

EQUIPOS (NIDALES, COMEDEROS, BEBEDEROS)

SAMUEL RODRIGUEZ ESCOBAR

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



Manejo de comederos y bebederos en fase de cría-recría

En el sistema de aviario la importancia de la crianza es todavía más crítica y esencial puesto que debe asegurar una correcta adaptación de las pollitas a la nave de puesta.

Las pollitas necesitan fácil acceso al pienso y al sistema de bebida: “muy importante ayudar con buena iluminación”

La temperatura del agua debe ser adecuada durante todo el día, siendo su rango óptimo de 20-25 °C. Las tetinas tienen que ser “tocadas”, de esta manera las pollitas pueden localizar fácilmente los puntos de bebida. Si detectásemos que con esto no es suficiente, nos podríamos plantear la opción de utilizar bebederos adicionales en los primeros días.

Después de la semana 6 de edad, tenemos que vigilar que el comedero quede vacío una vez al día, así se garantiza que la totalidad del pienso que suministramos al comedero es fresco y que las pollitas han consumido todos los finos (parte importante de la ración diaria que contiene micronutrientes). Con esta estrategia también comenzamos a trabajar para conseguir un mayor desarrollo del sistema digestivo de la pollita (buche, molleja...).

Debemos realizar un control del comportamiento de las pollitas en cada cambio que realicemos -como es la modificación de altura de bebederos, cambio de tipo de pienso, etc.-

Es fundamental la coordinación de los horarios de iluminación, suministro de agua y tiradas de pienso en la nave, antes del traslado de las pollitas de la nave de cría a la nave de puesta.

Se debe planificar la estrategia y los manejos a seguir con los técnicos de la cría y los técnicos en la puesta con suficiente antelación

Igualmente se recomienda controlar y proveer de un buen nivel de pienso en los comederos durante los primeros días, si bien posteriormente hay que ir trabajando para ajustarlos. Es muy recomendable tener en las naves de puesta sistemas de comedero y bebedero similares a los que han tenido en cría.