# MANEJO DE LA ALIMENTACIÓN DE LAS REPRODUCTORAS PESADA



Puntos clave para manejar con éxito la alimentación de las reproductoras pesadas

## SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN

# ESPACIO DE COMEDERO POR AVE Edad hembras (días) Comedero canal cm (in) Comedero plato cm (in) 0-35 5 (2) 4 (2) 36-70 10 (4) 8 (3) 71-final 15 (6) 10 (4)



La **altura del comedero** debe permitir tiempos uniformes de consumo del pienso en toda la población







Correcto
altura comedero plato

# CONTROL DEL COMPORTAMIENTO DE CONSUMO

**Dejar aproximadamente 1 m (3,3 pies)** entre las líneas de comederos. Distribuir la primera ración en la oscuridad





Tiempo de consumo de pienso en el pico de puesta (horas)	Presentación del pienso
3-4	HARINA Gosera
2-3	MIGAJA
1-2	GRÁNULO

Factores que influyen en los tiempos de consumo del pienso:

#### Edad

Temperatura ambiente

Volumen del alimento

Calidad física del pienso

Densidad de nutrientes del pienso

# **ALIMENTACIÓN SEPARADA POR SEXO**





Comederos automáticos

**Tolvas manuales** 



Vigilar el comportamiento de consumo de los machos:

Los machos comen en el lugar correcto

Derrame de pienso

Falta de rejilla para machos

Altura correcta del comedero de macho

Comedero de canal suspendido

#### **EVALUAR EL LLENADO DEL BUCHE**

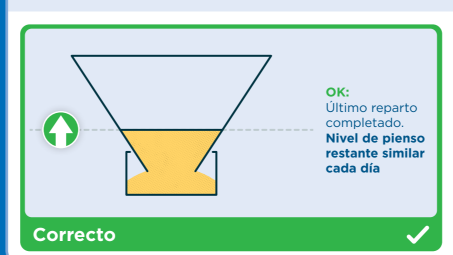
Evaluar la distribución del alimento controlando el llenado del buche para evitar una pérdida de uniformidad:

Observar el comportamiento de las aves 30 minutos después del primer suministro de alimento



## **MANEJO DE LA TOLVA**

Cómo asegurarse de que el último reparto de pienso ha circulado correctamente



## **MÁS INFORMACIÓN**



Cómo Reproductora 1: Evaluar el Ilenado del buche (Aviagen)





Cómo Reproductora 7: Medir la velocidad de la cadena del comedero (Aviagen)

