

AVES

Conceptos generales y manejo

2017

Vet. Mariana Dacal
AER INTA Conesa



RECEPCIÓN POLLITOS BEBÉS

**Hidratación
(azúcar)**

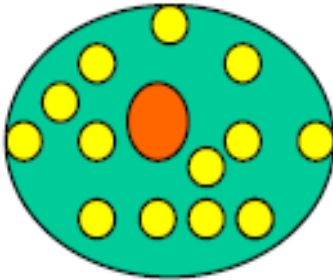


**Temperatura
30 °C**

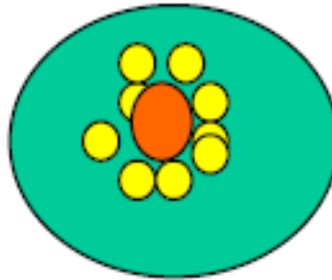


DISTRIBUCIÓN DE LAS AVES SEGÚN LA T°

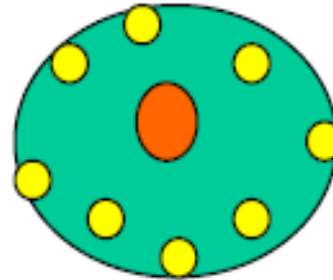
Pollos distribuidos
Parejos (1)



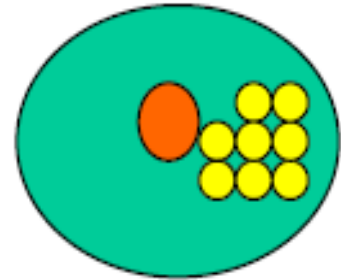
Pollos agrupados
bajo la campana (2)



Pollos alejados
de la campana (3)



Pollos desplazados
a un sector (4)



● Pollito

● Campana

Revisación

**A las
3-4 hs alimento**



**Comederos y bebederos
1 cada 100**

ALIMENTACIÓN

PONEDORAS

Etapas de Cría (del nacimiento a los 45 días)

Alimento balanceado, tipo cría o iniciador, con el 20% de proteínas.

¿Cuánto? A voluntad.

Consumo esperado: 2kg por ave durante todo el período.

CAMPEROS

Etapas de Cría (del nacimiento a los 35 días)

Alimento balanceado, tipo cría o iniciador, con el 20% de proteínas.

¿Cuánto? A voluntad.

PONEDORAS

Etapas de Recría (de los 45 días a los 5 meses)

Alimento balanceado, tipo recría, con el 17 % de proteínas.

¿Cuánto? A voluntad.

Consumo esperado: 7kg. por ave durante todo el período.

CAMPEROS

Etapas de Recría (de los 35 a los 65 días)

Alimento balanceado, tipo recría, con el 17 % de proteínas + acceso al pasto.

Además se puede suministrar maíz, sorgo o trigo quebrado.

¿Cuánto? A voluntad.

PONEDORAS

Postura (a partir de los 5 meses)

Alimento balanceado, tipo postura.

¿Cuánto? Controlar la cantidad de alimento, dar: 120 g de alimento por ave por día.

Otra opción: 100g de alimento balanceado más 30 g de maíz partido.

CAMPEROS

Terminación (de los 66 a los 90 días aproximadamente)

Alimento balanceado tipo terminador + acceso al pasto + la mezcla de cereales.

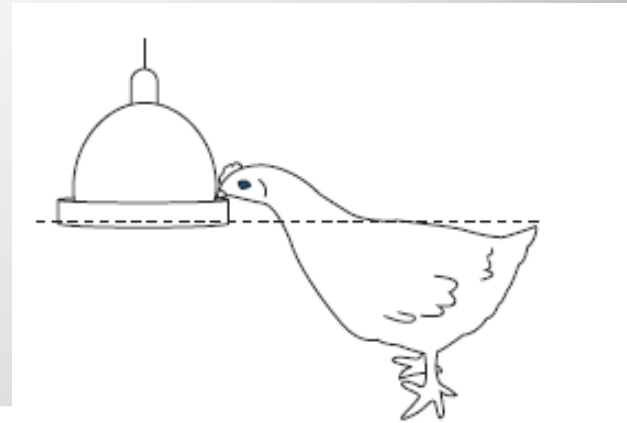
El consumo promedio total por pollo hasta la faena es de 7,5 kg de alimento balanceado y 2,5 kg de cereales.

COMEDEROS Y BEBEDEROS

Están conformados por 2 partes: el plato y el depósito.



El plato de la tolva debe estar a la altura del pecho del animal.



EL CONSUMO DE AGUA ES EL DOBLE DEL CONSUMO DE ALIMENTO

- Los bebederos deben tener siempre agua fresca y potable
- Mantener los comederos constantemente con alimento
- Mantener alejados perros, gatos y otros animales carnívoros del gallinero.

MANEJO

- Durante las primeras 4 semanas se debe dar 2.5 cm. de espacio de comedero por pollito.
- Espacio: 8-10 pollitos por m²
- De la 5^o semana en adelante garantice 8 cm. de espacio por pollito.
- No tener aves de distintas edades en el mismo gallinero

POSTURA

Lugar



POSTURA

Comienzo de la postura a partir de los 6 meses, hasta el año y medio.

Las ponedoras deben recibir 14 horas de luz en forma constante durante el día para poner huevos.

Nidos con cajones de frutas con paja ubicándolos al menos a 45 cm de altura. Se coloca 1 cada 4 gallinas.

Recolección de huevos 2 veces al día.



El color de la cáscara del huevo está determinado genéticamente, nada tiene que ver la alimentación. El alimento si puede influir sobre el color de la yema.



¿Qué puede afectar la postura?

Nutrición

Luz

Época del año

Muda



ENGORDE

Lugar

Sobreelevado, seco y con drenaje

Con llegada de agua y energía eléctrica

Mantener T° y luz

Sistema “todo adentro-todo afuera”

CAMA

-Funciones que debe cumplir:

- Aislante - debe resguardar del frío y de la humedad del suelo.
- Amortiguante - proteger de golpes y raspaduras a las aves.
- Absorbente - humedad del suelo, pérdidas de bebederos y heces.
- Diluyente de la materia fecal - minimizar el contacto de las aves con su guano.



Manejo de la cama

- 8-10 cm de cama
- Movimiento de la cama, horquilleo.
- Aireación, evitar el encostramiento y el exceso de humedad.
- Humedad óptima 20-30 %.
- Apertura de cortinas.
- Limpieza con cal. Esperar 72 hs.

SANIDAD

Pullorosis-salmonella

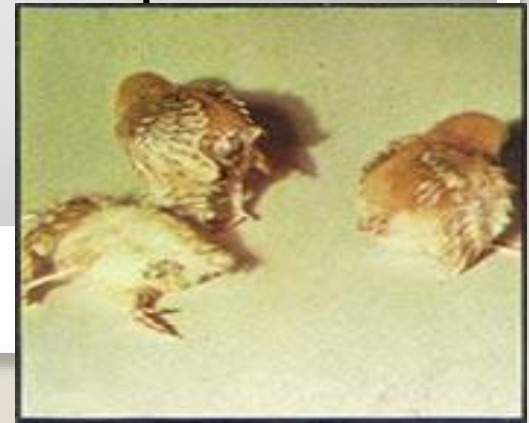
-Afecta a :Pollitos

-Signos: Decaimiento, dejan caer las alas, se aglomeran cerca del calentador, diarrea primero amarillo-verdoso, luego blanco-grisácea pegajosa y espumosa.

A veces se taponan la cloaca y algunos mueren en forma repentina.

-Transmisión: gallina-huevo-incubadora-pollito

-Tratamiento: manejo. Sulfamidas



Coccidios

- Afecta a: todos
- Signos: disminución de consumo, se encorvan, diarrea
- Transmisión: directa
- Tratamiento: Sulfas



Sarna

- Afecta a: todos
- Signos: costras en patas
- Transmisión: directa
- Tratamiento: cipermetrina



Mal de altura

- Afecta a : pollo engorde
- Signos: deja de comer-muerte
- Transmisión: es genético
- Tratamiento: reducir alimentación



Piojos

- Afecta a: todos
- Signos: irritación en piel, plumas fruncidas
- Transmisión: directa
- Tratamiento: cipermetrina



GENÉTICA



GENÉTICA



**Muchas
Gracias!!!**

