



Recomendaciones al momento de recepción de los pollitos

La recepción de los pollitos bebé es un momento crítico para la vida del animal. En este período las aves son más vulnerables a los cambios de temperatura (sobre todo descensos bruscos), falta de agua, alimentación insuficiente y enfermedades producidas por cuidados sanitarios ineficientes. Para disminuir la mortandad en esta primera etapa, se recomienda tener el corral acondicionado antes de la recepción de las aves. Esto incluye alimento, bebederos, comederos, fuente de temperatura y la cama donde los pollitos permanecerán el primer tiempo.



Información adecuada a las condiciones de la Provincia de Santa Cruz



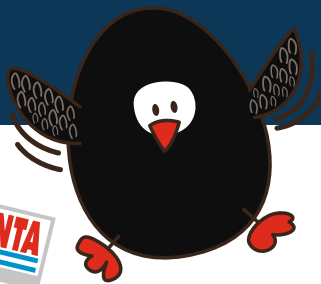
CONTACTO

Téc. Agr. Cristian Morales: morales.cristian@inta.gov.ar
Téc. Agr. Héctor Haro: haro.hector@inta.gov.ar
ProHuerta - INTA EEA Santa Cruz
Tel: (2966) 442305/306 Int. 107
Calle Mahatma Gandhi 1322
(CP: 9400) Río Gallegos, Pcia. De Santa Cruz

PRO
HUERTA



Recomendaciones básicas:



1 Las Pollitas que Ud. recibe son de la línea ponedora (raza Rubia INTA o Negra INTA). Al momento de recibir las tienen 1 día de vida.

2 Solo por el primer día debe darle agua azucarada, para que cobren vitalidad de manera rápida (1 cucharada sopera de azúcar común, por cada litro de agua). Luego, a partir del segundo día, ya se le puede suministrar agua común.

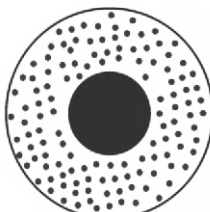


3 Durante las 5 primeras semanas alimentarlas con alimento balanceado **INICIADOR**, luego desde la semana número 6 hasta la semana 18 brindarle alimento balanceado de **RECRÍA**. Por último, en la semana 19 comenzaremos a suministrarle alimento balanceado **POSTURA** durante toda la vida del ave.

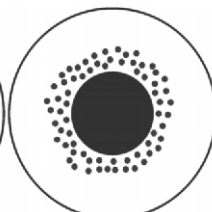
4 **Cambio de alimentación y su adaptación.** Cuando se llegue al momento de cambio de alimento, se debe ir mezclando durante una semana ambos tipos de alimento. Luego continuar alimentándolos con el alimento que corresponde al nuevo período.



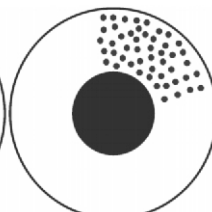
5 Hasta que las pollas estén bien emplumadas (3 a 4 semanas aproximadamente) mantenerla abrigada en un lugar con una **temperatura uniforme de apróx. 25°C**. La sala calefaccionada puede lograr temperatura de diferentes maneras (calefactor, estufa, pantalla eléctrica, pantalla a gas, etc.). Si se elige la opción de pantalla eléctrica, debe colocarse un foco infrarrojo, éste foco alcanza la temperatura necesaria y se puede tener prendido las 24 horas. Debe regularse en altura para ajustar la temperatura deseada. Si se utiliza un foco común como fuente de calor, debe apagarse durante la noche, sino las pollitas sufren stress y mueren; en la noche se debe usar otra fuente de calor. A continuación se grafica el comportamiento de los pollitos dentro del corral, de acuerdo a la temperatura:



Temperatura adecuada y uniforme en el corral



Baja temperatura en el corral



Presencia de corrientes de aire frío

6 El corral o caja donde estén las pollitas deberá contar con un **colchón de viruta** de 10 a 15 centímetros de alto, que actúa como absorbente de la humedad y mantiene la temperatura de las patas de las pollas. Por encima de la viruta se debe colocar cartones o diarios (por lo menos la primer semana). En lugar de viruta pueda utilizarse cartones o diarios, debe renovarse frecuentemente para que no estén frías ni húmedas las patas de los pollitos. **NO COLOCAR ASERRÍN.**



7 Es importante tener resguardadas las pollitas, de los animales como roedores, gatos y perros, estos mismo pueden hacer daño o enfermar a las pollitas.

8 Para el **armado de los corrales** es recomendable elegir bien la forma de los mismos, los que mejor resultado dan son los circulares, estos evitan amontonamientos en los vértices, una de las principales causas de aplastamiento y muerte.

9 Una polla con buena alimentación, temperatura adecuada, y libre de humedad su gallinero, debería sostener la postura de casi un huevo diario.



10 La postura de ésta raza de aves comienza alrededor de los 4 meses y medio o 5 meses de vida.

11 Una vez emplumadas (30 a 40 días de vida) páselas al módulo de postura o gallinero.

