

Innovations

Una publicación de **Hy-Line International E**dición 27 **J**ulio de 2025

Por qué es importante hacer pruebas en campo: el compromiso de Hy-Line con el desempeño real

Durante casi 90 años, Hy-Line International ha operado el programa de pruebas de campo más amplio y avanzado de la industria de la genética de ponedoras. Esta inversión de larga data viene impulsada por una meta: garantizar que cada ave de Hy-Line proporcione el máximo desempeño, no solo en granjas de investigación controlada, sino en los entornos variados, del mundo real en el que están los clientes.



Pruebas en campo: más allá del laboratorio, hacia la realidad

Aunque es básico contar con datos de aves de líneas puras en las granjas de pedigrí para nuestro programa de genética, esas condiciones controladas no pueden replicar la complejidad y lo imprevisible de las granjas de postura comerciales. Las pruebas en campo llenan ese vacío, lo que nos da información crucial sobre cómo funciona nuestra genética bajo la presión que el productor de huevo enfrenta cada día, ya sea estrés por calor, calidad variable del alimento, desafíos de enfermedades o diferentes sistemas de alojamiento, como las granjas libres de jaulas.

Las pruebas de campo de Hy-Line van más allá de la investigación: son ciencia aplicada y práctica que beneficia de forma directa a nuestros clientes.

Cómo funciona

Nuestro programas de pruebas en campo y de comportamiento coloca aves híbridas especialmente seleccionadas producidas por progenitores de líneas puras- en granjas comerciales en varios continentes. Cada ave se marca con bandas en el ala y se le sique desde el nacimiento hasta el final del ciclo de postura. Dichas aves se prueban en:

- Sistemas de alojamiento con y sin jaulas
- Climas tropicales y templados

- Varios programas de alimentación y dietas de desafío
- Regiones con presión de enfermedades conocidas

Continúa en la pág. 2 >>

Invertir en el futuro: mensaje del presidente

10-11

12

A medida que llegamos a la mitad de 2025, me complace en presentarles esta edición de Hy-Line Innovations, que resalta los extraordinarios logros, asociaciones e innovaciones que moldean nuestra presencia mundial en la industria del huevo.

En la parte central de esta edición está nuestra mirada a profundidad del programa de pruebas de campo de Hy-Line, piedra angular de nuestro compromiso de proporcionar reproductoras y ponedoras comerciales que se desempeñen y se desarrollen bajo condiciones que sean reales. Nuestras inversiones en esta red mundial de granjas de pruebas garantiza que se evalúen las aves bajo condiciones comerciales diversas. Estos datos reales mejoran de manera directa nuestra selección de estirpes,

lo que nos ayuda a proporcionar una genética que no solo sea productiva y eficiente, sino robusta y confiable. Nos complace en darle la bienvenida a la Dra. Andrea Rubio como la nueva incorporación

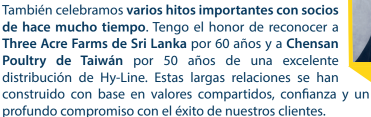
a nuestro equipo para encabezar este programa tan importante, con una fuerte formación en investigación avícola aplicada y análisis de datos para este trabajo. Cade nombrado presidente de USPOULTRY 3

3 Hitos de los clientes De pollonas a ponedoras 4 Ferias avícolas mundiales en 2025 5 Mercado de China 6-7 Asociación en las Filipinas 7 Granja de huevo ucraniana 8 Blessman International honra a Hy-Line 8 Settar recibe premio de la PSA 9 Verbeek inaugura planta de incubación 9

En esta edición:

Servicio Técnico de Hy-Line

Debut de productor con huevo blanco





Jonathan Cade, presidente

En China, el mercado de huevo más grande del mundo, se sigue profundizando nuestro compromiso. Este año se cumplieron 40 años de asociación con Huamei Company y 15 años con Ningxia Xiaoming Company, dos organizaciones que desempeñan el papel decisivo de llevar la genética de Hy-Line a productores en el país.

Mensaje del presidente (continúa de la pág. 1)

Nuestros equipos técnico y ejecutivo también participaron en eventos de la industria de alto nivel en Qingdao y la China Animal Husbandry Expo (CAHE) con nuestro socio de distribución en China, **Hebei Huayu Company**, lo que le permite a Hy-Line seguir fortaleciendo las relaciones y el intercambio de ideas con líderes de pensamiento en la región. Con más de cuatro décadas de presencia en China, nos enorgullece seguir siendo un socio confiable en un mercado tan vital como ese.

Hy-Line tuvo también una fuerte presencia en las ferias comerciales avícolas internacionales en el primer semestre de 2025, tales como los grandes eventos en EE. UU., Tailandia, Arabia Saudita y Turquía. Estas reuniones brindan inestimables oportunidades cara a cara de atraer nuevos clientes, de escuchar conocimientos regionales y de compartir lo último en el avance genético y apoyo técnico de Hy-Line. La retroalimentación recibida de los clientes en estos eventos es la que alimenta nuestra innovación y guía nuestra dirección estratégica.

En una nota personal, me sentí honrado de ser elegido **Presidente de la U.S. Poultry & Egg Association** (**USPOULTRY**) a principios de este año. Me honra tener esta oportunidad de servir a la industria de esta manera. Este papel refuerza la misión más amplia de Hy-Line de llevar la batuta a través de investigación, educación y la defensa basada en hechos científicos en un tiempo de rápidos cambios y de oportunidades en nuestra industria.

Esta edición también comparte historias inspiradoras de resiliencia y crecimiento, como la expansión de la granja avícola Limanskaya en Ucrania, la apertura de la ultramoderna planta de incubación de Verbeek en Polonia y el éxito técnico del productor británico de huevo Alex Woollam, que pasó a la producción de huevo blanco en sus operaciones libres de jaulas con resultados sobresalientes con la W-80 de Hy-Line.

Estamos muy orgullosos de hacer destacar a la **Dra. Petek Settar**, nuestra directora de Investigación y Desarrollo, que recibió el premio de Carrera Distinguida de la **Poultry Science Association** por sus décadas de impacto en avances genéticos y ciencias avícolas. Su liderazgo es esencial en hacer avanzar todas nuestras variedades que esperan los clientes.

Detrás de cada éxito está la dedicación continua de nuestro **equipo de Servicio Técnico**, que a diario trabaja con clientes de todo el mundo para garantizar que las aves cumplan su promesa genética. Ya sea que se trate de optimizar el alimento, hacer la transición a libre de jaulas o prevenir enfermedades, su experiencia garantiza que ese apoyo siempre esté al alcance de todos.

Gracias por su continua colaboración. Construimos juntos un futuro más fuerte y sostenible en todo el mundo en la producción de huevo.

Un cordial saludo,

Janatha Cade

Pruebas de campo (continúa de la pág. 1)

Durante todo el ciclo de vida de la parvada, recolectamos datos completos de:

- Viabilidad
- Producción y calidad de huevo
- Emplume
- Comportamiento de anidamiento
- · Tolerancia al calor
- Desempeño bajo desafíos específicos de campo

Esta amplia red de pruebas incluye a colaboradores no solo de Estados Unidos, sino también de Latinoamérica, Asia, África y otras regiones del mundo, lo que nos da una verdadera perspectiva internacional de cómo se desempeña la genética de Hy-Line en todos los extremos ambientales.

Los beneficios para usted

Todos los datos de pruebas de campo se integran al sistema de evaluación genética de Hy-Line y se utilizan para mejorar las predicciones genómicas y la selección de líneas puras. Esto significa que se selecciona cada generación de aves de Hy-Line no solo por su producción de primera bajo condiciones ideales, sino también por su resiliencia, robustez y confiabilidad en aquellos ambientes con los que se encuentra el productor de huevo en la granja.

Las pruebas en campo nos ayudan a:

- Desarrollar aves con mejor viabilidad y persistencia de postura
- Mejorar el desempeño en sistemas de alojamiento libre de jaulas y alternativos
- Parámetros comparados con competidores para asegurar que Hy-Line siga siendo el estándar mundial
- Crear Manuales de Normas de Desempeño basados en resultados comerciales reales
- Mejorar continuamente la productividad de las gallinas ponedoras en todos los mercados

Un legado de confianza, un futuro de innovación

El programa de pruebas de campo de Hy-Line representa una inversión científica y estratégica en el éxito del productor. Ya sea que produzca huevo en un clima tropical con alta densidad de aves o en una granja libre de jaulas bajo restricciones nutricionales, se prueban y seleccionan nuestras aves teniendo la realidad en mente.

Las pruebas en campo son una manera más de que Hy-Line proporcione no solo potencial, sino desempeño comprobado con el que el productor de huevo en el mundo pueda contar.

Nuevo liderazgo del programa de pruebas de campo

Nos complace en anunciar a la nueva miembro del equipo de Hy-Line que supervisará este importante programa, la Dra. Andrea Rubio. La Dra. Rubio aporta su experiencia en investigación avícola

aplicada, aditivos de alimentos balanceados para aves comerciales, recolección de datos y diseño experimental, así como pruebas con clientes a nuestro programa de pruebas de campo. En su puesto, la Dra. Rubio va a proporcionarle al departamento de Investigación y Desarrollo datos del programa de campo que le permita a los genetistas incorporar esta información a sus evaluaciones de líneas puras en la toma de decisiones para la siguiente generación de variedades de ponedoras de Hy-Line.



Dra. Andrea Rubio, gerente de Datos de Campo de Hy-Line International



Jonathan Cade (derecha) fue elegido presidente del consejo de la U.S. Poultry & Egg Association a quien el pasado presidente Mikell Friesse le dio el tradicional "Mazo del trabajador".

Jonathan Cade nombrado presidente del consejo de U.S. Poultry & Egg Association (USPOULTRY)

Hy-Line International se complace en anunciar que Jonathan Cade, presidente de Hy-Line International, ha sido elegido presidente del consejo de la United States Poultry & Egg Association (USPOULTRY). El nombramiento se hizo oficial durante la International Poultry Production Exposition (IPPE) de 2025 realizada a principios de este año en Atlanta, Georgia, EE. UU.

Este reconocimiento pone a Cade a la cabeza de una de las organizaciones más influyentes de la industria avícola, que representa un amplio y vital sector que incluye a productores y procesadores de pollos de engorde, pavos, patos, huevos y reproductoras, así como un amplio conjunto de empresas conexas.

"Es un honor ser presidente de una organización que ha sido básica para apoyar y guiar a la industria de pollos y huevos a través de décadas de cambio. Espero continuar con la misión de USPOULTRY de investigación, educación y defensa basada en hechos científicos en un momento en que nunca antes había sido tan importantes la innovación, sostenibilidad y colaboración global".

-Jonathan Cade

Fundada en 1947, USPOULTRY funge como el principal recurso técnico y voz de la industria avícola. La asociación desempeña un papel fundamental en:

- Financiar investigación de vanguardia, con más de \$4 millones destinados en el año fiscal 2024.
- Organizar seminarios y conferencias educativas.
- Realizar la mundialmente conocida International Production & Processing Expo (IPPE).

Como presidente, Cade va a ayudar a que la organización cumpla su misión: "Servir cada vez más a los miembros productores de pollos y huevos mediante la investigación, educación, comunicación y asistencia técnica". Su liderazgo llega en un momento en que la industria navega por complejos desafíos, que van desde la bioseguridad al manejo ambiental, al tiempo que se adoptan tecnologías emergentes y aumenta la demanda mundial.

Este prestigioso nombramiento refleja el compromiso a largo plazo tanto de Jonathan Cade, como de Hy-Line con la excelencia e innovación en el sector avícola. Felicitamos a Jonathan y esperamos el impacto positivo que su liderazgo le dará a toda la industria.

Hitos de los clientes

Three Acre Farms celebra 60 años de distribución de Hy-Line en Sri Lanka

Hy-Line International felicita con orgullo a Three Acre Farms de Sri Lanka por un hito extraordinario: 60 años de distribuir la genética de Hy-Line en el mercado de su país.

Durante el reconocimiento especial, Jonathan Cade, presidente de Hy-Line, junto con Ron Gooi, director del Negocio de Asia y Sujeewa Lokuwadje de Servicio Técnico, extendieron sus felicitaciones al equipo de administración de Three Acre Farms por su larga trayectoria y determinado compromiso con la excelencia.

Desde su primera importación de material de Hy-Line en 1964, Three Acre Farms ha sido uno de los distribuidores más antiguos de Hy-Line. Su capacidad de salvar los desafíos del mercado brindando al mismo tiempo pollitas de un día de edad de alta calidad les ha ganado la confianza y respeto de los productores de huevo de Sri Lanka.



Hy-Line agradece a todo el equipo de Three Acre Farms por su dedicación y logros, y esperamos tener muchos más años de éxito compartido.

Chensan Poultry celebra el hito de 50 años como distribuidores en Taiwán

Este año se celebró un notable hito, en el que Chensan Poultry cumple 50 años de sociedad con Hy-Line International como distribuidores exclusivos en Taiwán.

Para conmemorar la ocasión, Jonathan Cade, presidente de Hy-Line, le entregó a Michael Lu, propietario y gerente general de Chensan Poultry, una placa conmemorativa durante el VIV Congreso de Asia realizado a inicios del año en Bangkok, Tailandia. Thomas Dixon, de Marketing Global de Hy-Line, también los felicitó, reconociendo su larga relación y éxito compartido.

Desde su fundación, la familia Lu ha transformado Chensan en el principal proveedor de pollitas de un día de edad



de Taiwán. Su continua dedicación a la calidad y los fuertes lazos con los productores de huevo del país han sido fundamentales para el crecimiento y éxito en las últimas cinco décadas.

Hy-Line se enorgullece en celebrar esta larga sociedad y espera continuar la colaboración en los años por venir.



Conforme la industria del huevo del mundo pasa a un ritmo constante hacia la producción libre de jaulas, es más importante que nunca garantizar una transición con éxito de la crianza a la postura. Es mucho más probable que las pollonas de Hy-Line criadas en ambientes que las prepara para las complejidades de los sistemas de postura sin jaulas cumplan todo su potencial genético completo, lo que resultará en mejor bienestar, productividad y sostenibilidad. A continuación se encuentran innovaciones clave y mejores prácticas que sustentan una transición sin complicaciones y efectiva en las operaciones libres de jaulas.

1. Compaginación de los sistemas

La base de una granja de ponedoras libres de jaulas con éxito empieza en la crianza o levante. Es básico que corresponda el ambiente de crianza lo más posible con el de la caseta de postura. Las pollonas que aprenden a moverse en espacios verticales, utilizan perchas y localizan el alimento y el agua en un ambiente de niveles múltiples tendrán más confianza y estarán menos estresadas cuando se cambien a sistemas similares en la postura. Las inconsistencias entre los ambientes de crianza y el de postura pueden llevar a una mayor cantidad de huevos puestos en el piso, un bajo comportamiento de anidamiento y un desempeño disparejo de la parvada.

2. Mobiliario y enriquecimiento: motivar el movimiento y la conciencia espacial

El hecho de proporcionar perchas, plataformas y rampas durante la fase de crianza desempeña un papel fundamental en el movimiento efectivo y en el desarrollo de la conciencia espacial. Estos enriquecimientos motivan a las aves a explorar, brincar y volar, comportamientos esenciales en los sistemas de aviarios. El diseño adecuado de las perchas, así como su colocación, también ayudan a promover el desarrollo músculoesquelético y a reducir el riesgo de daños del hueso de la quilla más adelante en el ciclo. La introducción estratégica de estos elementos en las primeras semanas establece el panorama de ponedoras activas y ágiles.

De pollonas a ponedoras: garantizar una transición sin complicaciones sin jaulas

3. Sincronización de la transferencia

De forma ideal, las aves deber transferirse a las 16 o 17 semanas de edad, justo antes de la llegada de la madurez sexual. Esto le permite a las aves ajustarse al nuevo ambiente antes de que empiece la producción de huevos. El retraso en la transferencia aumenta el riesgo de ganancias de peso menores, huevos puestos fuera del nido, problemas de aglomeraciones y comportamientos relacionados con el estrés. La evaluación previa a la transferencia debe enfocarse en el peso corporal y la uniformidad de la parvada para garantizar que las aves estén bien preparadas para las primeras semanas críticas en la caseta de postura.

4. Manejo de la iluminación

La iluminación durante la crianza y después de la transferencia es clave para estimular el inicio de la postura, entrenar a las aves y manejar su comportamiento. El aumento gradual de la duración del día va a acelerar la madurez sexual, pero debe alinearse con los objetivos de peso corporal para asegurar que se logre el perfil correcto de huevo. Después de la transferencia, la colocación estratégica de luz en las zonas de perchas promueve que las aves suban y utilicen los nidos en el día. La distribución uniforme de la luz y la intensidad adecuada ayudan a minimizar los huevos puestos fuera del nido y la conducta de amontonamiento, en especial durante este crítico período de ajuste.

5. Acceso al agua y alimento

En los sistemas sin jaulas, es fundamental asegurar que las aves tengan un fácil acceso al alimento y al agua. En la medida de lo posible, la disposición debe ser un reflejo del sistema de crianza. La colocación adecuada de comederos y bebederos estimula el movimiento vertical y ayuda a mantener la uniformidad y ganancia de peso. Las dietas de transición deben sustentar las cambiantes necesidades nutricionales del ave durante el crecimiento y desarrollo. Asesórese con el representante local de Hy-Line para obtener más información.





6. Manejo, transporte y vacunación

Los procedimientos de manejo y transporte deben minimizar el estrés para dar sustento a una transición sin complicaciones. Debe capacitarse al personal en el manejo y técnicas de vacunación que garanticen que sea mínimo el estrés en el ave. Deben aplicarse todas las vacunas antes de la transferencia para evitar la supresión inmunitaria o retraso en el inicio de la postura. Durante el período de transición, es importante considerar los niveles de temperatura y humedad, así como la disponibilidad de ventilación, para que pueda manejarse bien el bienestar de las aves.

7. Monitoreo cercano después de la transferencia

Son cruciales las primeras 2 a 3 semanas posteriores a la transferencia. Durante este período, las aves establecen rutinas del consumo de alimento y agua, uso de las perchas y postura. Debe intensificarse las verificaciones constantes de consumo de alimento y de agua, comportamiento de las aves, monitoreo de huevos en el piso y sistema, entrenamiento de los nidales y observaciones de la salud. Cualquier problema que surja, como amontonamientos, rechazo del alimento o exceso de huevos puestos en el piso, debe tratarse de inmediato para evitar el impacto en el desempeño y el bienestar a largo plazo.

8. Compensación a largo plazo

El invertir en una transición tranquila de pollonas a ponedoras reporta beneficios en todo el ciclo de producción. Las aves bien preparadas no solo producen de forma más consistente y eficiente, sino que también experimentan menos lesiones, tienen menos estrés y presentan mejor emplume en toda la postura. Esto va a llevar a una menor mortalidad, mayor calidad del huevo y rentabilidad de la ponedora Hy-Line. Al alinear los sistemas y mantener una supervisión de cerca durante esta fase, el productor puede desentrañar todo el potencial de la parvada y proteger la operación a futuro en este mercado mundial en rápida evolución.

Hy-Line conecta con clientes en las ferias avícolas mundiales de 2025

Hy-Line International participó con mucho gusto en diversas ferias comerciales avícolas importantes en el mundo en 2025 en Estados Unidos, Tailandia, Turquía, Arabia Saudita y otros países. Estas ferias proporcionaron una invaluable oportunidad para reunirse personalmente con nuestra red mundial de distribuidores, productores integrados y comerciales de huevo.

Las ferias comerciales siguen siendo una plataforma vital para obtener retroalimentación, compartir conocimientos técnicos y fortalecer sociedades. A Hy-Line le ayuda el poder escuchar directamente a los clientes para adaptar nuestro enfoque a cubrir las necesidades regionales, garantizando genética de alto desempeño y calidad que maximice la productividad y rentabilidad en el mundo entero.

Muchas gracias a todos aquellos que nos visitaron en estos eventos. Sus conocimientos, conversaciones y continua confianza es lo que lleva a Hy-Line hacia adelante.

Esperamos verlos pronto en futuros eventos conforme seguimos trabajando juntos para que avance la industria del huevo en el mundo.























Hy-Line fortalece su presencia en el mercado de huevo más grande del mundo: China

Hy-Line International sigue expandiendo su huella y profundizando su compromiso con el mercado chino del huevo, una industria que no tiene paralelo en escala e importancia estratégica. Con más de 40 años de presencia activa en el país, Hy-Line se ha establecido como un socio de confianza de los productores en toda China.

Variedades líderes para un mercado segmentado

Hy-Line ofrece un portafolio completo de variedades de ponedoras de alto desempeño hechas a la medida de las exigencias excepcionales del mercado chino. La Hy-Line Brown, Hy-Line Sonia Gray y Hy-Line Pink siguen siendo las principales opciones para los productores centrados en los huevos marrones y coloreados de rosa, mientras que la Hy-Line W-36 domina el nicho del huevo blanco, un segmento pequeño pero altamente importante.

Aunque el huevo blanco representa solo el 5% del mercado chino, esa participación es igual a más de 50 millones de gallinas ponedoras, lo que resalta el verdadero tamaño del mercado del huevo en ese país. En general, el mercado está segmentado en aproximadamente en una producción de 55% huevo marrón, 45% de huevo coloreado y 5% de huevo blanco.

La industria del huevo en China no tiene paralelo, con casi cuatro veces más gallinas ponedoras que la India o Estados Unidos, los siguientes mayores productores. De hecho, la producción total de los siguientes diez países mayores productores en conjunto se queda corta de la producción china.

Es evidente por qué Hy-Line sigue comprometida en apoyar este dinámico e importante mercado.



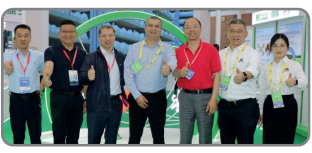
Desarrollar relaciones y compartir experiencia

En el primer semestre de 2025, los equipos técnico y ejecutivo de Hy-Line hicieron varias visitas a China, participando en los principales eventos de la industria y en reuniones con clientes. Dos congresos sobresalientes en Qingdao sirvieron de importantes plataformas para intercambiar conocimientos:

- La VIII Cumbre Internacional de Tecnología de la Industria de Ponedoras Huayu, a la que asistieron 500 profesionales, brindó una oportunidad clave para compartir las últimas actualizaciones de Hy-Line, así como su visión estratégica.
- Al día siguiente, el equipo hizo una presentación en la VI Conferencia de Desarrollo de la Industria Avícola de Zhongmu Hualuo, que atrajo a 800 participantes, en la que se destacó el liderazgo de Hy-Line en innovación de ponedoras.

Ambos eventos se realizaron justo antes de la CAHE (China Animal Husbandry Expo) anual, en la que los distribuidores de Hy-Line tuvieron estands y se relacionaron directamente con clientes de la región. Estas interacciones no solo le permitieron a Hy-Line compartir avances técnicos, sino aprender también

de los expertos y líderes de la industria china de huevos.













China (continúa de la pág. 6) Ayuda en el lugar e intercambio técnico

Además de los eventos, el equipo técnico de Hy-Line realizó a principios del año recorridos en granjas y análisis a profundidad enfocados en nutrición, manejo y optimización del desempeño. Estos compromisos prácticos han fomentado un intercambio de gran valor de las mejores prácticas, además de que fortalecieron aún más la capacidad de la empresa de apoyar al productor chino para que logre excelentes resultados con las líneas de Hy-Line.

A la larga, un socio confiable

Con más de cuatro décadas de compromiso, genética líder en la industria y una fuerte presencia local, Hy-Line se enorgullece en desempeñar un papel vital

en el mercado de huevo de China en evolución. Al mirar hacia adelante, seguimos centrados en brindar las herramientas, conocimientos y desempeño de las aves que se necesitan para ayudar al productor chino de huevos a desarrollarse.

Hy-Line honra a los socios de larga data en China

Hy-Line International hizo un reconocimiento a dos de sus estimados distribuidores chinos: Huamei Company y Ningxia Xiaoming, por su sociedad de muchos años y sus contribuciones al éxito de la genética de la empresa en el país.



Durante la International Poultry Production Exposition (IPPE) realizada en Estados Unidos en enero de 2025, el presidente de Hy-Line Jonathan Cade entregó placas conmemorativas a ambas empresas, honrando a Huamei por 40 años y Ningxia Xiaoming por 15 años de distribución dedicada.

Huamei Company, dirigida por la familia Li y con sede en Shenyang, empezó este viaje con Hy-Line en 1985. El mismo nombre de "Huamei", una mezcla de las palabras "China" y "América" en chino mandarín, simboliza la conexión entre los dos países, lo que refleja una colaboración que ha resistido la prueba del tiempo. Durante más

de cuatro décadas, Huamei ha desempeñado un papel fundamental en el suministro de pollitas Hy-Line en el noreste de China, ayudando a modernizar la industria del huevo de su país durante un período de rápida transformación.

Ningxia Xiaoming, operada por la familia Wei de Yinchuan, ha crecido con rapidez en el transcurso de los últimos 15 años, hasta convertirse en una de las plantas incubadoras más grandes del mundo. Conocidos por la excepcional calidad de la pollita y su escala operativa, la compañía suministra ahora cientos de millones de pollitas de un día al año a productores de huevo de toda China.

Hy-Line extiende sus más sinceras felicitaciones a las familias Li y Wei por su continua excelencia y valorada relación comercial. Esperamos que juntos logren en el futuro hitos incluso mayores.





Celebración de 10 años de sociedad: CP Philippines y Hy-Line

La especialista técnica para el sureste asiático Princess Cortez de Hy-Line le dio hace poco al equipo de CP Philippines la placa conmemorativa de una década de próspera relación comercial con la distribución de las pollitas W-80 de Hy-Line en las Filipinas.

CP, una potencia líder en el sector agroindustrial en toda Asia, ha sido un socio de gran valor de Hy-Line en muchos mercados. Su compromiso y dedicación al suministro de ponedoras W-80 de alta calidad en Filipinas ha sido decisiva en atender las necesidades de los productores de huevo locales.

Nuestro sincero agradecimiento al equipo de CP Philippines por sus sobresalientes esfuerzos en los últimos diez años y esperamos seguir creciendo y compartiendo el éxito en los años por venir.

Siempre resiliente: granja ucraniana de huevo crece a pesar del clima adverso

En medio de los continuos desafíos que enfrenta Ucrania, la granja avícola Limanskaya en el sur del país se erige como un símbolo notable de resiliencia y visión de futuro. A pesar de las presiones de la guerra y de la incertidumbre económica, la granja se ha embarcado en una expansión importante, posicionándose como un proveedor clave en los esfuerzos de seguridad alimentaria del país.

En octubre de 2024, Limanskaya importó 20,000 reproductoras de Hy-Line W-80, lo que marcó un importante hito en su crecimien-

to. Estas aves ya llegaron a la producción, con lo que suministran pollitas de un día a las instalaciones de crianza de pollonas recientemente construidas de la empresa. Como una operación verticalmente integrada que es, Limanskaya maneja todo, desde las reproductoras, hasta las pollonas y la producción comercial de huevo.



La granja de ponedoras comerciales cuenta actualmente con una capacidad de 600,000 gallinas, que pronto se llenará con sus propias pollonas W-80. Además, la compañía va a suministrar más de 2 millones anuales de pollitas de un día a otros productores en toda Ucrania. Los galpones están equipados con sistemas de Hellmann de jaulas tanto para pollonas como para ponedoras, lo que garantiza un alojamiento moderno y eficiente, así como su cuidado.

"De cara a la adversidad, vemos las oportunidades" dice Viktor Noryak, gerentes de producción de Limanskaya. "Con la Hy-Line W-80 no solo aseguramos nuestro futuro, sino que ayudamos a reconstruir la independencia alimentaria de nuestro país".

La Hy-Line W-80 corresponde de manera ideal con el sistema de Limanskaya. Conocida por su alta tasa de postura, producción excepcional de huevo por gallina encasetada y una eficiente conversión alimenticia, la W-80 garantiza una óptima productividad, incluso en un ambiente volátil. Su fuerte calidad de la cáscara y constitución robusta son particularmente valiosas, dados los desafíos que presenta Ucrania hoy en día.



Los huevos son una fuente vital de proteínas asequibles en la dieta ucraniana, quizás hoy más que nunca. Con la inversión de Limanskaya en la genética de Hy-Line y en la producción moderna, ayudan a garantizar una oferta estable y local de huevos de alta calidad para millones.

Hy-Line se enorgullece en apoyar socios como Limanskaya que demuestran fortaleza, innovación y compromiso con sus comunidades, incluso en los tiempos más difíciles.

Blessman International honra a Hy-Line como Organización Asociada del Año

Blessman International de Suráfrica reconoció a Hy-Line International como "Organización asociada del año". El Dr. Jim Blessman, fundador de Blessman International, le dio el premio a Tom Dixon, gerente global de Marketing de Hy-Line International, en reconocimiento por la dedicación de la compañía al combate de la inseguridad alimentaria en Suráfrica.

Hy-Line está orgullosa de apoyar la misión de Blessman International, que brinda alimentos nutritivos a más de 60,000 niños y niñas mediante sus centros de alimentos en toda Suráfrica. En el transcurso de los últimos tres años, Hy-Line ha desempeñado un importante papel en el lanzamiento de la iniciativa "un huevo al día" con el suministro de parvadas de ponedoras Hy-Line a la organización. Este esfuerzo ha tenido un importante crecimiento, el cual se proyecta triplicar su tamaño para finales de 2025.

Reforzando su compromiso con la nutrición mundial, se reconoce ahora a Hy-Line de colaborar con la International Egg Foundation y OneEgg. El programa de "Día 1000" se centra en proporcionar nutrición vital mediante huevos a madres embarazadas y lactantes en todo el embarazo y los primeros años críticos de la vida del bebé. Esta iniciativa ayuda a promover la salud y el bienestar, tanto de las madres como de los bebés, para crear un impacto duradero en las familias y comunidades.

"En Hy-Line creemos en el poder del huevo para alimentar al mundo", dijo Tom Dixon. "Estamos muy orgullosos de asociarnos con estas sobresalientes organizaciones para ampliar el acceso a proteínas de alta calidad y mejorar vidas mediante programas de nutrición sostenible".



Tom Dixon (izq.) de Marketing Global, acepta el premio de "Organización asociada del año" a nombre de Hy-Line International del Dr. Jim Blessman (der.), presidente de Blessman International.

Dra. Petek Settar homenajeada con el premio de Carrera Distinguida de la PSA

Hy-Line está orgullosa de anunciar que la Dra. Petek Settar, directora de Investigación y Desarrollo, fue galardonada con el premio de Carrera Distinguida de la Poultry Science Association (PSA). Este prestigioso premio reconoce su sobresaliente dedicación, innovación y liderazgo en el campo de las Ciencias Avícolas, así como sus importantes contribuciones al fomento de la industria avícola mundial. La Dra. Settar fue formalmente reconocida durante la Reunión Anual de la PSA de julio de 2025.

La Dra. Settar celebra 23 años de llevar la innovación genética y excelencia en Hy-Line. Desde que entró a trabajar a la compañía en 2002, ha dirigido los esfuerzos de investigación y desarrollo de transformación, que han contribuido directamente al fomento de las líneas blancas, marrones y de huevo coloreado de Hy-Line. Su trabajo ha hecho que estas ponedoras sean más productivas y eficientes, lo cual apoya una industria del huevo más sostenible en todo el mundo.

Como una voz respetada en la comunidad científica, la Dra. Settar ha sido autora de numerosos artículos de revistas científicas arbitradas, resúmenes de simposios y de dos capítulos de libros. Con regularidad presenta trabajos en conferencias avícolas internacionales y ha sido miembro de larga data de la PSA. También ha sido parte del consejo de la rama estadounidense de la World's Poultry Science Association, lo que resalta aún más su compromiso con la colaboración global y con compartir conocimientos en el sector avícola.



"Me siento muy honrada y sinceramente agradecida a la Poultry Science Association y a USPOULTRY por el premio de Carrera Distinguida en la Industria Avícola de 2025. En toda mi carrera he tenido el privilegio de servir como puente entre la industria avícola y la investigación científica, en apoyo de la seguridad alimentaria mundial. Ha sido una posición realmente gratificante y especial. Espero seguir dándole forma a la siguiente generación de avances en la reproducción avícola".

—Dra. Petek Settar

La Poultry Science Association, fundada en 1908, es una destacada organización profesional que representa a casi 2,000 miembros entre educadores, científicos, investigadores de la industria, productores y estudiantes. La PSA es célebre por sus contribuciones al avance de la investigación avícola y por publicar algunos de los trabajos de mayor impacto en este campo, que han ayudado a un suministro de alimentos más seguro, eficiente y nutritivo en el mundo.

Felicitaciones a la Dra. Settar por este bien merecido reconocimiento de su excepcional carrera y su perdurable impacto en las ciencias avícolas.

Verbeek inaugura planta de incubación de vanguardia en Polonia para servir al mercado del huevo en crecimiento

El 5 de junio de 2025, la importante planta de incubación y proveedor del sector avícola de postura europeo Verbeek, inauguró oficialmente su nueva planta de vanguardia en Prusice, Polonia. Esta expansión estratégica marca un importante hito en el compromiso de Verbeek con el mercado polaco, que apoyará la producción local de pollitas de un día Hy-Line Brown, conocida por su alto desempeño, eficiencia y su compatibilidad con los modernos sistemas de producción de huevo.



Con más de 50 millones de gallinas ponedoras que sigue en aumento, Polonia representa uno de los mercados de huevo más grandes y dinámicos de Europa. Verbeek ha estado en el mercado polaco desde 2012 y ha construido una reputación de brindar calidad, confiabilidad y valor. Al ser parte del Grupo de Distribución Europeo de Ponedoras de EW Group mediante adquisición, amplió el portafolio de Verbeek para incluir recientemente la genética de Hy-Line, lo que allanó el camino a esta atractiva inversión local.

Construir para el futuro

La aventura de una planta incubadora local empezó con la adquisición en 2023 de una antigua incubadora de reproductores de Hubbard. En el otoño de 2024 empezó la construcción de las nuevas instalaciones y en menos de un año el sitio se transformó en una moderna planta incubadora equipada con los últimos sistemas de incubación de Petersime, tecnología avanzada de ventilación y normas de higiene de primer nivel, que cumplen con las expectativas de los productores de huevo a gran escala de Polonia, en donde son muy comunes entregas de 150,000 pollitas.

"Esta planta es un objetivo de hace mucho tiempo de Verbeek", dijo Gerrit Morren, director ejecutivo de Verbeek. "Con nuestra creciente participación de mercado en Polonia, ere básico tener una base de producción local. Junto con el comprobado desempeño genético de la Hy-Line Brown y nuestro apasionado y experimentado equipo, terminamos ahora los cimientos para un crecimiento sostenido en este mercado clave".

Con esta nueva planta, Verbeek se posiciona bien para brindar ponedoras Hy-Line Brown de máxima calidad a los productores de toda Polonia, lo que fortalece aún más su misión de proporcionar soluciones sostenibles y redituables a los productores de huevos de Europa.



Jamie McIntosh, experto en producción libre de jaulas (segundo a la derecha) y Valeriy Stepanyenko (derecha), gerente de Europa de Hy-Line, tuvieron el honor de visitar las instalaciones y apoyar a Verbeek en esta nueva tarea.

Servicio Técnico de Hy-Line: apoyo a clientes en todo el mundo

El equipo de Servicio Técnico de Hy-Line es una red mundial de expertos avícolas altamente capacitados dedicados a ayudar al cliente a desentrañar todo el potencial genético de las ponedoras Hy-Line. Colocados de forma estratégica en todo el mundo, nuestros especialistas brindan apoyo técnico de primera tanto a nuestra red de distribución, como a los productores comerciales.

Sabemos que en Hy-Line nuestro compromiso no termina con la venta, sino que empieza ahí. Nuestro equipo de servicio técnico se asegura de que el cliente reciba orientación continua, basada en hechos científicos y adaptada a las condiciones locales. Al haber diversos desafíos en todo el mercado mundial del huevo –desde la disponibilidad de ingredientes de alimentos y presiones por enfermedades, hasta climas y sistemas de manejo variables– nuestros expertos brindan soluciones prácticas y específicas para la región.

Nuestra presencia local nos permite responder con rapidez a los desafíos, promover fuertes relaciones con el cliente e implementar estrategias proactivas para evitar problemas antes de que surjan. Al asociarnos de cerca con el productor, creamos planes continuos de mejora para optimizar el desempeño y la rentabilidad.

El equipo técnico de Hy-Line está compuesto de veterinarios, nutricionistas y especialistas en manejo avícola. Trabajando en conjunto, diseñan soluciones integradas que combinan nutrición, salud y manejo de los animales para ayudar al cliente a lograr resultados superiores. El equipo también trabaja de la mano de nuestro departamento de Investigación y Desarrollo, y mantiene una conexión cercana con nuestros expertos de EE. UU., lo que garantiza que nuestra orientación evolucione en sintonía con los avances genéticos continuos.

El equipo global está dirigido por tres especialistas clave:

- Daniel Valbuena experto en estrategias de manejo de la parvada
- Vitor Arantes especialista en nutrición avícola
- Jamie McIntosh especialista en producción libre de jaulas

Juntos, coordinan un equipo realmente internacional con miembros ubicados en Latinoamérica, Europa, África, Europa del Este, Medio Oriente, así como Asia, lo que asegura que los clientes de Hy-Line reciban apoyo de expertos, estén donde estén.

Hy-Line está orgullosa de estar junto con sus socios en la industria mundial del huevo, trabajando juntos para que esta proteína sea más asequible, eficiente y accesible para todos.



Servicio técnico de Hy-Line en acción





























Un éxito el debut del productor británico de huevo blanco libre de jaulas

Después de 15 años de producir huevo marrón, Alex Woollman, productor de libre pastoreo del Reino Unido, tomó la decisión de cambiar a producción de huevo blanco y gracias en gran medida a la W-80 de Hy-Line, es una decisión de la que no se arrepiente.

Alex, que tiene 94,000 ponedoras, explica por qué hizo el cambio a huevo blanco. "Al mirar los datos de las aves blancas, es evidente que son ponedoras prolíficas con un ciclo de postura más largo, muy eficientes en el alimento y fáciles de manejar. Esta facilidad de manejo fue una gran consideración; tenemos seis casetas qué ver con poca mano de obra, por lo que un problema pequeño puede convertirse en uno grande muy rápido. La mano de obra es un desafío constante, por lo que si tenemos un ave que haga lo correcto, nos hace la vida más fácil".

Con respecto a los aspectos que hace que las ponedoras blancas sean más fáciles de manejar, Alex dice que fue evidente desde el día uno. "Al descargar las aves, se dirigieron al sistema de una forma que no lo hacen las marrones. No fueron criadas en aviarios, lo que es común en pollonas en el Reino Unido, y aun así se adaptaron rápidamente a nuestras casetas de niveles múltiples. El primer día, el piso estaba lleno de aves, pero en cuanto empezó a disminuir la luz, se metieron al sistema rápidamente y llegaron con facilidad a los niveles superiores. También encontraron los nidos con facilidad".

Pero no todo ha sido miel sobre hojuelas, pues Alex experimentó algo de 'aglomeraciones' en las primeras parvadas, aunque rápidamente reconoce la ayuda y apoyo que recibió del equipo técnico de Hy-Line, tanto del Reino Unido como internacional. "Hay una gran riqueza de experiencia que se puede aprovechar y con la asesoría que recibimos, pudimos salir de esta situación".

De hecho, fue este apoyo técnico que llevó a Alex a la W-80 al tomar la decisión de elegir una estirpe.

"Al mirar los datos de las aves blancas, es evidente que son ponedoras prolíficas con un ciclo de postura más largo, muy eficientes en el alimento y fáciles de manejar".

-Alex Woollam

"Recibimos un excelente apoyo de Hy-Line cuando tuvimos las aves marrones y fue esta una consideración importante al elegir el ave blanca específica. Nuestras primeras aves blancas, en octubre de 2023, incluían una estirpe de la competencia. Sin embargo, tal fue el desempeño de las W-80, que esta vez decidimos ahora ir al 100% con ellas". Alex cita la ayuda del nutricionista de Hy-Line International Marcus Kenny como decisiva en el éxito del desempeño. "Marcus tiene una perspectiva global v ha estado involucrado en la alimentación de las W-80 en otras partes del mundo, donde prevalecen las blancas. Esto es un poco nuevo para nosotros en el Reino Unido, por lo que su ayuda en la formulación de alimentos ha sido de gran valor".

Las primeras parvadas de W-80 de Alex se llevaron a las 94 semanas, una edad de agotamiento basada un poco en lo desconocido, como explica: "En ese momento, en realidad no estábamos seguros del tiempo que podríamos llevarlas y 94 semanas era bastante más de lo que hacíamos con las marrones. Fue nuestra primera vez con las blancas, por lo que queríamos estar seguros de lo correcto, pero en retrospectiva podríamos haber ido a más de 100 semanas. Cuando teníamos las aves marrones, un poco como objetivo, si podíamos aferrarnos al 90% hasta las 60 semanas era completamente arrollador, mientras que con las W-80 se quedan cortas con el 90% a las 90 semanas. Así que ese es ahora mi objetivo, más del 90% a las 90 semanas con las últimas parvadas; esperamos poderlo hacer con lo que hemos aprendido". Según Alex, fue impresionante la calidad de la cáscara al final de la postura, lo que resultó en un nivel bajo de huevos de segunda, además que no fue complicado lograr el tamaño de huevo.

"Logramos más de 65 g al final de la postura. Era más de lo que necesitábamos para el contrato que teníamos, pero una vez más, fue la curva de aprendizaje y nos dirigiremos a huevo de menor peso con las parvadas actuales".

La parvada de Alex hizo 475 huevos por gallina encasetada a las 94 semanas y si se hubieran ido a 100 semanas, hubieran llegado al objetivo para pasar con comodidad la mágica cifra de 500 huevos. Siendo ahora Alex un 'converso de aves blancas', estamos seguros que sobrepasará esta cifra más adelante.



Alex Woollam: resultados extraordinarios de la parvada

Genética: Hy-Line W-80 **Lugar:** Reino Unido

Tipo de alojamiento: Aviario

Resultados sobresalientes a las 94 semanas:

- 42 semanas > tasa postura 95%
- 62 semanas > tasa postura 90%
- 475 huevos/gallina encasetada (+30 huevos vs. estándar Hy-Line)
- Viabilidad del 93%
- 30.25 masa del huevo acumulada
- Conv. alim.: 132.5 g de alimento/ huevo y 2.2 kg de alimento/kg de masa del huevo

Síganos











Hy-Line International

2583 240th St. Dallas Center, Iowa 50063, EE. UU. Teléfono: +1 515-225-6030 www.hyline.com | info@hyline.com