

HUEVOS AL CLIMA

EL ESTRÉS TÉRMICO ES UN FACTOR DETERMINANTE EN LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA, YA QUE INFLUYE DIRECTAMENTE EN EL BIENESTAR Y LA PRODUCTIVIDAD DE LAS AVES. LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN LOS GALPONES ES ESENCIAL PARA MANTENER CONDICIONES ÓPTIMAS DE CRIANZA Y PRODUCCIÓN.

"UNA VEZ MURIERON 500 GALLINAS POR CALOR. SOLO EN UNA HORA. EL TERMÓMETRO MARCABA 42°C"

"CUANDO HACE MUCHO CALOR, LA GALLINA DEJA DE COMER. Y SI NO COME, NO PONE HUEVOS"

EL ESTRÉS TÉRMICO EN GALLINAS POR ALTAS TEMPERATURAS AMENAZA LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA EN CHILE. EN TEMPERATURAS SUPERIORES A 29°C:

- LAS AVES JADEAN, DEJAN DE COMER Y DE PONER.
- LOS HUEVOS SON MÁS PEQUEÑOS Y FRÁGILES.

ESTO GENERA PÉRDIDAS ECONÓMICAS Y ALIMENTARIAS PARA MILES DE FAMILIAS.

OPORTUNIDAD

¿CÓMO PODRÍAMOS REDUCIR EL ESTRÉS TÉRMICO EN LAS GALLINAS?

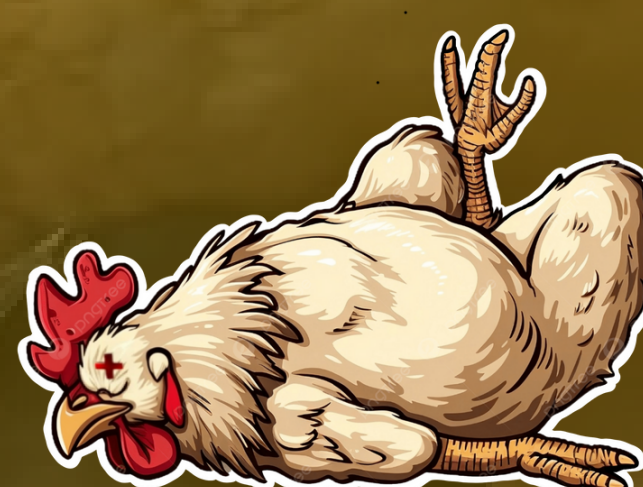
CLIMAVI

UN SISTEMA INTELIGENTE QUE REGULA AUTOMÁTICAMENTE LA TEMPERATURA EN LOS GALPONES MEDIANTE SENsoRES, VENTILACIÓN, MONITOREO REMOTO Y MATERIALES SOSTENIBLES. ASÍ, MEJORAMOS LA SALUD DE LAS AVES, REDUCIMOS PÉRDIDAS Y AUMENTAMOS LA EFICIENCIA DE LA PRODUCCIÓN.



ANTES

- GALLINAS MUERTAS
- HUEVOS MÁS PEQUEÑOS
- PéRDIDA DE INGRESOS
- PROBLEMAS DE ALIMENTACIÓN



AHORA

- MENOS MORTALIDAD
- HUEVOS DE MEJOR TAMAÑO
- PRODUCCIÓN ESTABLE
- MÁS SEGURIDAD ALIMENTARIA



BENEFICIOS

- FÁCIL DE UTILIZAR
- ECOLÓGICO Y ECONÓMICO
- REDUCE LA MORTALIDAD POR CALOR
- MANTIENE LA PRODUCCIÓN DE HUEVOS
- PROTEGE LA SALUD Y ALIMENTACIÓN DE LAS FAMILIAS RURALES

