



**Nombre de alumno: Yazmin
Alejandra Guillén Sánchez**

**Nombre del profesor: Maria
Fernanada Vidal Velazquez**

Nombre del trabajo: super nota

Grado: 6

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas, 10 de junio del 2022.

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN, FACTORES AMBIENTALES, INSTALACIONES PARA AVES DE TRASPATIO Y PRODUCCIÓN.

SISTEMAS DE EXPLOTACION

LOS SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN AVÍCOLA SE CLASIFICAN DE ACUERDO CON LA CANTIDAD DE TERRENO A DISPOSICIÓN DE LAS AVES Y DEL CAPITAL INVERTIDO.

- A) SISTEMA EXTENSIVO: terreno amplio e inversión nula, imprime rusticidad en las aves, la desventaja es que no es buena para producción de huevos
- B) SISTEMA SEMI INTENSIVO: se define una extensión determinada de terreno para las aves y se implementa instalaciones y acondicionamiento del ambiente, manejo fácil, buena producción de huevos, las desventajas incidencia de enfermedades parasitarias y no permite especializar la producción
- C) SISTEMA INTENSIVO: El aprovechamiento al máximo del espacio disponible, dado por una mayor densidad de animales por metro cuadrado es el objetivo principal de este sistema, lo que se reflejará en un manejo más eficiente y por ende en una mayor producción.



PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS INSTALACIONES SE TIENE QUE TENER EN CUENTA FACTORES CLIMÁTICOS, FACTORES DE UBICACIÓN Y FACTORES ESTRUCTURALES

EL ESPACIO EN DONDE DEBEN DE ESTAR LAS AVES VAN DEPENDIENDO DE LA DENSIDAD DE LAS AVES



ESPACIO

TEMPERATURA IDEAL SEGÚN LA EDAD DE LAS AVES

Edad	Núm. De aves	Temperatura
1ª semana	25	30
2ª semana	20	27
3ª semana	14	24
4ª semana	14	21
5ª semana	14	21
8ª semana	12	21
12ª semana	10	21
14ª semana	10	21
16ª semana	10	21
18-20 semana	8	21

ESPACIO DE LAS AVES SEGÚN LA EDAD:

Edad en Semanas	Espacio /Centímetros por ave
0-2	2.5
3-6	5
7-11	7
12-16	8
17-20	9
Galera de postura	12

DENSIDAD DE POBLACION

Sirve para conocer las aves por m². La densidad óptima teórica es de 32ani/m². con un peso de 1.800kg a 2 kg. Se recomienda 13 ani/m². con un peso de 2.5 kg.

COBERTIZO PORTATIL

cobertizo o carreta portátil: Es un sistema que consiste en el uso de cobertizos o casetas portátiles que pueden cambiarse de sitio con frecuencia y evitar así que el terreno se dañe por excesivo pisoteo y escape de las aves. Deberá asignarse una extensión superficial de 0.5 m² /ave. En una unidad de cobertizo o caseta de 6 m X 1.5 m se acomodarán 18 aves y, normalmente puede manejarse un solo hombre. Con este sistema pueden tenerse 6 750 aves/Ha distribuidas por ejemplo en 18 unidades de cobertizo o caseta.

SISTEMA DE CASETA

SON USADAS EN LUGARES CON CLIMAS EXTREMOS, O MUY FRIOS O MUY CALIENTES. SON COMPLETAMENTE CERRADAS. Y EN SU INTERIOR, EL AMBIENTE ESTÁ TOTALMENTE ACONDICIONADO POR MEDIOS ARTIFICIALES, TALES COMO VENTILADORES, SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO O DE CALEFACCION, SEGUN EL CASO. PROPORCIONAN UN AMBIENTE ADECUADO PARA QUE LAS AVES MANTENGAN SU BALANCE TÉRMICO, CUALQUIERA QUE SEA LA TEMPERATURA EXTERIOR, AGENAS DE PROVEER LA HUMEDAD RELATIVA Y VENTILACION ADECUADAS.



GALPONES

Se denomina cobertizo, granero o, en algunos países de América, galpón, a una construcción relativamente grande y ancha que suele destinarse al depósito de mercancías o maquinarias, pero en el caso de la avicultura, es el lugar donde vivirán los animales destinados a la producción, que los resguardará de los cambios ambientales.

pisos: puede ser de madera, cemento el manejo puede ser aves sobre camas, o aves sobre listones o varelas.

techos: El techo será de zinc, guano u otro material adecuado, de una o dos aguas, con buenos aleros para evitar la entrada de la lluvia



BEBEDEROS, COMEDEROS.

los bebederos pueden ser lineales, que son de lamina galvanizada, los de fuente, que tienen una cámara en donde se pone el agua y cae sobre un plato, y los automáticos.

comederos: comedero tubular y el comedero lineal este se divide en dos: comedero en piso para pollitos y comedero lineal para ponedoras en jaulas.



