

¿Cómo reducir los problemas de cama húmeda en época de calor<-

Por *Mike Czarick*

Una de las principales razones por las que se ha hecho más difícil controlar la humedad de la cama en épocas de calor es la tendencia a criar pollos cada vez más pesados o de mayor edad. Los pollos de mayor tamaño o de mayor edad requieren temperaturas ambientales más bajas para mantenerlos confortables.

Equipos e Instalaciones

Manejo & Bienestar

El manejo correcto de la humedad de la cama durante las temporadas frías, siempre ha sido un gran desafío, en galpones mal aislados térmicamente, con una pobre tasa de intercambio de aire y cuando existen precios altos de combustible.

- Sin embargo, actualmente muchos productores se están percatando que el **mantener buenas condiciones en la cama durante temporadas de calor también puede ser difícil, aun contando con la mejor de las instalaciones.**

Una de las principales razones por las que se ha hecho más difícil controlar la humedad de la cama en épocas de calor es la tendencia a criar pollos cada vez más pesados o de mayor edad.

- **Los pollos de mayor tamaño o de mayor edad requieren temperaturas ambientales más bajas para mantenerlos confortables.**
- Una temperatura correcta puede ser de aproximadamente 75°F (23,9°C) para quienes crían pollos de apenas cuatro libras (1,8 kg).
- Pero, para quien cría pollos de siete u ocho libras (3,17 a 3,6 kg), la temperatura durante la última semana de vida de la parvada debe ser al menos 10°F inferior (65°F / 18°C) a la temperatura requerida para aves más pequeñas o jóvenes.

Tabla 2. TASA DE CRECIMIENTO DE COLMENAS POR DÉCADAS

DÉCADAS	CANADÁ	ARGENTINA	MÉXICO	BRASIL	EEUU	ESPAÑA
2020	711.257	2.983.247	2.148.420	1.031.216	2.706.000	3.102.113
2011	637.920	2.970.000	1.847.667	1.094.000	2.491.000	2.440.030
Tasa de crecimiento	11,40%	0,40%	16,20%	-5,80%	8,60%	27,10%
2010	620.291	2.970.000	1.842.130	1.000.000	2.692.000	2.438.550
2001	602.328	2.800.000	1.862.372	820.000	2.550.000	2.298.110
Tasa de crecimiento	2,90%	6,00%	-11%	21,90%	5,50%	6,10%
2000	599.863	2.800.000	1.875.731	824.000	2.622.000	2.125.100
1991	498.780	1.500.000	2.114.489	812.000	3.211.000	1.611.000
Tasa de crecimiento	20,20%	86,60%	-11,20%	14%	-18,40%	31,90%
1990	532.205	1.400.000	2.114.489	700.000	3.210.000	1.560.000
1981	633.500	1.300.000	2.532.200	300.000	4.213.000	1.013.000
Tasa de crecimiento	-16%	7,60%	-16,50%	133,30%	-23,90%	53,90%
1980	607.800	1.100.000	2.380.600	280.000	4.141.000	797.000
1971	396.420	800.000	1.618.000	242.376	4.107.000	512.200
Tasa de crecimiento	53,30%	37,50%	47,10%	15,50%	0,80%	55,60%
1970	407.560	800.000	1.665.700	253.000	4.634.000	447.700
1961	336.910	650.000	1.985.000	310.000	5.514.000	728.100
Tasa de crecimiento	20,90%	23%	-16,10%	-18,40%	-16%	-31,70%

Recomendaciones de temperatura durante la última semana de vida de la parvada, en función del peso final del pollo.

Seguir leyendo

Fuente: AviNews
