



Rick Wittenberg

Evan Wittenberg

“Un entorno más cómodo y controlado”

Evan y Rick Wittenberg gestionan Wittenberg Poultry, ubicada en Centreville, Nueva Escocia, en Canadá. La granja cuenta con cinco naves con un total de 100.000 aves por ciclo. Una de las naves está equipada con un sistema de ventilación DACS.

“Hace cuatro años comenzamos a buscar un sistema de ventilación diferente y más eficiente para la nueva nave que queríamos construir. En ese momento teníamos cuatro naves con ventilación cruzada, pero esos sistemas son ineficientes y presentan dificultades en determinadas épocas del año, por lo que queríamos algo mejor. No importaba cuánto buscáramos en internet, siempre volvíamos al sitio web de DACS. La funcionalidad del sistema era simplemente muy diferente y algo que debíamos investigar más a fondo, por lo que en diciembre de 2018 viajamos a Inglaterra para ver los sistemas de ventilación DACS en funcionamiento”, dice Evan.

Aves bien distribuidas

“Cuando entramos por primera vez en una nave con DACS, notamos de inmediato la buena calidad del aire y el movimiento constante del aire en toda la nave que crea el sistema de ventilación DACS. La cama estaba seca y las aves estaban distribuidas de manera uniforme, por lo que supimos que el aire que entraba en la nave a través del sistema de ventilación DACS tenía un efecto positivo en el clima y en el bienestar de las aves”, añade Rick.

No se necesitan más ajustes

“Lo que vimos en Inglaterra es lo que vemos en nuestra nave con DACS aquí en Nueva Escocia. Las condiciones climáticas aquí son exigentes, pero en la nave con DACS tenemos una operación completamente libre de problemas durante todo el año. Vemos un entorno más cómodo y controlado, y la temperatura es mucho más uniforme en esta nave. Un buen indicador de la temperatura constante es lo uniformemente que se distribuyen las aves poco después de alojarlas. Dependiendo de la calidad de los pollitos, solo realizo ajustes menores de la temperatura durante los primeros días, pero después de eso no se necesitan más ajustes”, explica Evan.

Ahorra mucha calefacción

“Mediante la mezcla mecánica constante del aire cálido del interior con el aire más frío del exterior, el sistema de ventilación DACS ahorra mucha calefacción. Esto es muy importante, pero lo que es aún más importante para nosotros es que el sistema garantiza una nave perfectamente ventilada durante todo el año. Por eso también hemos decidido adaptar una de nuestras naves existentes con otro sistema DACS”, concluye Rick.