

## CUIDADOS DEL PATITO BB



## CUIDADOS DEL PATITO BB

### PRESENTACIÓN

En las zonas rurales de la Región Lambayeque, es frecuente la crianza de patos criollos por ser esta especie un animal productor de proteína muy utilizado en la alimentación familiar. Sin embargo es manejado en forma rústica, sin considerar los cuidados que deben brindarse en las diversas etapas de cría, principalmente durante los primeros días de vida, donde se afronta problemas por el inadecuado manejo, deficiente alimentación y escaso control sanitario que permita al pato BB lograr sobrevivir y alcanzar la madurez para la producción de carne o para ser utilizado como pie de cría.

En tal sentido la Estación Experimental Agraria Vista Florida a través del Programa Nacional de Innovación Agraria en Animales Menores pone a disposición del pequeño productor las recomendaciones necesarias a aplicar en la crianza, en la etapa inicial y lograr una mayor sobrevivencia de esta especie.

### ÁREA DE CRIANZA

Para la cría de patitos BB se requiere contar con una construcción o instalación ubicada en un lugar adecuado que debe mantenerse limpio, seco y ventilado; pero libre de corrientes de aire, con buena iluminación y protegido del ataque de depredadores (ratas, gatos, zorros).

Es recomendable colocar en el piso del corral o jaula de crianza, material absorbente como papel o pajilla de arroz; evitar la viruta y el aserrín porque puede ingerirlo. Cambiar diariamente el material húmedo para evitar afectar la salud de los patitos.

El área adecuada de crianza es de 10 a 15 patitos por m<sup>2</sup>.



### Comederos

Utilizar comederos lineales pequeños.

### Bebederos

Son mini bebederos de iniciación, con 20 - 25 cm de diámetro colocados sobre la cama. Estos bebederos debido a su poca altura se ensucian muy fácilmente.



### Fuente de calor

Los patitos recién nacidos son muy sensibles al frío, deben mantenerse muy calientes en las primeras semanas después de nacidos.

Durante los primeros tres días requieren una temperatura ambiente de 29 °C - 32 °C, que puede reducirse gradualmente hasta 28 °C al final de la primera semana. La temperatura puede continuar disminuyéndose cada semana hasta los 28 días en que debe mantenerse entre 17 °C y 20 °C.

Es necesario proporcionar una fuente de calor desde el primer día de nacido, colocando un foco de 50 watts para calentar el ambiente; es correcto colocarlo sobre la cabeza de los patitos, aproximadamente a 35 cm, evitando el contacto que pueda causarle quemaduras. Ir elevando la altura del foco para disminuir la temperatura conforme van creciendo, este cuidado debe realizarse hasta los 30 días de edad. Para mantener la temperatura constante dejar el foco encendido las 24 horas del día.

### ALIMENTACIÓN

Al primer día de nacido no dar alimento de ningún tipo, pues necesitan reabsorber la yema que fue su sistema de alimentación durante la incubación. Al siguiente día proporcionarle maíz molido y al tercer día el alimento de inicio ideal para asegurar una buena salud. Brindarle alimento seco, en recipientes pequeños no muy profundos en los 3 primeros días; conforme avanza la edad ir aumentando la comida para satisfacer sus necesidades nutritivas, el alimento puede permanecer las 24 horas del día siempre y cuando estén en un ambiente iluminado. El alimento debe contener 20 % de proteínas.

Evitar darle alimentos medicados. Pueden causar daño a los órganos.



### Agua de bebida

Colocar un recipiente muy superficial para el agua dentro del área de crianza. Esto permite a los patitos sumergir su pico en el agua para limpiar sus fosas nasales, pero no la cabeza entera. Si se utiliza recipientes más profundos podrían subir y ahogarse. Es necesario cambiar el agua diariamente para asegurar que los patitos no enfermen por beber agua sucia. Suministrarles siempre agua fresca. Los patos, por naturaleza, no pueden tragar sus alimentos correctamente sin agua, ellos alternan entre un poco de comida y un poco de agua para digerirlos.

Animar a los patitos a localizar el agua primero. Preparar el alimento a libre elección. La ración debe contener niveles adecuados de nutrientes para asegurar un crecimiento y desarrollo óptimo. Cualquier alimento apelmazado o rancio hay que eliminarlo para evitar el crecimiento de bacterias y hongos.

Evitar que tengan acceso a agua para nadar, ya que sus plumas aún no se desarrollan como para que realicen esta actividad y podrían ahogarse.

### MANEJO

- Los primeros días prestar atención a cada instante al comportamiento del patito y evaluar si la temperatura ambiente es agradable. Si se amontonan en grupos indica que la temperatura es demasiado baja, si se alejan la temperatura es demasiado alta.
- Los patitos deben revisarse al menos dos veces al día durante la primera semana para garantizar el acceso adecuado a los alimentos y agua.
- Después de la primera semana, los patos deben ser inspeccionados diariamente. Si se producen lesiones, es necesario determinar la causa y hacer los ajustes posibles para prevenir futuras incidencias.

## MÉTODOS DE IDENTIFICACIÓN DEL SEXO

### • Técnica de revisión de la cloaca

Requiere mucha práctica y conocimiento de la fisiología del animal, caso contrario puede lesionar el patito, y confundir el sexo. Pasos a seguir para la revisión:

1. Sostener el patito de espaldas con la cabeza hacia la persona que realiza el sexado y las patas al aire.
2. Utilizar el dedo índice para doblar la cola hasta casi tocar el dorso del patito.
3. Hacer presión suave y lentamente para exponer la cloaca, presionar hacia abajo y ligeramente hacia afuera. Este procedimiento invierte la cloaca y expone los órganos sexuales. En el macho aparece un pene del centro de la cloaca es muy pequeño y casi transparente. En hembras no se observa nada.
4. Evitar introducir los dedos en la cloaca puedes lesionar al patito.



### • Tono de voz

Se detecta al mes de nacidos. Las hembras tienen un graznido fuerte, mientras que los machos tienen un cloqueo suave.

## SANIDAD

### Enfermedades comunes

#### Hepatitis viral

Enfermedad mortal que ataca generalmente a patitos alrededor de 1 a 28 días de edad; a esta edad son muy frágiles pues su sistema inmunológico aún no está totalmente desarrollado y, como tal, los hace susceptibles a ella. La enfermedad se propaga rápidamente y puede causar hasta un 90% de mortalidad.

#### Síntomas

Los patitos enfermos desarrollan contracciones espasmódicas de sus piernas y mueren dentro de una hora en una posición típica, "arqueados hacia atrás". El hígado está agrandado y muestra manchas hemorrágicas.

#### Prevención

Mantener grupos por edad aislados y patos reproductores vacunados con una vacuna viva atenuada contra la hepatitis viral del pato (para producir en los patitos inmunidad materna). No hay tratamiento.



### Parvovirus

Esta enfermedad es altamente contagiosa, afecta a patos de 1 a 3 semanas de edad, se observa al animal afectado en el aparato locomotor, hay pérdida de peso y muerte en un alto porcentaje de los animales afectados.

#### Síntomas

Forma aguda: Alta mortalidad en aves jóvenes (antes de 10-14 días de edad), anorexia, postración, parálisis, enteritis (diarrea profusa de blanco), descarga nasal y ocular.

También produce desprendimiento de placas en la superficie de la mucosa de la cavidad bucal.

Forma crónica: Lote de animales irregular, retraso de crecimiento severo por 5 a 7 semanas de edad, pérdida de plumas, ascitis (aparición de pingüino).



### Septicemia hemorrágica (pasteurelosis)

También conocida como cólera aviar o pasteurelosis, ataca principalmente a los patos menores de un mes.

#### Síntomas

Se observan heces ligeramente amarillo-verdosas, depresión, ojos vidriosos; en la necropsia puede encontrarse pequeñas hemorragias en la punta del corazón y a veces en el interior de los párpados, inflamación del intestino y condición necrótica en el hígado.



#### Tratamiento

Se recomienda utilizar sulfas.

## MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- Desinfectar en forma periódica el corral o jaula con lejía a la dosis de 50ml/20lt agua.
- Brindar alimento fresco, evitar el alimento con hongos.
- Lavar y desinfectar los comederos y bebederos.
- Proporcionar agua limpia diariamente.
- Disminuir la presencia de moscas, ratas, aves silvestres, que son vectores para transportar enfermedades.

ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA VISTA FLORIDA - CHICLAYO  
Unidad de Extensión Agraria - Oficina de Comunicación  
Contenido: Ing. Gladys Gastelo Benavides  
Km 8 Carretera Chiclayo - Ferreñafe  
Teléfono: 074 - 607099 / Telefax: 074 - 607098  
E-mail: vflorida@inia.gob.pe citvflorida@inia.gob.pe  
www.inia.gob.pe