Conceptos generales y manejo

Vet. Mariana Dacal AER INTA Conesa



RECEPCIÓN POLLITOS BEBÉS

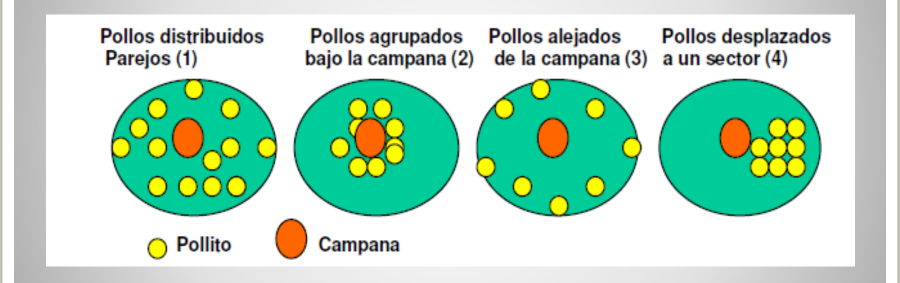
Hidratación (azúcar)



Temperatura 30 °C



DISTRIBUCIÓN DE LAS AVES SEGÚN LA TO



Revisación

A las 3-4 hs alimento



Comederos y bebederos 1 cada 100

ALIMENTACIÓN

PONEDORAS	CAMPEROS
Etapa de Cría (del	Etapa de Cría (del
nacimiento a los 45 días)	nacimiento a los 35 días)
Alimento balanceado, tipo cría o iniciador, con el 20% de	Alimento balanceado, tipo cría
proteínas.	o iniciador, con el 20% de proteínas.
¿Cuánto? A voluntad.	¿Cuánto? A voluntad.
Consumo esperado: 2kg por	
ave durante todo el período.	

PONEDORAS	CAMPEROS
Etapa de Recría (de los 45 días a los 5 meses)	Etapa de Recría (de los 35 a los 65 días)
Alimento balanceado, tipo recría, con el 17 % de proteínas.	Alimento balanceado, tipo recría, con el 17 % de proteínas + acceso al pasto.
¿Cuánto? A voluntad. Consumo esperado: 7kg. por	Además se puede suministrar maíz, sorgo o trigo quebrado.
ave durante todo el período.	¿Cuánto? A voluntad.

PONEDORAS	CAMPEROS
Postura (a partir de los 5 meses)	Terminación (de los 66 a los 90 días aproximadamente)
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 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.
alimento balanceado más 30 g de maíz partido.	

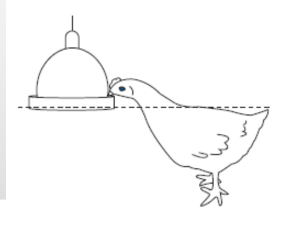
COMEDEROS Y BEBEDEROS

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 5º 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

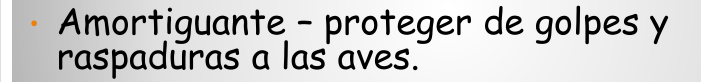
Mantener To y luz

Sistema "todo adentro-todo afuera"

CAMA

-Funciones que debe cumplir:

· Aislante - debe resguardar del frío y de la humedad del suelo.



- 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.

SANIDADPullorosis-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 tapona 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

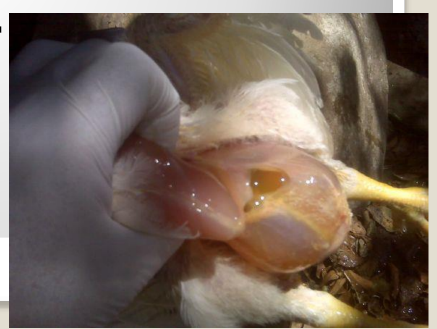
-Transmisión: directa

-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









