



“Universidad del Sureste”

Turno matutino.

Zootecnia en Aves

Equipos de Producción.

(Nidales, Comederos, Bebederos)

Presenta:

Omar Isaí de la Cruz Paredes

Sexto Cuatrimestre ‘U’.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

MVZ. Francisco David Vázquez

13 de junio de 2020

Tapachula, Chiapas, México.

Los núcleos de explotación deben estar distanciados lo máximo posible de otras explotaciones (no menos de 500 m). La legislación cada vez es más restrictiva en este aspecto. Pueden ser naves de ambiente natural, controlado en distintos grados (luz y/o temperatura) y mixto. Todas ellas disponen de: sistema de iluminación con controlador automático, sistemas automáticos de control de apertura de ventanas, sistemas de emergencia y generador eléctrico (generalmente en naves oscuras), sistema de recogida de residuos (excretas, cadáveres, etc.), sistemas de bioseguridad (vallas, control de entradas, control de roedores, insectos y aves, etc.), sistemas de calefacción (focal y/o ambiental) para los periodos de arranque y cría de las aves (naves de pollos de carne y naves de cría-recría de pollitas)

Los nidos, son sitios destinados para la postura de las aves reproductoras, los cuales requieren un manejo específico, asimismo es importante conocer las en los que se coloca material de cama, con las siguientes características; seco, buen absorbente de humedad y de fácil adquisición, la ubicación es uno de los aspectos por los que empezar. No sólo para la elección del tipo de nidial, sino que también para conocer las dimensiones máximas de ese espacio.

Los nidales para gallinas con entrada frontal están pensados para ser utilizados en todos esos casos que la recogida se hace desde la misma ubicación por la que las gallinas entran al producto. Los departamentos son los diferentes huecos que tienen los mencionados nidales. Se debe saber que, cada uno de estos departamentos está pensado para ser utilizado por 4 gallinas en la mayoría de los casos, por lo que se tiene que determinar la cantidad de aves que lo utilizarán para poder conocer cuántos departamentos necesita el nidial.

Un comedero es un recipiente en donde se vierte la comida para los animales de cría o domésticos. Los comederos con tolva permiten alimentar a la mascota sin necesidad de la presencia del dueño. Constan de un depósito en donde se almacena el alimento que se va dispensando por su base sobre un cuenco. De este modo, el animal dispone de una cantidad cierta de alimento, pero no necesita ser dispensado por la mano humana. Los comederos para aves se cuelgan en el

exterior o interior de la jaula de modo que el alpiste queda dispuesto al alcance del animal. Tienen la forma de un tubo vertical con una apertura en forma de recipiente en la parte inferior. El pájaro va disponiendo del alimento hasta que se agota el contenido. Los bebederos de aves se cuelgan en el exterior de la jaula y consisten en recipientes de plástico con una apertura en la base formando un pequeño cuenco para que beban. Algunos bebederos garantizan la pervivencia del animal incluso en ausencia del dueño gracias a un remanente de agua. Constan de un depósito de metal o plástico de capacidad variable unido al plato por un tubo u orificio. El plato tiene así agua de forma permanente hasta vaciar el depósito. El contenedor es desmontable para facilitar las labores de limpieza y rellenado. Si es de material plástico se recomienda evitar su exposición directa al sol para garantizar la calidad del agua y su durabilidad.