

# 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.

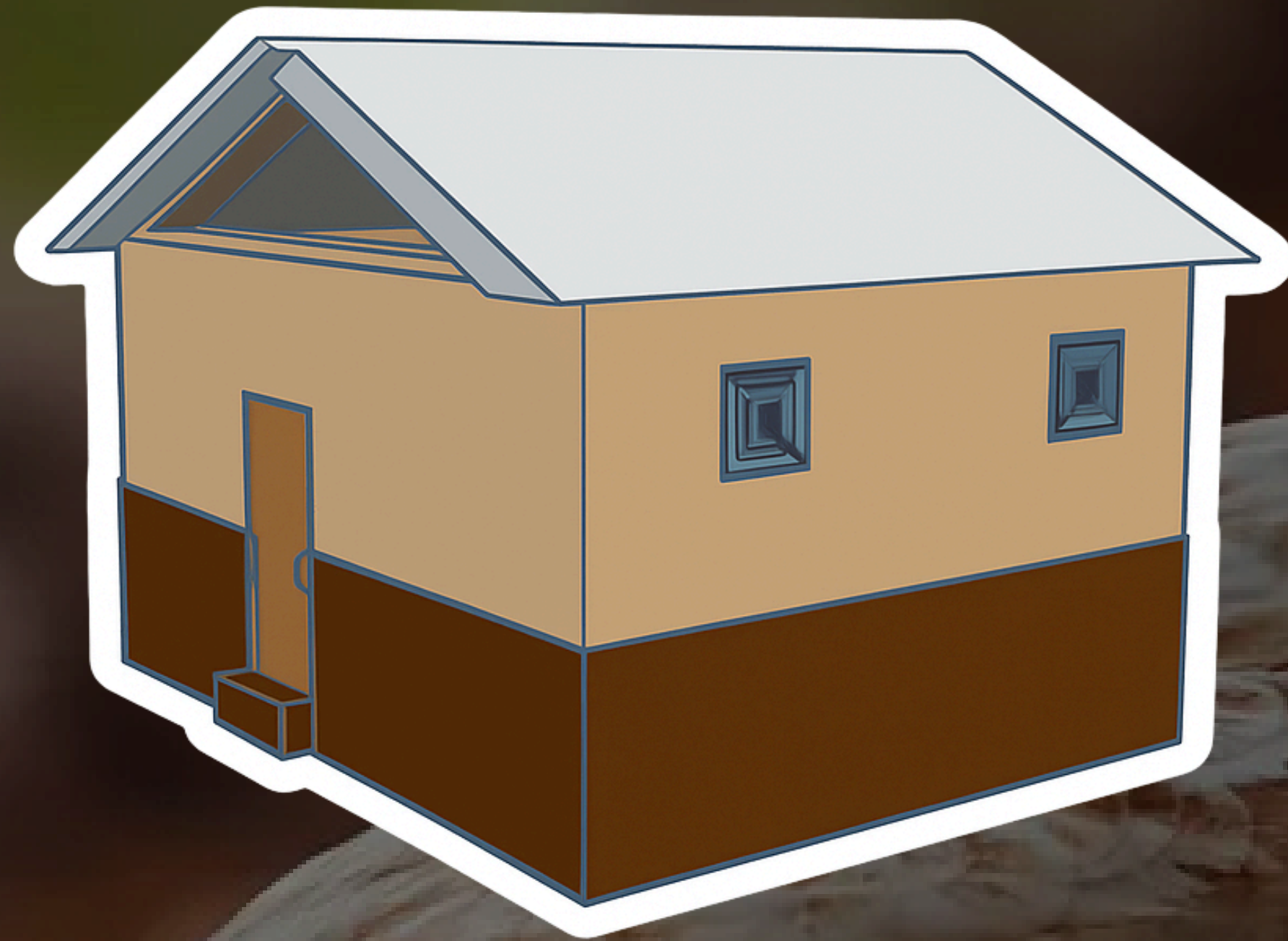
ESTO GENERA PÉRDIDAS ECONÓMICAS Y ALIMENTARIAS PARA MILES DE FAMILIAS.

## OPORTUNIDAD

¿CÓMO PODRÍAMOS REDUCIR EL ESTRÉS TÉRMICO EN LAS GALLINAS?

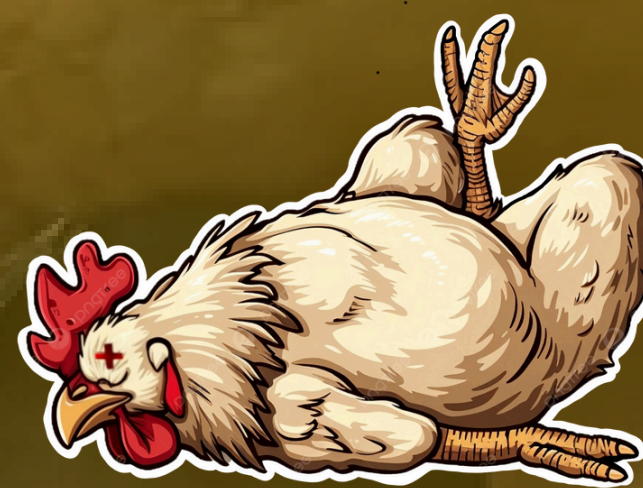
### CLIMAVI

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