

# PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE HUEVO



## NECESIDADES DE PROTEINA Y MADUREZ SEXUAL

Las proteínas se caracterizan por formar parte de todas las células vivas y de participar

en la mayoría de las reacciones químicas vitales del metabolismo animal

Estos aminoácidos se clasifican en esenciales, semi-esenciales y no esenciales según la capacidad del organismo para obtenerlos

El nivel de proteína depende de la calidad de la proteína. Es necesario permitir al ave satisfacer sus requerimientos de aminoácidos

También permite el crecimiento y aumenta la postura de huevos

## NECESIDADES DE PROTEINAS EN REPRODUCTORAS.

El sentido común dicta que las reproductoras deben recibir alimentos que tengan una calidad óptima

En el caso de las reproductoras normales, la determinación de las necesidades en proteína tiene en cuenta el peso de los animales, su aumento de peso durante el periodo de puesta y su rendimiento.

De esta forma, Bornstein y col. -1979- recomiendan una aportación diaria de 20 g. de proteína para una reproductora de un peso vivo de 3,5 kg

En el caso de las reproductoras enanas hemos estudiado la influencia de la madurez sexual y también la alimentación por fases de la puesta.

En una condición de estrés calórico, al producirse una disminución en el consumo de alimento, el productor tiende a incrementar el nivel de proteína en la dieta

## DESPIQUE EN AVES DE POSTURA.

El corte de pico es una expresión poco común para la mayoría de la gente relacionada con la industria avícola, que debe reemplazar al término del despicado

El corte de pico como medida de prevención y control del canibalismo en las aves es una práctica común en la avicultura

El despique, o también conocido como el corte de los picos de los pollos, se da principalmente por tres razones importantes

Evita el desperdicio de alimento. □  
Controla el canibalismo y evita la muerte de aves. □  
Evita el picaje de pluma (lomo desplumado).

Mejora el crecimiento y peso corporal. □  
Mejora la conversión alimentaria. □  
Evita el picaje del huevo.

