



**NOMBRE DE ALUMNA:** ALONDRA ABADÍA BRAVO

**NOMBRE DEL PROFESOR:** FRANCISCO DAVID VÁZQUEZ MORALES

**NOMBRE DE LA MATERIA:** PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE HUEVO

**NOMBRE DEL TRABAJO:** LEVANTE Y POSTURA

**GRUPO:** 9°

**FASE DE  
ARRANQUE**

0 – 4 semanas este periodo es muy importante en el desarrollo de la pollita y de sus órganos vitales. El consumo en esta fase es bajo y no tiene gran impacto. También es donde se produce el desarrollo del aparato digestivo.

**FASE DE CRÍA**

4 – 5 semanas. En esta fase se realizan dos mudas parciales. Su finalidad es fase de recría NO engrasar a la pollita y estimular la capacidad de ingestión, se recomienda la administración de alimento con buena fibra y menor aporte de proteína.

**LEVANTE Y  
POSTURA**

Para cada fase de desarrollo el alimento tiene gran capacidad de respuesta a los niveles de aminoácidos digeribles en la dieta en términos de su crecimiento, eficiencia alimenticia y rentabilidad, con las raciones balanceadas correctamente.

Cada etapa es crítica para el ave, ya que debe ser de mínimo estrés durante el crecimiento: Nacimiento del pollo. Cuidado, almacenamiento y transporte del pollo recién nacido, Desarrollo del apetito del pollo joven y cambios de alimentación, Captura y transporte del pollo al procesamiento.

Prepico: Como su nombre lo indica es antes del pico. La gallina requiere alta proteína y energía moderada. El consumo se incrementa gradualmente hasta llegar al tope de consumo diario requerido para la línea genética de las aves. Se extiende desde el inicio de la postura hasta la semana 34.

Fase 1: Etapa que comprende desde el pico hasta el 85% de producción. Aproximadamente se sostiene hasta la semana 54.

Fase 2: Etapa que comprende desde 85% de producción hasta el final de la vida productiva de la gallina que puede llegar entre 80 y 90 semanas. El alimento para esta etapa contiene más energía que los anteriores.