



Hatchery Talks

**Proporcionar un comienzo
óptimo en la granja de
pollos de engorde**



Introducción

Introducción



Conny Maatjens PhD



Hatchery Talks

Incubación



Incubación

Saludable DOC

Cadena de suministro avícola



Incubación óptima
Manejo de pollos de engorde



Incubación

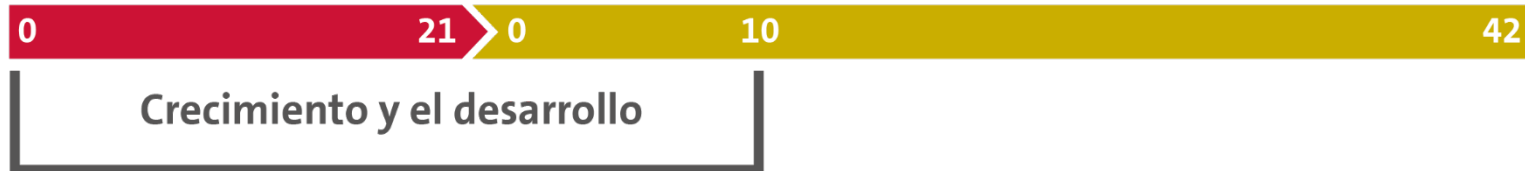
Fundación para el rendimiento



Incubación



Engorde de pollos de engorde



Incubación óptima

- **Incubación controlada por temperatura**
- **Temperatura de la cáscara de huevo**
- **EST 100°F (37.8°C)**
- **Energía para el crecimiento y el desarrollo**
- **Expresar potencial genético**



Incubación óptima

- **Yema de huevo principal fuente de energía**
- **DOC vital y energético, con alto YFBM**
- **Temperatura de mayor importancia**
...durante el almacenamiento,
el transporte y la llegada a la granja
- **Papel del CO₂**



Hatchery Talks

Engorde de pollos de engorde



Potencial de crecimiento

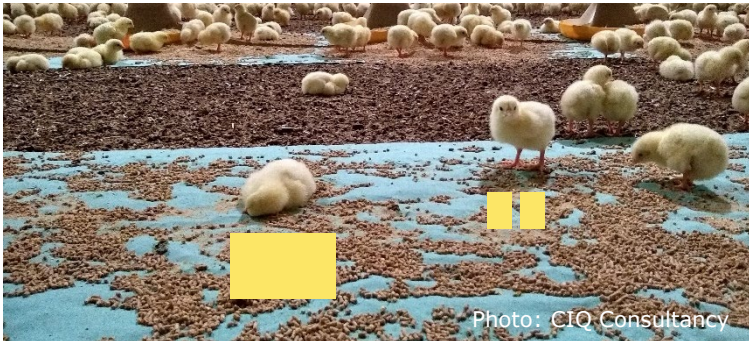
- **Procesos fisiológicos y de desarrollo importantes**
 - Sistema Digestivo
 - Sistema Inmune
 - Sistema de termorregulación
- **Temperatura ambiental óptima**



Engorde de pollos de engorde

Imprescindibles para un comienzo óptimo

- Temperatura (del aire) de crianza
- Temperatura corporal 105°F (40.6°C)
- Temperatura del suelo



Engorde de pollos de engorde

Imprescindibles para un comienzo óptimo

- Tipo de camada
- Disponibilidad de alimento y agua
- Horario de luz
- Ventilación



Photo: CIQ Consultancy



Hatchery Talks

Llevar el mensaje a casa



Llevar el mensaje a casa

Ofrezca una calidad DOC óptima

- **Incubación óptima para apoyar el crecimiento y el desarrollo**
- **El apoyo sigue siendo necesario a nivel de pollos de engorde**
- **Optimizar principios y procesos básicos para contribuir a la mejora**





Royal Pas Reform



Pas Reform



@Pasreform



Royal Pas Reform



@Pasreform



Flickr.com/pasreform



Youtube.com/pasreformbv

