

**MANEJO Y PARÁMETROS PRODUCTIVOS EN LAS GRANJAS
COTURNÍCOLAS DE LA ZONA ANDINA DE VENEZUELA**

**Management and productive performance in grouse farms on the Andean zone of
Venezuela**

Díaz, D.; Valera, L. y Vargas, C.

ULA. Núcleo Universitario "Rafael Rangel". Dpto. de Ciencias Agrarias. Trujillo estado Trujillo. Coreo-E: do7881@latinmail.com.; cevebe8@hotmail.com

RESUMEN

El objetivo del presente trabajo fue determinar el manejo productivo, reproductivo e índices de producción en las granjas de codornices de la Zona Andina de Venezuela. Se diseñó una encuesta con treinta y siete (37) ítems, la cual fue aplicada a cada uno de los productores dueños de las ocho granjas de la zona. Se destaca la selección de los reproductores y de los huevos fértiles. La incubación se realiza en incubadoras verticales en la mayoría de los casos. Se reportan porcentajes de incubabilidad entre 70 a 98 % y de nacimientos entre 60 y 93 %. Después que nace el cotupolluelo se somete a un manejo adecuado de acuerdo a la etapa de cría y recría. La postura se inicia entre los 42 y 45 días de edad y dura entre 6 a 18 meses. Se presenta el manejo alimenticio de cada etapa. Entre los parámetros productivos se tienen: Mortalidad (1 a 3%), Conversión en engorde (6.39 a 8.9%), Conversión en Postura (3 a 3.8 %), Promedio de Peso (128 g), Ganancia de Peso (118g), Rendimiento en Canal (83%) y Producción de huevos (253 huevos/año). Se concluye que al analizar estos parámetros se podría inferir que la zona Andina tiene condiciones para la cría de Codornices; lo conveniente es hacer mayor énfasis en el manejo general y de gran importancia en el manejo alimenticio, ya que no hay un tipo de alimento comercial específico para proporcionarle.

Palabras clave: Codornices, manejo, producción, andes.