







semana17

Estimulación lumínica

70% producción

desarrollo

Alimento híbrido

Alimento puesta 1 formulado en función del Objetivo de consumo

¿Cómo podemos regular el consumo de alimento de las aves?

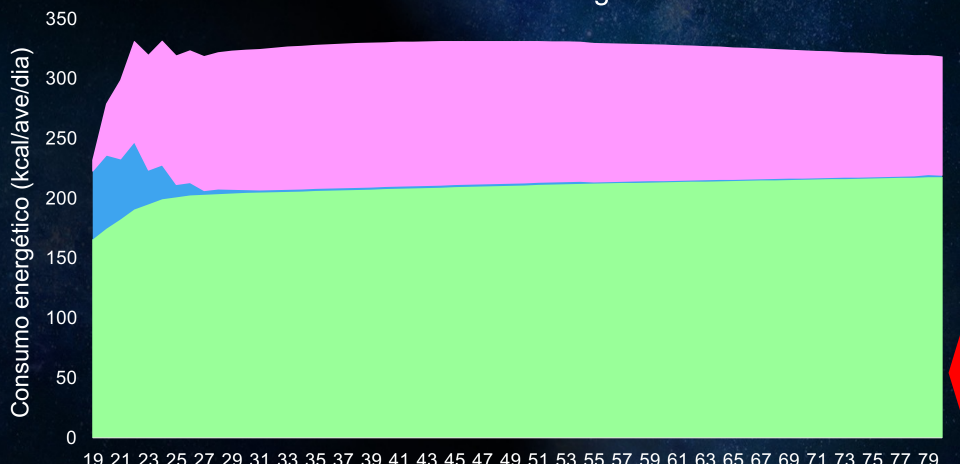
"Las aves comen principalmente para satisfacer sus necesidades energéticas"

Fuente: Hill et al., 1956

Uso energía de la dieta







El 65% de la energía es para mantenimiento.

Reducción producción si no compensamos las necesidades

19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 73 75 77 79

■ Mantenimiento

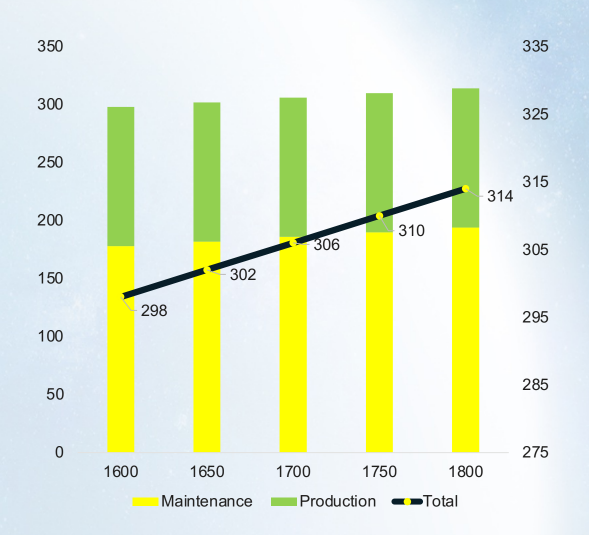
Crecimiento

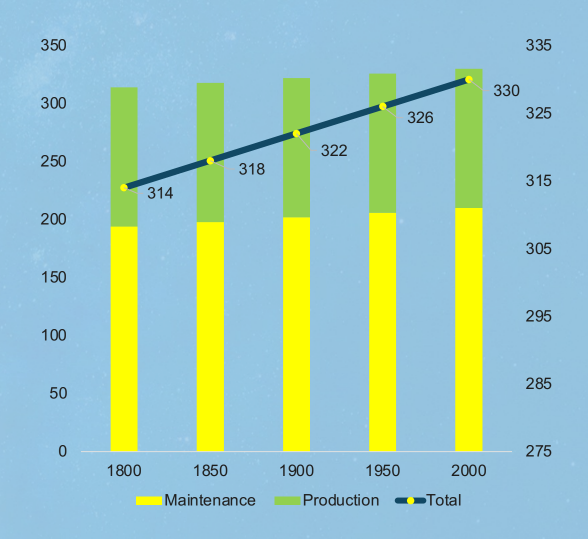
■ Masa huevo

Ponedoras blancas

Ponedoras morenas



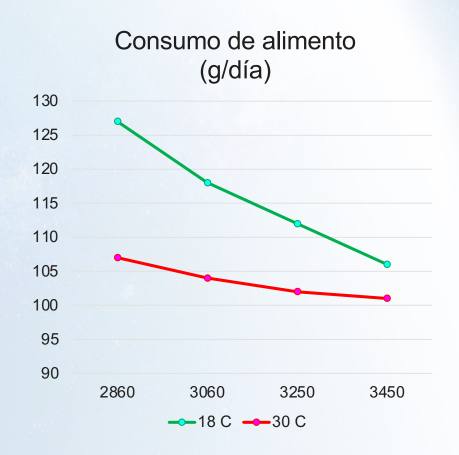


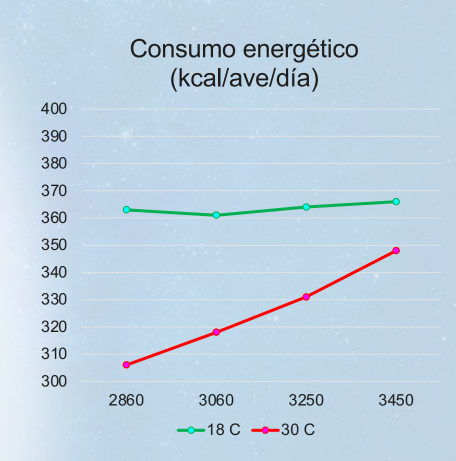




Energía (la gasolina)

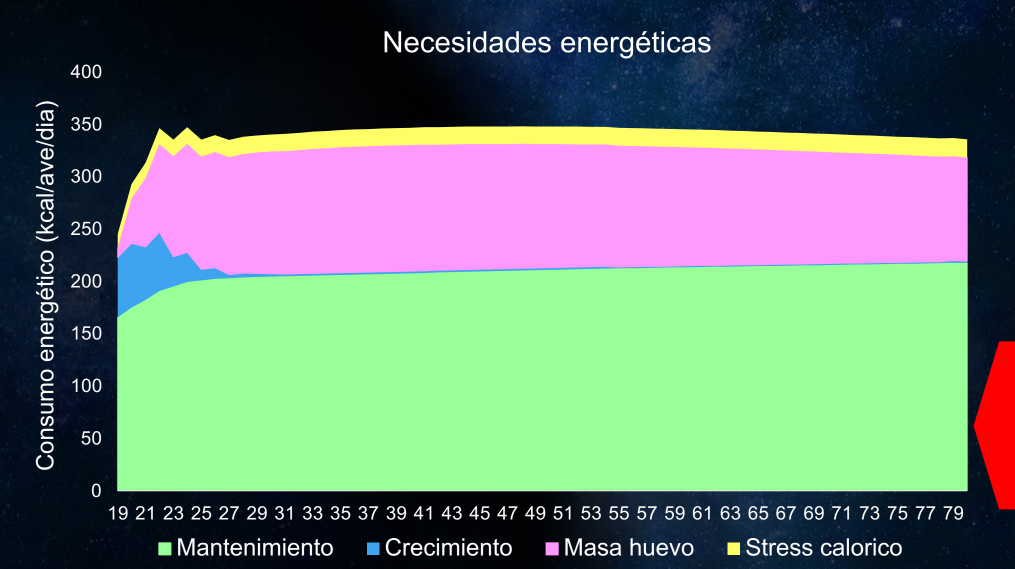
La ingesta de alimento controla la ingesta de nutrientes





Uso energía de la dieta





El 65% de la energía es para mantenimiento.

Reducción producción si no compensamos las necesidades

Necesidades de aminoácidos





80% de los AA se destinan a peso de huevo

Mantenimiento Crecimiento ■ Masa huevo

Factores limitantes el peso del huevo



Aminoácidos



AA formulados según perfil proteína ideal

Fuente: Scappaticcio et al., 2021

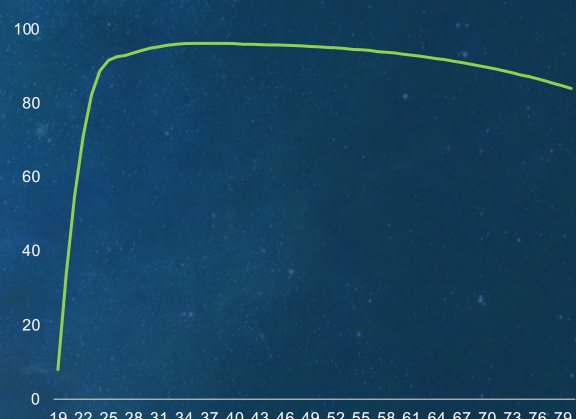
Producción





Ponedoras blancas

120

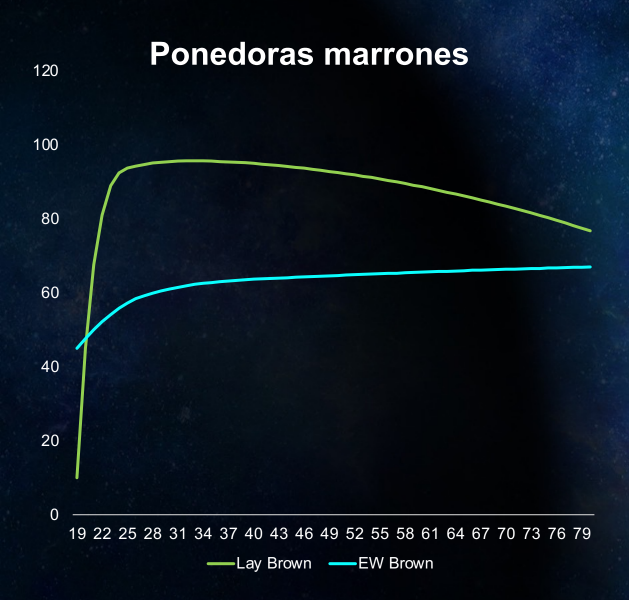


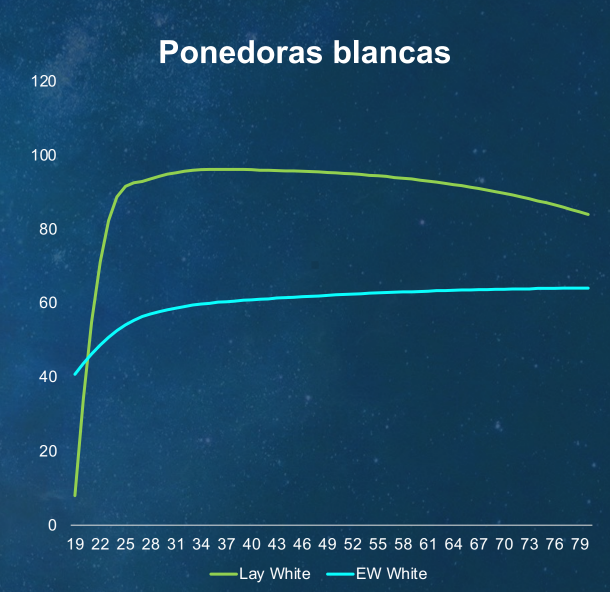
19 22 25 28 31 34 37 40 43 46 49 52 55 58 61 64 67 70 73 76 79

—Lay White

Producción

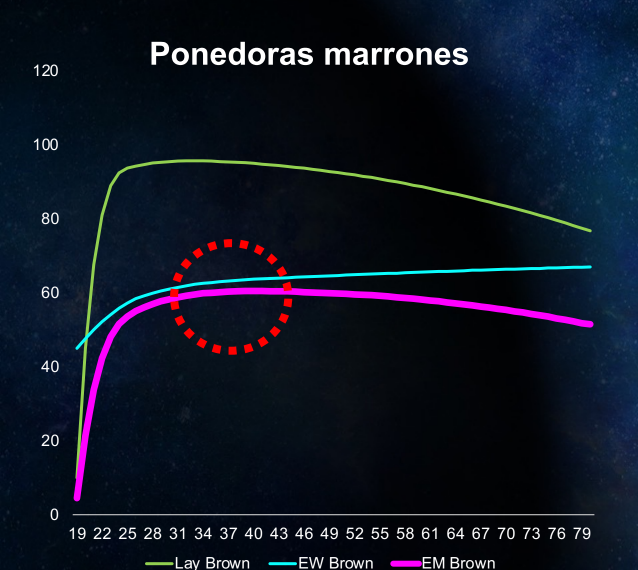


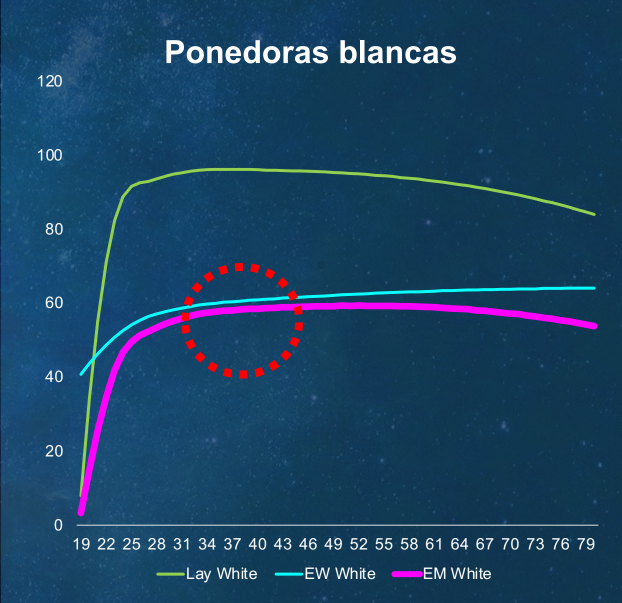




Producción



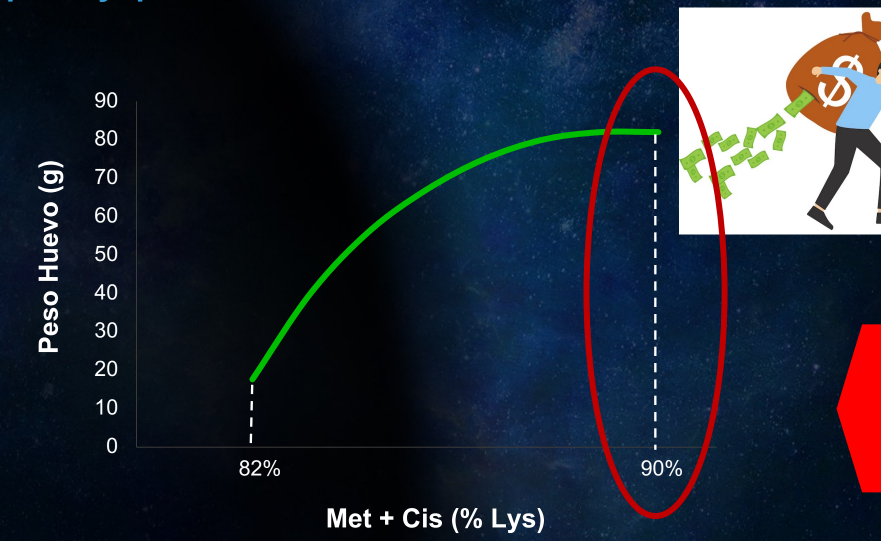




Aminoácidos – proteína ideal



¿Por qué hay que mantener la relación entre los aminoácidos?

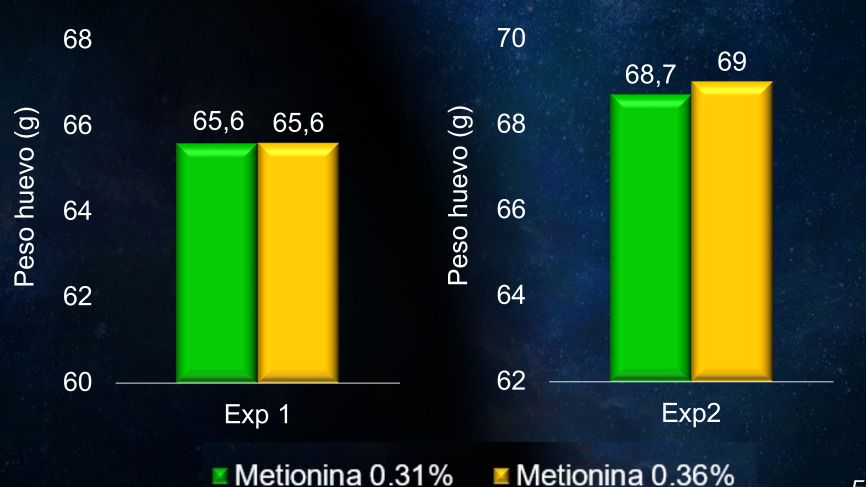


Mantener relación entre aminoácidos

Efecto del nivel de metionina en el peso del huevo en ponedoras rubias de 56 a 75 semanas de edad



Aminoácidos – proteína ideal



Incrementar
solo los niveles de METH

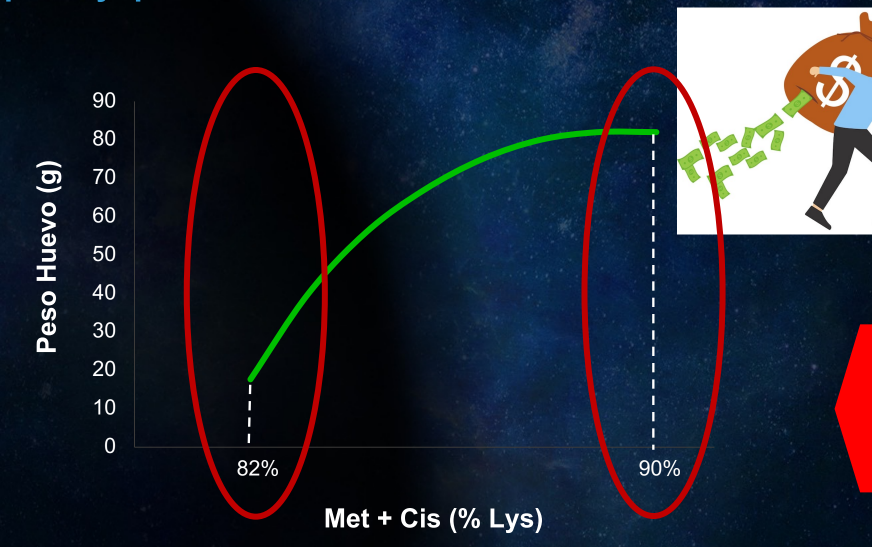
<u>NO AFECTAN</u>
el peso del huevo

Fuente: Safaa et al., 2008

Aminoácidos – proteína ideal



¿Por qué hay que mantener la relación entre los aminoácidos?



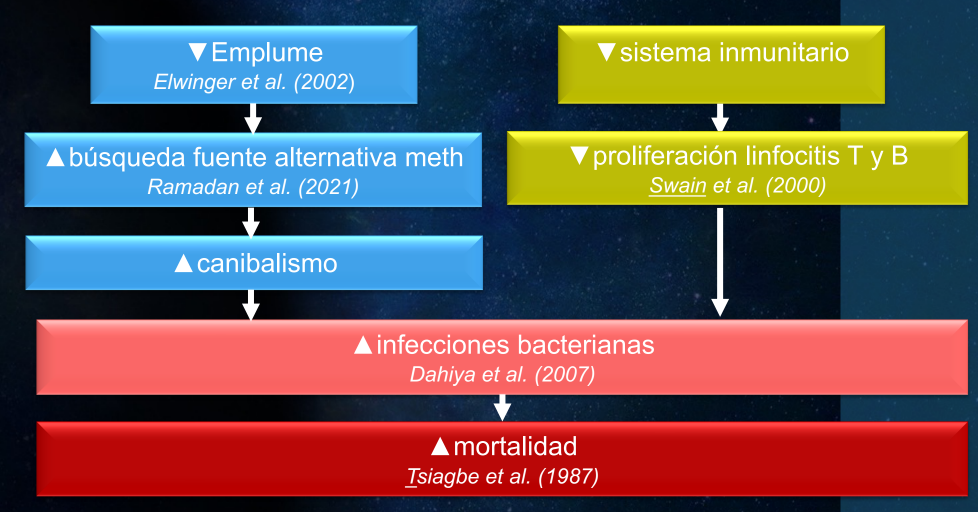
Mantener relación entre aminoácidos



Aminoácidos – proteína ideal

¿Por qué hay que mantener la relación entre los aminoácidos?

| Barfada da usa | 20.00 | | |
|-----------------|-----------|--|--|
| Período de uso | 36-60 sem | | |
| CONSUMO | 105 | | |
| EnM | 2.820 | | |
| Lisina | 0,874 | | |
| Lis dig. | 0,743 | | |
| Metionina | 0,393 | | |
| Met dig. | 0,334 | | |
| Met. + Cisteína | 0,787 | | |
| MetCis dig. | 0,669 | | |
| Treonina | 0,611 | | |
| Tre dig. | 0,520 | | |
| Triptofano | 0,192 | | |
| Tri dig. | 0,164 | | |
| Isoleucina | 0,699 | | |
| lso dig. | 0,594 | | |
| Valina | 0,765 | | |
| Val dig. | 0,650 | | |
| Arginina | 0,909 | | |
| Arg dig. | 0,772 | | |







¿Por qué hay que mantener la relación entre los aminoácidos?

| ¿Qué quiero hacer? | ¿Qué estoy haciendo? |
|--------------------|-------------------------|
| | ▼ = ? |
| = | |
| | (incrementa cmd) |
| | |
| | ¿Qué quiero hacer? |



Comportamiento ingesta alimento

Necesidades nutricionales de las aves

Objetivo de consumo

Opción 1

Opción 2



Maíz - Soja 46% - aceite de soja - afrechillo

| Energia (kcal/kg) | 2840 |
|-------------------|-------|
| Dig Lis (%) | 0,762 |
| Dig Met (%) | 0,381 |
| Dig M+C (%) | 0,686 |
| Dig Thr (%) | 0,533 |
| Dig Trp (%) | 0,168 |

| 112 g | 117 g |
|--------|-----------------------|
| 853 mg | 851 mg |
| 427 mg | 426 mg |
| 768 mg | 767 mg |
| 597 mg | 596 mg |
| 188 mg | 188 mg |
| | And the second second |

| Energia (kcal/kg) | 2710 |
|-------------------|-------|
| Dig Lis (%) | 0.727 |
| Dig Met (%) | 0.364 |
| Dig M+C (%) | 0.655 |
| Dig Thr (%) | 0.509 |
| Dig Trp (%) | 0.160 |

Alimento formulado en función del Objetivo de consumo



¿Quién fija el objetivo de consumo?

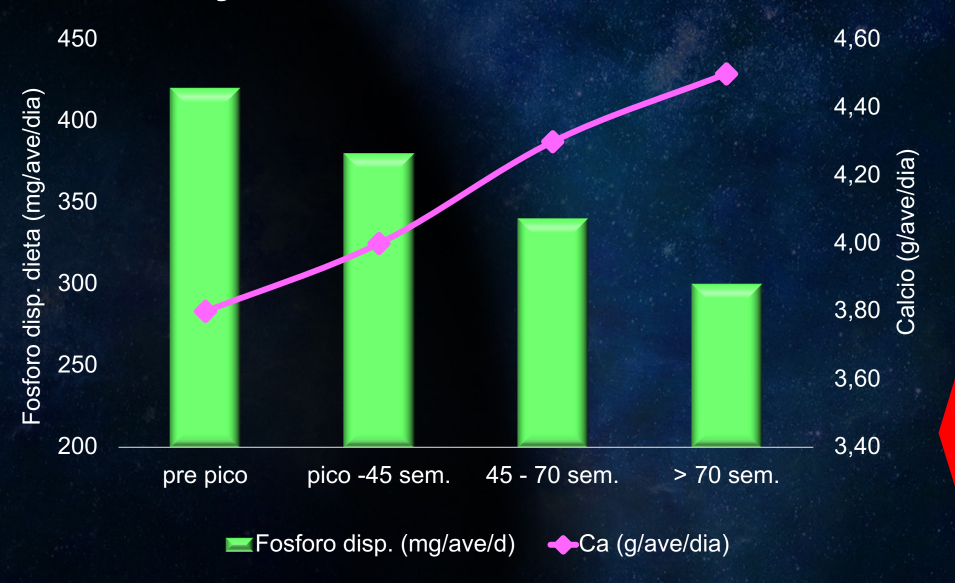
Tú...y el mercado

Energía fórmula

Opción A Opción B 2840 kcal/kg 2710 kcal/kg

Calcio y Fósforo





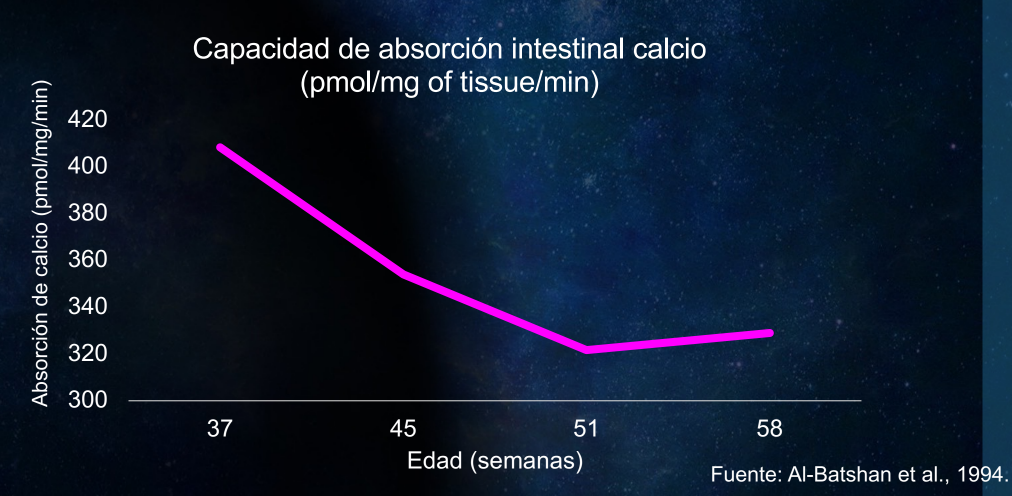
> 70%

Carbonato grueso



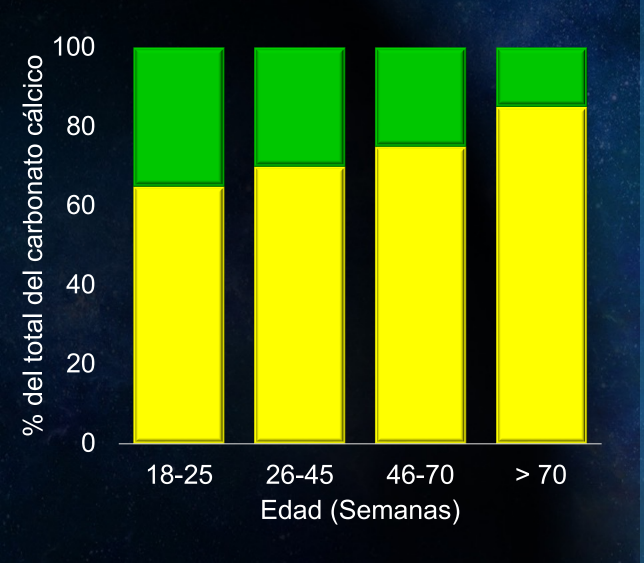
Calcio y edad

¿Por qué incrementan las necesidades con la edad?



Calcio y edad – inclusión carbonato grueso





- 1. Retención más larga en molleja
 - > Ca en horas sin luz
 - < Uso hueso medular</p>
- 2. Mejor actividad da las fitasas
- 3. Mejor textura y fluidez del alimento

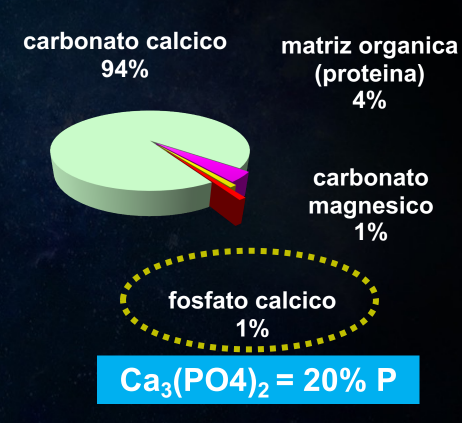
CaCO3 fino (1 mm) □ CACO3 Grueso (2-4 mm)



Fósforo y edad

¿Por qué disminuyen las necesidades con la edad?

Composición cáscara huevo



Cáscara de huevo de 62 gramos de peso¹

Carbonato cálcico (mg)

Fosfato cálcico (mg)

Total (mg)

¹Cascara 9% del peso total (5,6 g)

Total P en huevo: 110 – 150 mg (mayoría en yema)

Efecto del nivel de fósforo digestible de la dieta en la calidad del huevo de ponedoras rubias desde 33 hasta 60 semanas de edad



| Edad | Fosforo digestible (mg/ave/d) | | | |
|---------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 33-52 semanas | 253 | 289 | 322 | 355 |
| 53-60 semanas | 230 | 262 | 302 | 336 |





Fuente: de Juan et al., 2023



Programa de alimentación

| | Puesta 1 | Puesta 2 | Puesta 3 |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| Edad (semanas) | 22-45 | 46-70 | > 70 |
| Objetivo de consumo de alimento(gr) | 115 | 115 | 115 |
| EM (kcal/kg) | 2,750 | 2,750 | 2,750 |
| Lys dig. | 0.704 | 0.704 | 0.667 |
| Met dig. | 0.352 | 0.352 | 0.333 |
| Met+Cys dig. | 0.634 | 0.634 | 0.600 |
| Thr dig. | 0.493 | 0.493 | 0.467 |
| Trp dig. | 0.155 | 0.155 | 0.147 |
| Na | 0.16 | 0.16 | 0.14 |
| Cl | 0.16 | 0.16 | 0.14 |
| Ca | 3.40 | 3.70 | 3.90 |
| P dig. | 0.33 | 0.29 | 0.26 |

¿El peso de la gallina está cambiando?

Revisar la masa de huevos

Adaptarse al mercado

Edad



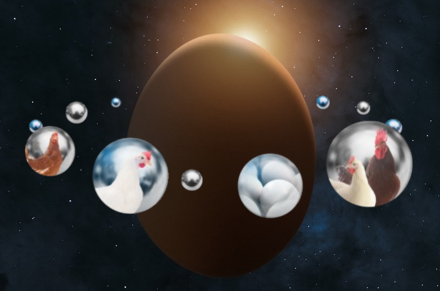


La potencia sin control no sirve de nada

- El peso corporal, la masa del huevo y la actividad son los factores para definir las necesidades.
- Todas las gallinas ponedoras... y los productores necesitan un objetivo de consumo de alimento.
- El programa de alimentación no cambia mucho:
 - ✓ La concentración energética depende del peso corpóreo
 - ✓ Los aminoácidos dependen de la masa de huevo producida
 - ✓ Ca y P en función de la edad



Gracias por su atención



H&N International

Making your success the center of our universe



Follow us on LinkedIn **H&N International GmbH**





Find out more about **KAI farming assistance**