

Ensayos Crossline

ampliados a México
junto con LOHMANN
Avícola de México (LAM)

EN LOHMANN BREEDERS REFORZAMOS CONTINUAMENTE NUESTRAS DECISIONES DE SELECCIÓN MEDIANTE DATOS DE RENDIMIENTO OBTENIDOS EN CONDICIONES REALES DE PRODUCCIÓN. SI BIEN EL PROGRESO GENÉTICO SE INICIA EN ENTORNOS DE PEDIGRÍ E INVESTIGACIÓN, EL ÉXITO FINAL SE MIDE BAJO CONDICIONES COMERCIALES, DONDE EL CLIMA, LOS SISTEMAS DE ALOJAMIENTO Y LAS RUTINAS DIARIAS DE MANEJO DETERMINAN LOS RESULTADOS. Por ello, los ensayos Crossline constituyen una parte esencial de nuestra estrategia: nos permiten evaluar familias genéticas en campo y comprender mejor qué líneas rinden de forma óptima frente a desafíos específicos.

Tras los avances logrados en iniciativas Crossline anteriores, ampliamos ahora este proyecto a México en colaboración con LOHMANN Avícola de México (LAM).

La primera entrada en producción incluye **10.000 aves blancas**, alojadas en un **sistema de jaulas** bajo **condiciones de clima cálido y galpones abiertos**, un entorno exigente que proporciona valiosa información sobre robustez y capacidad de adaptación.

Un elemento clave de este proyecto es la estrecha colaboración entre los equipos implicados. El trabajo se desarrolla junto con un cliente comercial de LAM e involucra a veterinarios y personal de granja de LAM, así como a miembros del departamento de genética de Alemania



Esta cooperación garantiza procedimientos homogéneos y una recopilación de datos fiable, manteniendo al mismo tiempo una plena alineación con las rutinas prácticas de producción.



Al vincular el rendimiento comercial con familias genéticas bien definidas, los ensayos Crossline nos ayudan a identificar aquellas familias que mantienen resultados estables incluso en condiciones exigentes.



Estos aprendizajes impulsan la mejora continua, transformando datos de campo en una selección más precisa y, en última instancia, en aves adaptadas a las necesidades de clientes que operan en entornos productivos muy diversos.

Con este primer nuevo proyecto en fase de producción en México (y más lotes ya en recría), reafirmamos nuestro compromiso de desarrollar genéticas que no solo destaquen en condiciones ideales, sino que también respondan de forma fiable allí donde la producción presenta mayores desafíos, apoyando la eficiencia a largo plazo, la resiliencia y una producción de huevo sostenible.