

CONTINUIDAD PEDAGÓGICA ACTIVIDAD N°3

Holaaa!!! CÓMO ESTÁN??? Les cuento que son muy pocas las actividades que estoy recibiendo. Recuerden que el cuadernillo se encuentra en la página de la escuela y que sus actividades deben estar en sus carpeta y tienen que enviarlas a mi whatsapp para ser evaluarlas. Por cualquier duda o consulta me pueden enviar mensajes al 1158363606.

Ustedes son los responsables de realizar los deberes ya que por el momento esta es nuestra manera de seguir con el proceso de enseñanza aprendizaje. Cuidense mucho!!!

Bueno...comencemos!!!

Esta actividad tiene que ver con la actividad N°2 que estuvieron realizando. De esta manera vamos a seguir fijando conceptos importantes sobre la materia. Por favor no dejen de mirar el video y tomar nota en la carpeta sobre el mismo. Saludos!!!

1• Producción de aves: introducción

A) Te proponemos realizar la siguiente lectura sobre la “Producción Avícola”, extraída del Manual de Avicultura de 2° año de la Educación Agraria.
La producción avícola ha pasado de ser una actividad auxiliar y secundaria dentro de las explotaciones agropecuarias, a cargo de las mujeres y los menores de la familia, para convertirse en una verdadera industria, siendo hoy, entre las producciones pecuarias la más intensificada, no sólo en adopción de tecnología dura, sino también en cuanto al desarrollo y aplicación de conocimiento zootécnico.

Definición de AVICULTURA

La palabra avicultura, designa genéricamente a toda actividad relacionada con la cría y el cuidado de las aves, como así también el desarrollo de su explotación comercial. Pero avicultura es un término que en su significado más íntimo se halla vinculado con el desarrollo de una actividad cultural, la cual transforma a la persona que la ejerce en avicultor.

Decir avicultor, es decir una persona que consagra su vida al conocimiento y cuidado de las aves, pero no necesariamente con una finalidad económica.

La palabra avicultura es muy abarcativa, ya que bajo esta denominación se incluye el cuidado y explotación de distintas especies avícolas, como son las gallinas, pavos, patos, gansos, codornices, faisanes, aves canoras y hasta especies consideradas silvestres como el ñandú y la perdiz colorada, cada una con sus diferencias en el desarrollo, manejo y comercialización.

Considerando que en nuestro país, la mayor producción avícola es la de carne de pollo y huevos, relacionamos la palabra avicultura con la actividad avícola de producir pollos y gallinas (aves del género Gallus). En la actividad avícola se han distinguido dos conceptos: "Avicultura Tradicional" e "Industria Avícola" (también denominada "Avicultura Industrial").

AVICULTURA TRADICIONAL

Engloba a los criadores de aves de raza (para exposiciones rurales). Si bien persiguen lucro con sus actividades, éstas no presentan un plan de negocios de complejidad. Esta actividad ha quedado reducida a un círculo cada vez más estrecho que, en muchos casos, reviste dimensiones de hobby, sin tener significación para la economía tradicional.

AVICULTURA INDUSTRIAL

La Avicultura Industrial se encuentra dividida en dos tipos de producciones, según el producto final obtenido: carne de pollo y huevos para consumo, ambas con características organizacionales distintas y con especialización de la genética utilizada en cada caso.

Ventajas de la Producción Avícola

- A) Proporcionan al hombre alimentos ricos en nutrientes (proteínas, minerales y vitaminas) como el huevo y la carne.*
- B) Requieren de poco espacio. En un metro cuadrado se pueden alojar de 8 a 10 aves para carne, ó 6 a 8 gallinas ponedoras para huevos de consumo. Este número puede variar según las líneas, clima y el tipo de instalaciones.*
- C) Las utilidades se obtienen a corto plazo. Los pollos para carne tienen un período de engorde de siete semanas y las ponedoras alcanzan su madurez sexual (momento en que ponen el primer huevo) a las 18 a 20 semanas de vida, lo que garantiza comenzar a tener ingresos de dinero en poco tiempo.*
- D) Son eficientes en el aprovechamiento del alimento. Un ave necesita alrededor de 1,8 kg de alimento para producir un kilo de carne; y las ponedoras, 1,5 kg de alimento para producir 12 huevos.*
- E) Se adaptan a los diferentes sistemas de explotación. Pueden criarse en sistemas semiextensivos o dentro de instalaciones con tecnología de última generación.*
- F) Requieren de poca mano de obra. Con los modernos sistemas automatizados una sola persona puede atender de 20.000 a 30.000, dependiendo de las mismas.*
- G) El mercado avícola está bien regularizado y estable. Son productos de mucha demanda y fácil de comercializar durante todo el año.*

Tipos de producción

En la producción avícola podemos diferenciar distintos tipos de producciones.

Según el producto final:

- Producción de carne (pollo parrillero, pollo campero, pavo).*
- Producción de huevos (gallinas ponedoras).*

- Doble propósito (carne y huevo), reflota un concepto ya poco utilizado donde las hembras se destinan a la producción de huevos y los machos a la de carne. Este sistema quedó descartado con la especialización genética de las líneas para uno u otro fin.

De la lectura realizada, toma apuntes en tu carpeta, responde y registra por escrito:

- El Manual de Producción Avícola dice: “Un ave necesita alrededor de 1,8 kg de alimento para producir un kg de carne y las ponedoras, 1,5 kg de alimento para producir 12 huevos”. ¿Por qué crees que estos son datos importantes para el registro del productor?
¿Cuáles son las ventajas de la avicultura tradicional y cuáles las ventajas de la avicultura industrial? Fundamentá tu opinión.

Ingresá a la siguiente [página](#):

Lecciones
1 2 3 4 5 6 7

Lección 1: Introducción a la cría casera de gallinas

La cría casera de gallinas consiste en tener un pequeño plantel para aprovechar sus huevos y su carne para consumo familiar.

Con 10 gallinas ponedoras, bien alimentadas y cuidadas podemos obtener ½ docena de huevos por día casi por todo el año.

Huevos frescos. Huevos frescos.

Lección 1 VOLVER SIGUIENTE

Y visitá la publicación de INTA “La cría casera de gallinas”. ¿La publicación del INTA, tiene que ver con la avicultura tradicional o con la avicultura industrial?, ¿por qué?