

CUIDADOS DEL HUEVO O PICHÓN ABANDONADO

Estar delante de un huevo abandonado o de un pichón puede representar un problema para el colombófilo. Si la cría abandonada es de uno de las mejores parejas el problema suele ser mayor. Vamos hablar en este artículo de las acciones que tenemos que realizar para que se logre el pichón.

Como salvar un huevo abandonado:

Para que se pueda salvar un huevo abandonado depende de cuánto tiempo el huevo haya pasado de ser incubado. Si el huevo no ha sido incubado, entonces el desarrollo no ha comenzado. No es necesario que se mantenga caliente para seguir siendo valido. Si este es el caso, el huevo puede ser almacenado durante varios días mientras espera de poderlos trasladar a otra pareja. Si usted tiene esa posibilidad asegúrese de que el intervalo de tiempo entre el huevo abandonado y los huevos de la pareja que vaya a criarlos es de 24 horas, y no más de 48.

Si usted tiene que esperar, guarde el huevo no incubado en un lugar fresco y seco, con la punta hacia arriba más o menos a un ángulo de 45 grados. Gire el huevo por lo menos dos veces al día, alternando entre la izquierda y la derecha. Una vez que la pareja elegida pone sus huevos, coloque el huevo almacenado con los suyos y el huevo comenzará a desarrollarse conjuntamente con los de la pareja escogida.



Igualar el desarrollo del huevo de paloma o de las crías:

La mejor manera de evitar la diferencia en el desarrollo del huevo/ cría y para que los padres adoptivos no lo rechacen y tener posibilidades de éxito es primordial que no haya más de 48 horas, preferiblemente alrededor de 24 horas, entre en el ciclo de desarrollo de los jóvenes de la pareja adoptiva y la cría abandonada.

Por desgracia, una pareja de cría adecuada no siempre está disponible. Pero esto no significa automáticamente que la cría se vaya a perder. Existen incubadoras de muy bajo costo, junto con el alimento formulado científicamente y apropiado para su edad, lo que le da la opción de incubar artificialmente y alimentar a mano al pichón.

Incubación artificial:

En ausencia de una pareja adecuada para el traslado, la incubación artificial del huevo será necesaria. Afortunadamente, hay una serie de incubadoras no industriales donde elegir. Donde sus funciones básicas de la incubadora incluye el mantenimiento de temperatura y humedad, pero también hay incubadoras que de forma automática que voltean el huevo hasta 25 veces por día.

Parámetros para la incubación artificial:

La mayoría de las especies de aves requieren una gama similar de temperatura y humedad. Para el período de incubación de huevos de paloma, se recomienda una temperatura entre 37,2 y 37,5 grados centígrados y unos niveles de humedad entre 55 y 60 %.

Proceso de incubación:

El proceso de incubación del huevo de paloma, básicamente, incluye el mantenimiento de la temperatura y humedad y regularmente girar el huevo. Se sigue esta rutina hasta dos o tres días antes de la eclosión. En ese momento, puede dejar de girar el huevo y tendrás que aumentar la humedad de 70 a 75%.

Una vez que el huevo ha nacido con éxito, si todavía no tienes una pareja de adopción adecuada, entonces habrá que seguir proporcionando la cría calor entre 37,2 a 37,5 grados C, y comenzar un programa de alimentación. De momento vamos a hablar de calor y humedad.

Mantenimiento de la temperatura a la cría:

La temperatura y la humedad se pueden mantener con una incubadora comercial, pero si usted decide no ir por ese camino, el calor puede ser suministrado con una almohadilla térmica para mascotas o incluso un contenedor, como una caja de cartón y una bombilla incandescente.



Si se usa una caja y la bombilla, se puede ajustar el calor mediante el ajuste de la distancia entre la bombilla de cría, cambiar potencia de la bombilla o usar un termostato. Sin embargo, es conveniente mantener una temperatura en el extremo más alto, o sea 37,5 grados, ya que los pollitos recién nacidos le van mejor las temperaturas más cálidas. Se puede proporcionar la humedad colocando un recipiente con agua cerca de la fuente de calor, puede utilizar un higrómetro para medir la cantidad de humedad.

Observación de los extremos de frío o calor:

Demasiado frío:

- Poca movilidad
- Se nota frío el pichón al tacto

Demasiado caliente:

- Poca movilidad
- Apariencia de color rosa brillante
- Jadeo (en crías mayores de 7 días)

La alimentación del pichón abandonado

Antes de comenzar a criar el pichón abandonado, tendrás que crear un pico artificial. Usted puede hacer esto mediante la adopción de una jeringa y cortando el extremo de donde se coloca la aguja. El diámetro de la abertura debe ser lo suficientemente grande para el pico de la cría para que quepa dentro con espacio suficiente para que se abra el pico. Se la jeringa con la fórmula preparada. La cría va a beber la fórmula cuando su pico se sumerge en él. Regurgitación los padres naturales es imitado al presionar el émbolo de la jeringa, mientras que la cría come.



Formulas para alimentar a mano:

Los requerimientos nutricionales de un pichón de palomas cada vez se pueden clasificar en cuatro etapas. Estas cuatro etapas y las alimentaciones recomendada correspondiente son los siguientes:

Etapa 1: Hasta 5 días después de la eclosión:

- Alimentación con NutriBird (Cría a mano) A 19 High Energy Versele Laga.
- 1 parte en volumen de la fórmula por 2,5 partes de agua.
- Alimentando cinco a seis veces al día.

Nota: Algunos pollos recién nacidos pueden sobrevivir fuera de la reabsorción del saco vitelino durante 24 horas. Hay algunas personas que prefieren para alimentarse inicialmente solución gluco-salina, sobre todo si la cría aparece deshidratada. Los síntomas de la deshidratación incluyen un color rojo intenso y poca capacidad de respuesta.

Etapa 2: Crecimiento de 5 a 7 días

- Alimentación con NutriBird (Cría a mano) A 19 High Energy Versele Laga.
- 1 parte en volumen de la fórmula por diluido 2 partes de agua.
- Cuatro a cinco veces al día.

Etapa 3: Crecimiento de 8 a 14 días

- Alimentación con NutriBird (Cría a mano) A21 Versele Laga.
- 1 parte en volumen de la fórmula por Diluir 1,5 parte de agua.
- Alimentar tres veces al día.

Etapa 4: Crecimiento desde los 15 días hasta el destete (25 – 30 días).

- Alimentación con NutriBird (Cría a mano) A 21 Versele Laga.
- 1 parte en volumen fórmula diluir inicialmente a un ritmo de 1,5 de agua:
- Reduzca la cantidad de agua a medida de la edad del pollo.
- Alimentación de 3 veces al día hasta una vez al día y poner a su alcance una mezcla normal de semillas para adultos.

A lo largo de todas las etapas, una vez al día la suma de un probiótico en el agua para diluir el alimento es muy recomendable.