

ACTIVIDAD N°7

Muy buenos días a todos!!!! Feliz Recomienzo!!! Estamos aquí nuevamente...empezando esta nueva etapa del año!!! que se plantea nuevamente como un desafío para ustedes, alumnos, y para todos los adultos que los acompañamos. Los Profesores que deben planificar sus tareas virtuales y lograr que nuestros jóvenes aprendan lo necesario para seguir adelante. El resto...cada uno en su función haciendo de esta 'nueva escuela' el lugar de contención para ellos y su ocupación diaria. Volvemos con energías renovadas y recargadas...establecemos nuevamente los hábitos escolares y seguimos esperando el regreso.

La actividad que deben realizar es leer el texto que se encuentra a continuación, y realizar un resumen en sus carpetas. Lo vamos a utilizar en la próxima actividad.

Instalaciones

– Primera parte La instalación de estructuras adecuadas e implementos de fácil mantenimiento facilitan la tarea del productor y mejoran las condiciones de vida de los animales, favoreciendo los índices productivos. En esta unidad, estudiaremos las instalaciones más importantes para su uso en la producción de pollos parrilleros.

1) Leer con atención el siguiente texto:

Recepción de los pollitos

Los pollos "BB" que se compran, vienen alojados en cajas de cartón de 100 pollitos cada una. Éstas presentan perforaciones en los laterales para facilitar que los animales respiren. En su interior, se encuentran divididas en cuatro compartimientos que alojan un promedio de 25 animales.

- El lugar donde se van a recibir los pollitos debe estar preparado 24 horas previas a su llegada.
- Inmediatamente después de su llegada, los pollitos deben ser hidratados. Para este fin se prepara un día antes agua, a la cual se le puede adicionar azúcar (1-1 ½ taza por litro de agua).
- Animar a los pollitos a tomar agua. Debe colocarse un bebedero cada 100 pollitos, garantizar 2.5 cm de espacio por pollito.
- Es fundamental controlar la temperatura de las criadoras o campanas (fuente de calor). La temperatura ideal a la altura de los pollitos debe ser de 32 – 33° C. Esto es esencial considerando que los pollitos nacen con hipotermia y dificultad de regular la temperatura corporal.
- Luego de 3 a 4 horas desde la llegada, debe proporcionarse alimento a los efectos de evitar desbalances por cambios bruscos de alimentación. Colocar un comedero cada 100 pollitos.

- Los pollitos deben inspeccionarse y descartarse aquellos que presenten pico torcido, patas deformes, alas caídas, ombligos sin cicatrizar y los que tengan apariencia débil.
 - Debe pesarse el 10 % de los pollitos recibidos.
- Durante las primeras 4 semanas se debe dar 2.5 cm de espacio de comedero por pollito.
 - De la semana 5 en adelante, 8 cm. de espacio por pollito.
- Durante la primera semana de vida se puede realizar el despicado. Instalaciones para pollos En primer lugar, se debe tener en cuenta el terreno donde se emplazarán los galpones o gallineros de acuerdo a la cantidad de pollos que se quiere criar. Éste debe ser lo más económico posible, pero que cumpla con los requisitos necesarios para la crianza de las aves. Dentro de estas características se pueden enunciar como más importantes:
 - Sobreelevado, seco y de fácil drenaje.
 - Buenos accesos.
 - Provisión de agua potable.
 - Aporte de energía eléctrica.
 - Aislado de otras granjas.

Para realizar el emplazamiento del gallinero o los galpones vale la pena recordar que los mismos se deben ubicar en la parte más elevada del terreno. Construirlos de manera tal, que los vientos predominantes de la zona los afecten en el sentido de su eje longitudinal. En caso de tratarse de más de uno, la distancia entre galpón y galpón nunca debe ser menor a dos veces y medio su ancho. Esto es importante para un correcto control de la ventilación. En cuanto a su capacidad, deben respetarse las normativas vigentes, sin excepción. Una de esas normas exige que cada galpón esté acondicionado para una determinada cantidad de aves en producción. Los pollos parrilleros se deben alojar de 8 a 10 animales por metro cuadrado. No es aconsejable dedicarse a explotaciones mixtas, por ejemplo, parrilleros y ponedoras.

Implementos

CAMPANAS: Fuente de calor, fundamental en las etapas iniciales de cría, pues el frío es la principal causa de muerte en las primeras semanas de vida. Pueden funcionar a kerosén, gas o corriente eléctrica.

CERCOS: Más comunes en explotaciones familiares. Pueden ser de madera, cartón o metálicos, en este caso los más aconsejables son los de aluminio. En cuanto a las medidas, la altura oscila entre 45 a 50 centímetros y una longitud de 9 a 12 metros.

CAMAS: Las camas más comunes son de tres tipos. Cáscara de arroz, cáscara de girasol y viruta de madera. Con respecto a esta última se prefiere que sea de maderas blancas, blandas y en lo posible no resinosas.

BEBEDEROS Para los pollitos bebé y primeros 15 días de vida lo más aconsejable es el de plato con recipiente invertido. Tienen una capacidad de 2 a 4 ½ litros (abastecimiento para 100 pollitos). Para aves adultas o más de 15 días de vida se procura que sean bebederos automáticos, que funcionen con flotante o válvulas. Con uno de estos de entre 2 a 2 ½ metros de longitud podemos abastecer de agua a 250 aves. Actualmente se utilizan los bebederos nipples (chupetes), desde el primer día de vida del ave. Fuente: inta.gob.ar

COMEDEROS: En este caso es necesario diferenciar tres tipos:

- Comederos para pollitos bebé y primera semana de vida.
- Comederos desde la primera a tercera semana.
- Comederos a emplear desde la tercera semana o aves adultas. Los primeros son lineales, con una longitud de 1 metro, con capacidad para alimentar 80 pollitos durante la primera semana.

Los segundos son tipo tolva, con una capacidad de 5 kilos, se debe emplear uno cada 45 pollitos. Por último, se usan las tolvas o los lineales a cadena. Es común en granjas

familiares usar las tolvas con una capacidad de 25 kilos. Los lineales son de uso en grandes explotaciones. Fuente: inta.gob.ar

RINCONERAS: Estas son recomendables, con el propósito de evitar la asfixia de las aves, en los momentos en que se producen amontonamientos. El más útil es el enrejado con marco metálico.