia en forma latente clínicamente asintomático (portadores crónicos), con reactivación periódica y nueva difusión viral en la granja.

Las aves comerciales son las más, comúnmente, afectadas. También se han reportado casos de LT en faisanes (Crawshaw & Boycott, 1982), lesiones inducidas en pavos, y el aislamiento del virus a partir de la tráquea de pavoreal. Tanto las aves en remisión como las enfermas pueden actuar como fuentes de la infección. Las aves que se

EL BALANCE PERFECTO

ENTRE SEGURIDAD Y EFICACIA



Vectormune® FP LT provee la protección para la laringotraqueitis y viruela aviar en 1 aplicación con el balance perfecto entre seguridad y eficacia.

Ceva Salud Animal S.R.L.

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

www.ceva.com.ar

 @CevaConoSur

 Ceva Salud Animal

 @cevaavesconosur



recuperan de la LT pueden actuar como huéspedes reservorios durante 12 a 24 meses más. Las aves de traspatio posiblemente también sean huéspedes reservorios. La LT puede afectar aves de todas las edades, aunque los signos clínicos más pronunciados se observan en aves adultas (Guy & García, 2008). Clínicamente, la enfermedad se observa de manera más común entre las edades de 5 y 12 meses. Tanto las aves en remisión como las enfermas pueden actuar como fuentes de la infección. Las aves que se recuperan de la LT pueden actuar como huéspedes reservorios durante 12 a 24 meses más. Las aves de traspatio posiblemente también sean huéspedes reservorios. La infección puede permanecer latente, siendo el principal sitio de latencia es el ganglio trigémino. También se ha reportado la re-excreción del GaHV-1 de los pollos infectados que quedan latentes después de haber sido sometidos a estrés por el movimiento de la parvada a nuevas instalaciones antes de que comience la producción de huevo (Hughes et al., 1989). La infección puede ser introducida a la granja mediante agua contaminada, alimento, equipo, personal, etc., los cuales se contaminan de manera pasiva mediante las excretas de aves clínicamente enfermas. Se ha publicado evidencia del papel de los sistemas de ventilación y el viento como vectores en la transmisión de la LT. Otros vectores que propagan la infección entre las instalaciones de una granja son los perros, las ratas, e incluso otras aves (cuervos). Se cree que también el escarabajo negro (*Alphitobius diaperinus*) disemina el GaHV-1. Malas condiciones de higiene (sobrepoblación variaciones extremas en la temperatura, un aumento en la humedad, ventilación inadecuada), una dieta mal balanceada, especialmente durante el pico de la producción de huevo y el estrés también se han mencionado como factores predisponentes para la presentación de la LT. La infección se transmite vía respiratoria y digestiva. También es posible la transmisión intraconjuntival. No existe evidencia de la transmisión del virus por medio del huevo o los cascarones de aves infectadas. Los pollitos recién nacidos están libres del

virus. Donde la enfermedad es enzootia, se observa cierta estacionalidad, la cual puede ser atribuida a las aves recuperadas que son portadoras a largo plazo y a la relativamente alta resistencia del agente etiológico. Un factor importante a este respecto es la posibilidad de una infección latente, la cual permite una reactivación y excreción periódica del virus (Bagust et al., 2000)

Sintomatología clínica y lesiones

El período de incubación es de 6 a 12 días. Clínicamente, la LT puede presentarse de manera laringotraqueal y conjuntival.

Forma laringotraqueal: Puede ser leve con tasas de mortalidad muy bajas (0.1% - 2.0%), o severa, la cual se caracteriza por una alta morbilidad (90–100%), y tasas de mortalidad entre 5 y 70%, con un promedio del 10 al 20%.

Clínicamente, la forma laringotraqueal se manifiesta por episodios de disnea, dificultad para respirar y estertores (ver foto 1). Normalmente, las aves estiran mucho la cabeza y el cuello hacia adelante y hacia arriba cuando inhalan aire. Normalmente se encuentra una secreción serosa hemorrágica fresca o seca alrededor de las fosas nasal. En la etapa inicial, la mucosa laringotraqueal se encuentra hiperemia, con hemorragias difusas y el lumen contiene cantidades variadas de un exudado catarral hemorrágico (ver foto 2). Dentro de la tráquea pueden observarse coágulos de sangre (ver foto 3). En etapas avanzadas de la enfermedad, el exudado en la laringe y la tráquea se vuelve hemorrágico catarral, se coagula y forma



Foto 1

cilindros y topones caseosos causando obstrucción total de las vías respiratorias (ver fotos 4 y 5).

Forma conjuntival: se observa una secreción ocular y nasal, y de manera más común una conjuntivitis catarral o catarral purulenta. Se puede complicar con otras infecciones y se observa edema de los senos infra orbitales (ver foto 6 y 7).

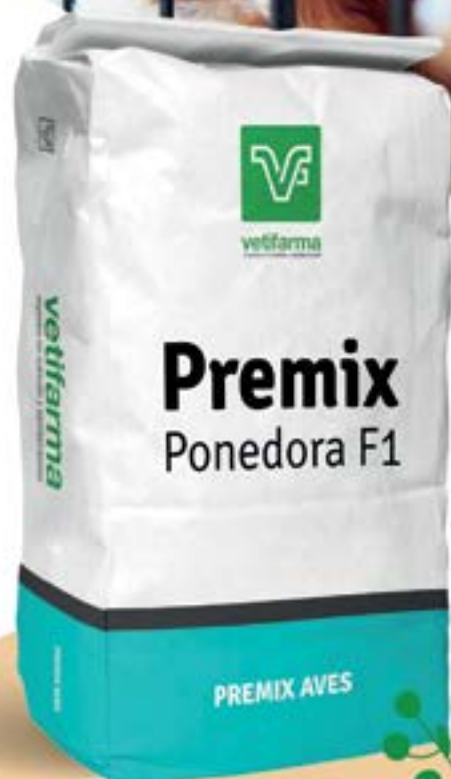
Granjas que presentan desafíos descontrolados de Bronquitis infecciosa y *Mycoplasma gallisepticum* tienen mayor dificultad de controlar la LTI.



PREMIX **PONEDORA F1**

Es un Premix destinado a las gallinas ponedoras en todas sus etapas que aporta todos los microingredientes necesarios para la realización del alimento.

En su composición contiene el Núcleo Vitamínico mineral, Fitasas, Antioxidantes, Sodio, Colina, Metionina, Absorbente, un regulador del equilibrio ácido base y un blend enzimático que favorece la digestibilidad general de la dieta.



vetifarma
expertos en nutrición y sanidad animal

www.vetifarma.com.ar |    

 221 4915500  vetifarma@vetifarma.com.ar

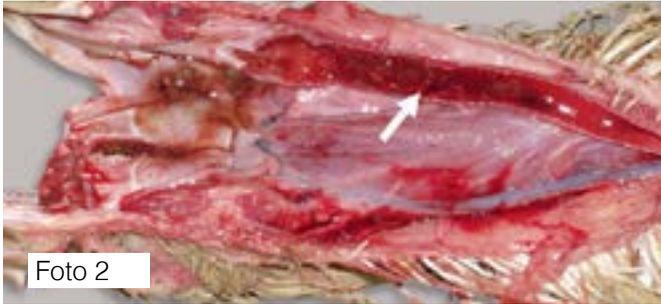


Foto 2



Foto 6



Foto 3



Foto 7



Foto 4



Foto 5

Diagnóstico diferencial

La LT deberá diferenciarse de otras enfermedades aviares que se manifiestan con signos y lesiones respiratorias como: bronquitis infecciosa, coriza infecciosa, síndrome de la cabeza hinchada, viruela aviar, enfermedad respiratoria crónica e influenza aviar, entre otras.

Prevención y control

Se debe seguir un correcto programa de Bioseguridad (estructural, conceptual y operativa) dentro de las granjas (pollos, gallinas ponedoras y reproductoras) y un correcto plan vacunal para prevenir la enfermedad. Para el caso de pollos de engorde, debido a su corto ciclo de vida, la vacunación en planta de incubación será fundamental,

Fuente: MVZ PHD IVAN DINEV FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA UNIVERSIDAD TRAKIA STARA ZAGORA, BULGARIA

mientras que para las aves de vida larga lo será tanto en planta de incubación como en granjas de recría, plan vacunal integral.

No existe un programa vacunal universal para aves comerciales. Antes de diagramar un plan de vacunación de debe tener en cuenta todo lo siguiente:

- presión de infección o desafío en la granja;
- edad o momento (estación) de los planteles;
- desafíos contra otras enfermedades respiratorias (Bronquitis, Mico plasma, TRT etc.);
- combinación de vacunas evitando muchos agarres de las aves;
- calidad de aplicación de las vacunas, monitoreo de procedimientos de vacunas y control;
- interferencia entre vacunas;
- epidemiológica de la zona;
- proximidad entre empresas y planes vacunales; y
- complejos multiedad.

Las vacunas vectorizadas contra laringotraqueitis son una herramienta clave para su prevención y control. Brindan una protección, segura y eficaz, sin tener que manejar virus vivos (atenuados) dentro de las granjas. Como se mencionó anteriormente los virus de LT, Salvajes o vacunales, persisten dentro de las aves generando portadores crónicos. Con el uso de vacunas vectorizada no se incorporan virus vivos dentro de la granja, de esta manera no se generarán aves portadoras crónicas.



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

¿Que es una vacuna vectorizada?:
Es una tecnología que utiliza un virus (vector) , el cual llega en su interior una porción (proteína) de otro virus (donante) incorporado y al ser aplicado en el ave se produce una respuesta con el fin de proteger contra las dos enfermedades

Vector: virus de Marek / Viruela (virus enteros)

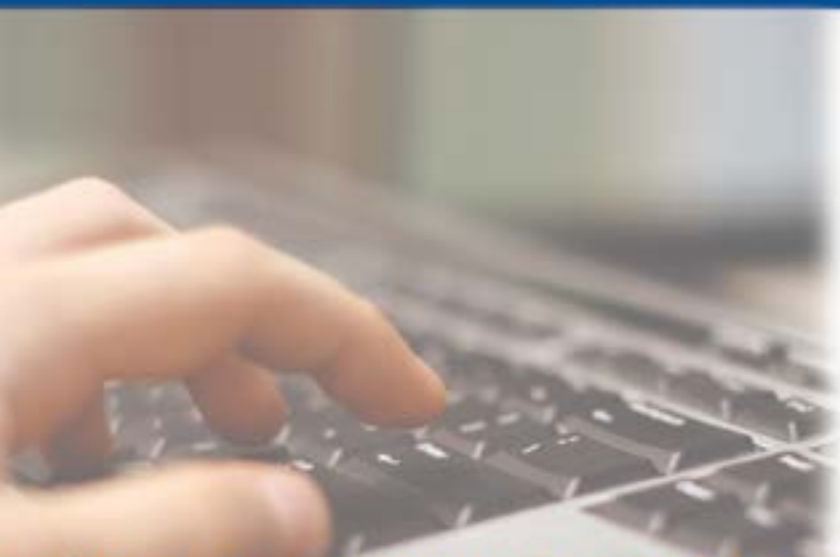
Donante: virus de Laringotraqueitis (Glicoproteína)

Las vacunas vectorizadas se aplican en planta de incubación en caso de pollos parrilleros y en caso de aves de vida larga se aplican en planta de incubación y granja como plan integral ya que por su condición requieren revacunaciones de campo. Esta tecnología en vacunas induce una protección adecuada en sus diferentes combinaciones. Dependiendo de la epidemiología de la granja, el desafío temprano o tardío (entre otras variables). Existen diferentes estrategias de prevención y control que se adaptan a cada programa.

Esta vacuna presenta muchas ventajas con relación a las vacunas vivas: pueden combinarse en planta de incubación sin generar interferencia (con las demás vacunas que se aplican), con su uso no se manipulan virus vivos vacunales dentro de la granja, no revierten y no causan reacciones post vacunales.

No solo es importante utilizar vacunas de calidad sino también monitorear los procedimientos de vacunación. Se debe capacitar a los operarios y monitorear permanentemente los procedimientos de vacunación, de esta manera se garantiza que la vacuna este bien aplicada. Se debe tener siempre presente que vacunar no es sinónimo de protección, el verdadero objetivo de la vacunación es inmunizar a las aves para evitar que se enfermen y para ello es fundamental optimizar los procedimientos de vacunación, sino tendremos animales vacunados, pero no Protegidos (inmunizados) y eso llevará a una falsa sensación de seguridad y sus consecuencias productivas.

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)

30 Años

Despachando sistemas para avicultura



Estudio Librera

Despachantes de Aduana y
Agentes de Transporte Aduanero

Despachantes de Aduana
Agente de Transporte Aduanero




Blat
Custom Trading

Compraventa internacional personalizada.
Consultoria y asesoramiento.
Deposito propio para Almacenamiento.

+54911-5605-5553



www.estudiolibrera.com.ar

www.blat.ar

ESTADÍSTICAS

SEPTIEMBRE -OCTUBRE 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	5.630	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
DOMIL 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	208867						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

Todos hacemos CAPIA Informa

Invitamos a todos los lectores de la revista a ser parte de ella.

Si quiere compartir alguna experiencia desde el lado técnico, administrativo o de ventas, esperamos su colaboración.

Solo tiene que mandar su artículo a administracion@capia.com.ar con sus datos de contacto.

Por la misma vía recibimos sugerencias para mejorar nuestro trabajo. Nos interesa mucho su opinión.



Visite nuestro
sitio web:

www.capia.com.ar





TU MESA TIENE MÁS
— PARA DISFRUTAR —



Liderar la avicultura argentina.

GURU.net.ar

COBISE 2 NUEVO COMPLEJO PRODUCTIVO

9 núcleos con
tecnología 4.0

Planta de incubación

6 núcleos
de producción

Fábrica de alimento balanceado

3 núcleos
de recría

Cobise 2 es el nuevo complejo de alta bioseguridad de Grupo Motta, ubicado en Conscripto Bernardi, Entre Ríos. Su emplazamiento estratégico se desarrolló con tecnología 4.0 en sus procesos, incorporando estrictos estándares de sustentabilidad ambiental y logrando un incremento en producción del 70% para el mercado interno y externo.

65
AÑOS

CABAÑA AVÍCOLA
Feller
Nuestra razón, el cliente.



GRUPO
Motta
feller.com.ar | ©