

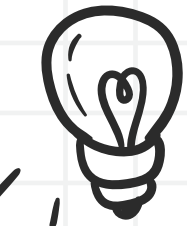
JOHAN RODRIGUEZ MORALES

GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

CUADRO SINOPTICO

LMVZ

AVES



SISTEMA DE EXPLOTACION

Las explotaciones avícolas de carne son todas aquellas instalaciones, construcciones o explotaciones al aire libre en el territorio español utilizadas para la tenencia o cría de aves de corral que serán destinadas a la producción de carne para el consumo de la misma.

AISLAMIENTO

Restringe el movimiento de las aves para prevenir la posible distribución de enfermedades. El aislamiento térmico en avicultura es un aspecto crítico que influye profundamente en la salud y la productividad de las aves.

DENSIDAD DE POBLACION

En ambiente natural los valores rondan el orden de 12 a 15 m. con extremos en los 10 y 18 m, pero no se aconsejan que sean mayores de 16 m.

INTENSIVA

Las aves permanecen alojadas en jaulas y están cubiertas todo el tiempo.

SEMI INTENSIVAS

Donde los animales cuentan con un área al aire libre y otra con cubierta. En este artículo lo denominaremos sistema de piso.

PASTOREO

Este sistema se refiere al ambiente al aire libre donde las aves pasan parte de su tiempo.

FACTORES AMBIENTALES

La temperatura, humedad, calidad del aire, son algunos de los factores ambientales a tener en cuenta durante el periodo productivo de las aves domésticas.

ESPACIO

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, posuere vulputate lectus iaculis proin viverra malesuada, senectus laoreet eget molestie augue imperdiet.

ESTRUCTURA

Una granja avícola necesita de mucha organización del espacio, de las aves y su alimento, de la limpieza y, en fin, de todo lo que implica tener un negocio. Las gallinas ponedoras usualmente se acomodan unas encima de otras para aprovechar el espacio

Un buen aislamiento minimiza la entrada de calor en el verano y la pérdida de calor en el invierno, reduce los niveles de condensación y los problemas de humedad en la cama y aumenta la vida útil del galpón

los productores deben determinar qué tipo de material funciona mejor para sus galpones de aves.

Las casetas más anchas no proveen una buena ventilación en climas calurosos, además requieren soportes adicionales que pueden interferir con el movimiento del equipo.