

## CENS ULLUM

### AREA CURRICULAR: PRODUCCION ANIMAL

### GUIA DE ESTUDIO Nº 7: Producción de pollos parrilleros.

PROFESORA: Ortiz María Eugenia

CURSO: 3º AÑO

EDUCACION DE ADULTOS

EDUCACION SECUNDARIA

TURNO: Noche

CICLO LECTIVO: 2020

---

**CONTENIDOS: Producción de pollos. Requerimientos. Instalaciones.**

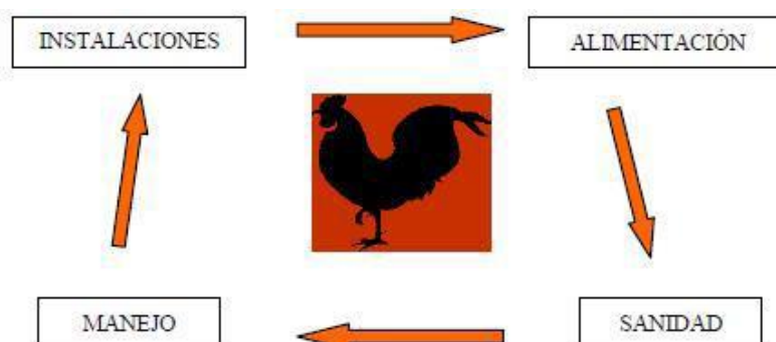
**ACTIVIDAD Nº 1: Leer el siguiente texto.**

#### MANEJO DE POLLOS PARRILLEROS.

Un Entorno zootécnico desarrolla los componentes del plan de manejo para generar una producción avícola.

Una producción animal como la avícola, tiene componentes principales que se muestran en el gráfico, como pilares fundamentales para la eficiencia.

Se establece así un círculo virtuoso, que debe generar un sistema en equilibrio dinámico.



#### RECEPCIÓN DE LOS POLLOS BB

El lugar donde se van a recibir los pollitos debe estar preparado 24 horas antes  
-Inmediatamente después de su llegada los pollitos deben ser hidratados.

- Animar a los pollitos a tomar agua. Coloque un bebedero cada 100 pollitos, garantizar 2.5 cm. de espacio por pollo.
- Controlar la temperatura de las criadoras o campanas (fuente de calor).
- Luego de 3 a 4 horas proporcione alimento a los efectos de evitar desarreglos por cambios bruscos de alimentación. Colocar un comedero cada 100 pollitos.
- Inspeccione los pollitos y descarte los que tengan pico torcido, patas deformes, alas caídas, ombligos sin cicatrizar y los que tengan apariencia débil.
- Durante la primera semana de vida se puede realizar el despicado.
- La temperatura del galpón o nave de cría debe ser controlada con frecuencia, asegurando que la misma sea la apropiada, según la edad de las aves.
- La fuente de calor (campanas), deben encenderse previamente, asegurando que el lugar este templado al momento de recibir los pollitos.
- La temperatura ideal a la altura del BB debe ser de 32 /33° C, esto es esencial considerando que los pollitos nacen con hipotermia y dificultad de regular la temperatura corporal.

Es indudable que las primeras semanas marcarán el éxito, o no, de la crianza.

### **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 castiguen a los mismos en el sentido de su eje longitudinal.

Esto es importante para un correcto control de la ventilación.

En cuanto a su capacidad, en avicultura no se deben violar normas sin exponerse a desagradables consecuencias, 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.

**ACTIVIDAD Nº 2: Responda las siguientes preguntas:**

- a) ¿Cuáles son los componentes principales de un sistema de producción animal avícola?
- b) Mencione las consideraciones a tener en cuenta para recibir los pollitos bebe.
- c) ¿Cuale es la temperatura ideal para alojar a los pollitos y como se logra?

**ACTIVIDAD Nº 3: Complete el siguiente cuadro indicando las características que cumpla con los requisitos necesarios en cuanto a instalaciones para la crianza de aves.**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CARACTERISITICAS DE LAS INSTALACIONES |  |
|                                       |  |
|                                       |  |
|                                       |  |
|                                       |  |
|                                       |  |

**DIRECTORA: Prof. Valeria Gil**