

“Estoy seguro de que romperé la barrera del EPEF 500 en poco tiempo”

Konrad Sieńko, propietario de Inwest Agro

Bartosz Smieszny, agricultor

El Sr. Bartosz Smieszny, cerca de Toruń, Polonia, ha observado cambios notables en el rendimiento de su nueva nave DACS en comparación con sus tres naves existentes. Cambios solo para mejor.

Valió la pena la espera

“Después de visitar una nave ventilada con DACS junto con el distribuidor polaco de DACS, el Sr. Konrad Sieńko, propietario de Inwest Agro, estaba convencido de que debía modificar mi permiso de construcción para incluir un sistema de ventilación DACS. Eso retrasó el proceso de construcción un año, pero me alegro de haber hecho el cambio porque realmente valió la pena esperar”, comienza Bartosz Smieszny.

Fue impresionante verlo

“No tengo capacidad de ventilación adicional más allá de lo que entregan las entradas de aire Corona, pero gracias al flujo de aire inigualable directamente hacia las aves, ellas se mantienen activas y rinden muy bien incluso durante días de altas temperaturas exteriores. ¡El sistema DACS es una verdadera revolución comparado con el sistema tradicional de entradas de aire en las paredes laterales que tengo en mis otras tres naves! En el día 21, con 34°C afuera, el sistema de entradas laterales funcionaba al 100 % de su capacidad mientras que DACS funcionaba solo al 50 % — ¡y aun así las aves estaban en mucho mejor condición en mi nave ventilada con DACS, demostrando claramente la superioridad del sistema!”

EPEF de 476

“Recibimos nuestro primer lote de pollitos de un día a mediados de junio. Incluso con altas temperaturas exteriores durante el período de crecimiento, mis aves se mantuvieron sanas y fuertes. Recibimos pollitos de 36 gramos del incubatorio, así que mis expectativas no eran muy altas. Aun así, alcanzamos 3,03 kg por ave a los 42 días, con un índice de conversión alimenticia (FCR) de 1,49 y una mortalidad del 2,28 %, resultando en un EPEF de 473. Para mí, estos resultados hablan por sí mismos.”

Un efecto secundario bienvenido

“Instalé un sistema de enfriamiento por nebulización en mi nave DACS, pero no se ha utilizado durante este primer ciclo. La capacidad del sistema DACS no es mayor que la de mis otras naves; simplemente es el patrón de flujo de aire superior que dirige el aire hacia abajo y alrededor de las aves lo que marca la diferencia entre las naves. Me habían comentado sobre el 50 % de ahorro en calefacción, y lo logro, pero para mí eso es solo un efecto secundario bienvenido. Lo que realmente importa es el flujo de aire superior y el clima interior en la nave DACS, porque eso es lo que realmente rinde, y estoy seguro de que romperé la barrera del EPEF 500 en poco tiempo en mi nave DACS”, concluye Bartosz Smieszny con una sonrisa.