



**Nombre de alumno: Victor Calvo  
Vázquez**

**Nombre del profesor: M.V.Z Gonzalo  
Rodríguez Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico**

**Materia: Producción De Huevo**

**Grado: 9**

**Grupo: A**

Producción Sustentable de Huevo

Despique en gallina ponedora

El despique, o también conocido como el corte de los picos de los pollos, se da principalmente por tres razones importantes:  
Evitar Canibalismo o el picoteo de pluma en las aves.  
Evitar que las aves desperdicien alimentos y maximizar el consumo.  
Evitar que las gallinas rompan el Huevo al momento de la postura.

El despique se realiza como un corte a mitad del pico, entre la punta y los orificios nasales. Se debe realizar de una manera óptima para evitar que el ave sufra y tenga un total cierre de su postura  
El tiempo adecuado para la cauterización debe ser entre 3 a 4 segundos, si se excede de ese tiempo el ave puede sufrir daños cerebrales y quedar inservible.

Despique moderado

El despique normalmente se realiza en aves para explotación comercial de huevos, siendo dos los despiques que se realizan en el ave antes de la primera postura

El primero de 8 a 12 días. Esta etapa es más favorable ya que es menos probable que se desangren.

El segundo de 10 a 12 semanas cuando ya son adultas. Es importante recalcar que no es bueno despicar aves cuando están próximas a su madures sexual porque esto le provoca un retraso en la postura. No deben desplicarse aves en periodo post vacunación

Problemas de un mal despique

Hay estudios que indican que esta práctica no genera ningún tipo de dolor al ave, siempre y cuando se haga de manera correcta, caso contrario a cuando se hace una exposición bastante prolongada del ave en lo que es la cortadora que se utiliza para el despique, pudiendo ocasionar lesiones leves en el ave que le van dificultar posteriormente el proceso de alimentación.

Se debe tener después del despique suficiente alimento en los comederos durante una semana posterior al despique, agua con vitamina K y una vitamina para aliviar el estrés de las aves

La alta concentración de vitamina C y E, promueve la reducción del estrés en las aves. En algunos casos también se les puede proporcionar ácido acetilsalicílico, ideal para reducir el dolor por el corte y la cauterización, gracias a su efecto analgésico

Producción Intensiva

El primer tipo se denomina producción intensiva, donde las aves permanecen alojadas en jaulas y están cubiertas todo el tiempo

El segundo tipo se denomina producción semi-intensiva, donde los animales cuentan con un área al aire libre y otra con cubierta. En este artículo lo denominaremos sistema de piso

El tercer tipo se denomina producción extensiva que en este artículo denominaremos sistema de pastoreo. Este sistema se refiere al ambiente al aire libre donde las aves pasan parte de su tiempo

En galera

De preferencia, debe contar por lo menos con un módulo compuesto por una galera para iniciación-desarrollo y dos galeras para producción, esto permitirá tener continuidad en el negocio

Las galeras de postura deben tener por lo menos 10 metros de distancia entre ellas  
Las galeras deben ser frescas y ventiladas por lo que hay que saber seleccionar materiales con estas características.

La galera debe contar con un muro al contorno de 50 cm.  
El piso de preferencia debe ser en cementado para una mejor limpieza

Alojamiento

El tipo de alojamiento de la pollita y de la gallina puede ser de dos tipos: Alojadas en Piso: temperamento "tranquilo". Alojadas en Jaula – temperamento "nervioso" en las criadas en jaula

El equipo avícola se puede dividir en dos tipos de acuerdo con la tecnología y densidad de población: Equipos manuales y Equipos automatizados