

Corte de picos



Raúl Rodríguez

*Ingeniero Técnico Agrícola
Especialista en producción aviar*

Actualmente en Europa, cualquier manejo sobre los picos sólo está permitido hacerlo en los 10 primeros días de vida de las aves

El corte de picos tiene dos **finalidades básicas:**

- 1** Limitar el desperdicio del pienso
- 2** Reducir la incidencia de picaje (canibalismo)

Principios del tratamiento de picos:

- ▶ Eliminar una parte del pico en edad temprana
- ▶ Controlar el desarrollo incisivo de los picos.



● **Tratamiento con cuchilla incandescente**

- ▶ Corte de picos: entre las 5 y 12 semanas
- ▶ Despicaje (1/3 del tamaño del pico), entre 1 y 10 días de vida



● **Tratamiento con infrarrojos**

- ▶ Tratamiento de picos: con energía infrarroja de una parte del pico la cual se desprende. Edad: 1 día y en sala de incubación.

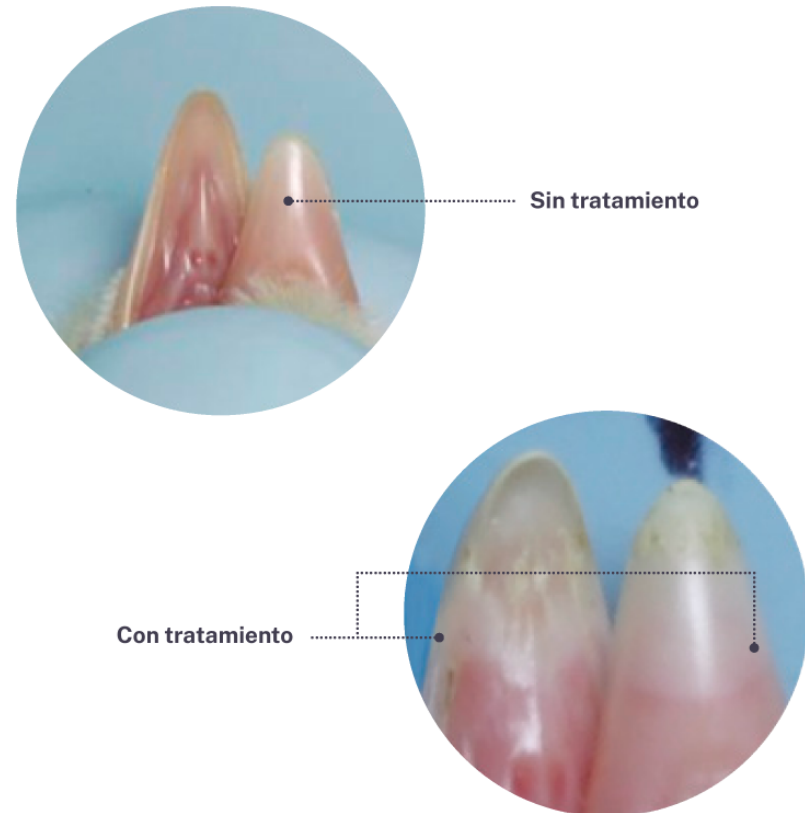
Sistema de tratamiento con técnica infrarroja

El tratamiento de picos con la **técnica infrarroja**, es una técnica en la que no se realiza ningún corte al pico.

Actúa sobre la parte de pico expuesta, se necrosa y termina desprendiéndose antes de las 3 semanas de vida.

Razones para que el sector cambie a este sistema:

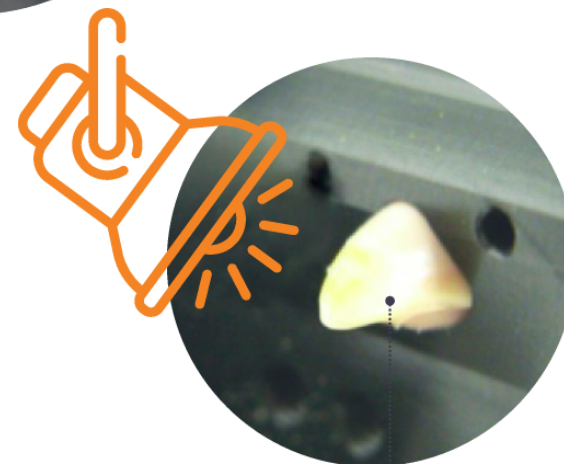
- ▶ Bienestar animal
- ▶ Única opción de consenso con Asociaciones de Protección Animal
- ▶ Mejor bioseguridad
- ▶ Menor riesgo de infecciones en las pollitas



Su fuente para el tratamiento es de **ENERGÍA INFRARROJA**.

Los elementos y aspectos más importantes a controlar son:

- ▶ **Cabezales** (mantiene firme la cabeza del ave en el momento del tratamiento)
- ▶ **Máscara** (determina la cantidad de pico expuesta al tratamiento infrarrojo)
- ▶ **Espejos** (sirve sólo para el tratamiento del pico inferior)
- ▶ **Lámparas** (intensidad de energía empleada)



Pico de pollita

El tratamiento de pico en sala produce cierto malestar a las pollitas.

Para reducir este retraso en el arranque y posible mortalidad se debe controlar la adaptación inicial a la nave.

Para favorecer la adaptación y arranque de las pollitas a la llegada a la granja se deben tener en cuenta lo siguiente:

- ▶ **AGUA:** Chupetas multidireccionales y bebedero de nivel.
- ▶ **TEMPERATURA:** Máximo control
- ▶ **ALIMENTO:** correcta formulación y buena presentación (migaja o harina)
- ▶ **ILUMINACIÓN**
- ▶ **PAPELES CUBRIENDO LA SUPERFICIE DONDE SE RECEPCIONAN**



Muestreo fotográfico para valorar resultados

¡Muchas gracias!

Grupo de Comunicación Agrinews S.L.

*Pasaje Antoni Macia i Fonoll, 23, Puerta C Planta 2
Oficina 2.11 A-2, 08302-Mataró, Barcelona (España)*

info@grupoagrinews.com

Tel: +34 93 115 44 15