

# Nebulización para ganadería

El problema: exceso de temperatura en instalaciones ganaderas

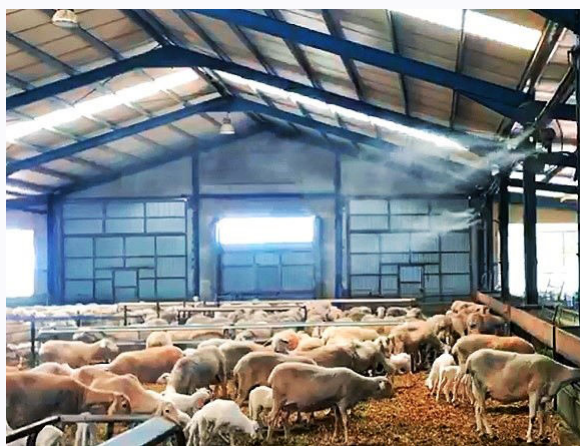
Humanos y animales sufrimos y acusamos los efectos del calor.

Fuera de la zona de confort térmico, las altas temperaturas producen importantes desequilibrios en los animales de granja que afectan de manera diferente a cada especie y que condiciona su productividad, reproducción e inmunidad. Los principales problemas generados por el estrés térmico son:

- Baja la producción de leche y huevos.
- Pérdida de apetito de los animales en lactación.
- Engorde de los animales. Menos carne.
- Disminución del deseo sexual y de la eficacia de la reproducción.
- Proliferación de gérmenes patógenos.
- Mayor riesgo de contraer enfermedades como la mastitis.
- Incremento de la mortalidad.
- Parón de ingesta de alimentos en las horas calurosas.

## Mejora de ambiente y temperatura

## Reducción de insectos voladores



Solución: sistemas de nebulización Aquaclimas

Aquaclimas consigue crear condiciones óptimas de temperatura en las granjas, reducir el estrés por calor y mejorar el confort, rendimiento y producción de los animales.

- Se disminuye la temperatura y se mejora el ambiente.
- Se incrementa la producción de huevos, leche, carne...
- Se reduce la mortalidad (hasta un 99% en pollos de engorde).
- Se reduce el mal olor.
- Se reduce la presencia de insectos voladores.

Una solución profesional para el sector avícola, porcino, ganadero, ecuestre... que permite enfriar y mejorar el ambiente sin mojar a los animales y además garantiza:

- Fácil instalación, uso y mantenimiento.
- Bajo coste y consumo energético.

# Aumenta el rendimiento de los animales

aquaclimas  
sistemas de nebulización

## Sistema de nebulización Aquaclimas para ganadería

Dependiendo de las explotaciones ganaderas Aquaclimas tras un estudio previo utiliza principalmente dos sistemas de nebulización:

**Aqualine.** Para lugares secos, semi-cubiertos o cubiertos que se encuentren bien ventilados.

**Aquavent.** En lugares cerrados con necesidad de ventilación.

**Controlvent** conectado a un sistema **Aquavent** nos permite controlar rangos de humedad, temperatura y funcionamiento de los ventiladores.

