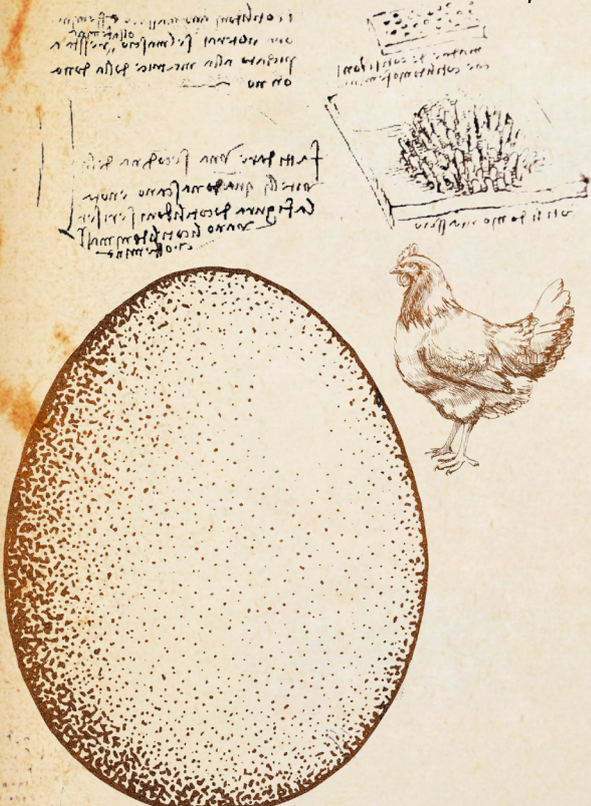


¡LOHMANN BROWN cumple 40!

Números que **cuentan la historia**



Garantizar una calidad superior de la cáscara del huevo ha sido un enfoque primordial en la selección genética de las aves de LOHMANN. A lo largo de los años, hemos alcanzado y mantenido sistemáticamente estándares de calidad excepcionales para LOHMANN BROWN, especialmente para ciclos de producción prolongados, cada vez más aplicados en todo el mundo.

Este compromiso con la calidad excepcional de la cáscara no se limita a la rentabilidad de nuestros clientes; también se trata de garantizar la seguridad alimentaria. La calidad mejorada de la cáscara prolonga la vida útil de estos productos empaquetados con precisión.

Nos enorgullece enormemente sostener que LOHMANN BROWN ofrece siempre la más alta calidad de cáscara de huevo en todas las etapas de producción.

Descubrir el secreto de la calidad superior de la cáscara de huevo es nuestra especialidad. Con precisión y devoción, nuestro equipo de campo y el personal dedicado de los distribuidores realizan continuamente mediciones de la cáscara del huevo en toda nuestra extensa red de clientes. Utilizamos máquinas de última generación, que son exactamente las mismas que emplea nuestro departamento de genética en nuestro programa de cría Pure Line.

Nuestros hallazgos hablan por sí solos: **los huevos de LOHMANN BROWN muestran consistentemente una notable resistencia a la rotura**, superando a los competidores desde el inicio de la puesta y manteniendo el dominio incluso más allá de la marca de las 90 semanas.

La siguiente tabla muestra la diferencia tangible en Newton (N) entre varias estirpes en diferentes etapas de desarrollo y LOHMANN BROWN. **Es evidente que LOHMANN BROWN supera a la competencia por un margen significativo, independientemente de las condiciones climáticas o de alojamiento.**

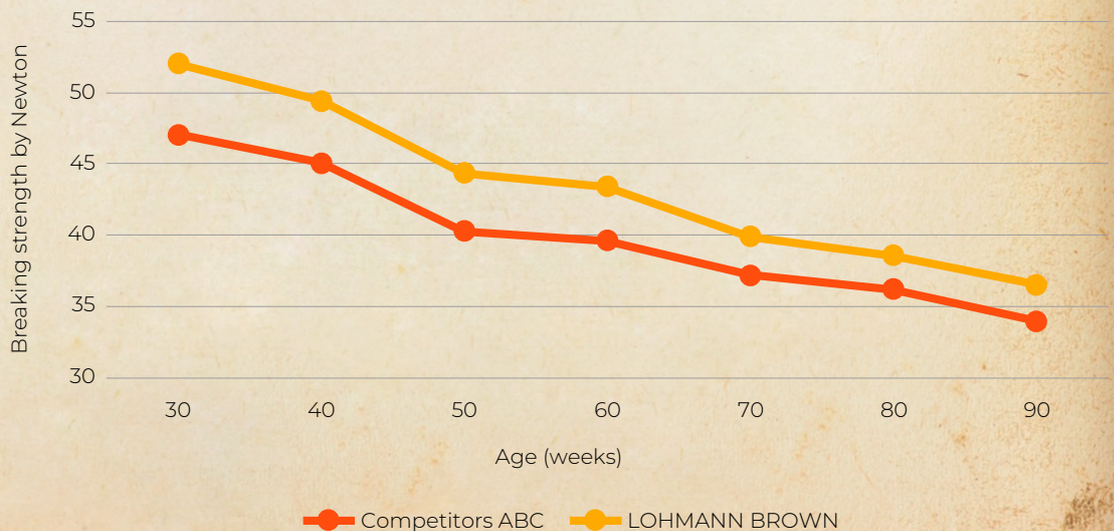


Gráfico 1. Resistencia a la rotura de huevos de las aves LOHMANN BROWN en comparación con la media de la competencia. Las cifras de cada edad en la tabla significan la diferencia de resistencia (N) y el porcentaje con que nuestros huevos LOHMANN BROWN superan a la competencia.

Varios factores locales, como:

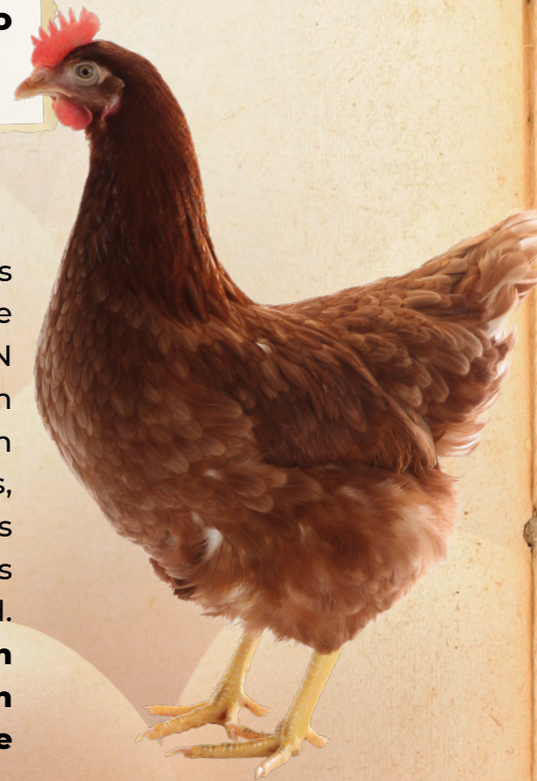
-  **el clima**
-  **el alojamiento/equipo**
-  **la nutrición**
-  **la salud**
-  **y las prácticas de manejo...**

...pueden afectar significativamente los **índices de producción de huevos**.

Es esencial la selección genética orientada a alcanzar un alto pico de producción, manteniendo una curva estable y sostenible en el tiempo dentro de un rango rentable



Año tras año, somos testigos de mejoras constantes en el rendimiento de nuestras estirpes LOHMANN BROWN entre nuestros clientes. Ya sea en condiciones desafiantes, como en alojamientos abiertos en climas cálidos, o en alojamientos más controlados en climas templados, nuestras aves demuestran una notable adaptabilidad. **Mantener altos niveles de producción durante más de 90 semanas es un logro frecuente para las parvadas de LOHMANN BROWN.**



En nuestra base de datos podemos trazar parvadas de diferentes países y sistemas de manejo y, de nuevo, podemos confirmar la estrecha variación natural del rendimiento

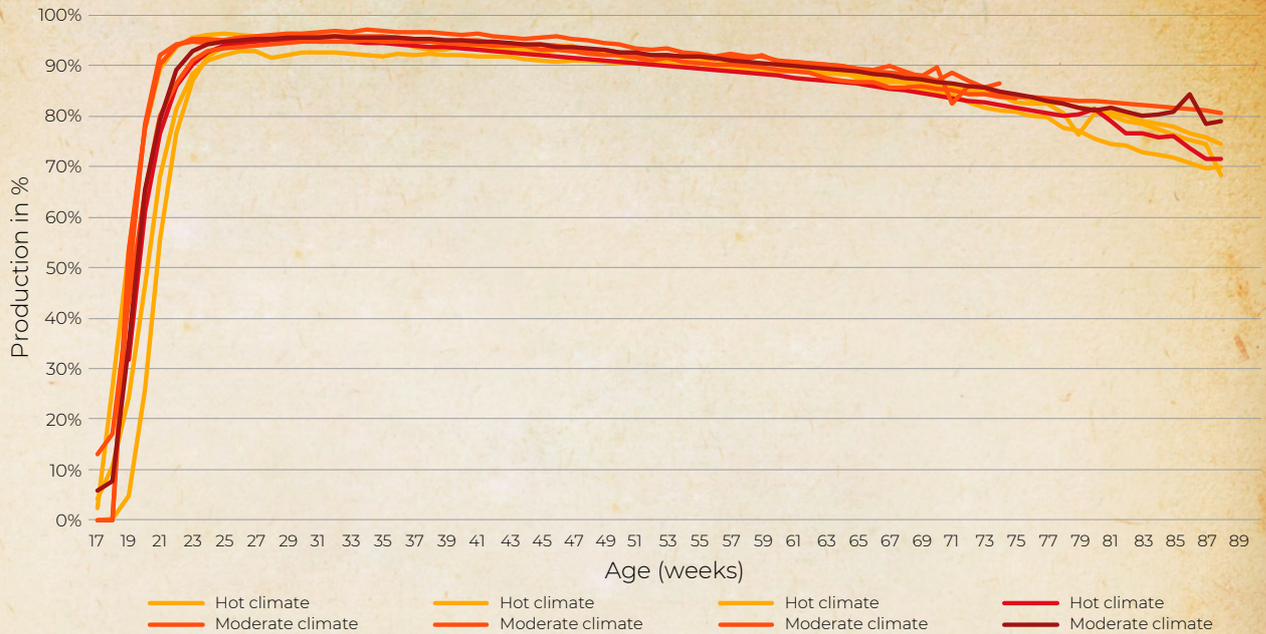


Gráfico 2. Porcentaje de producción de acuerdo a la condición climática que enfrenta el país. Cada línea representa el promedio de diferentes parvadas por condición climática. No es raro encontrar lotes con innumerables semanas seguidas en las que el índice de producción supera el 90%.



Esto confirma la adaptabilidad de las gallinas LOHMANN BROWN a una amplia gama de diferentes condiciones climáticas y de alimentación en todo el mundo.