

Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodríguez Mandujano.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez.

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: producción sustentable de huevo.

Grado: 9°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Producción sustentable de huevo.

Pastoreo

Las aves están limitadas en una extensión o área de terreno el cual tiene pasto y plantas forrajeras. El terreno es cerrado con malla y con un albergue para la protección del ave, durante la noche., además las aves en el día pueden entrar o salir de la caseta en la cual se tienen los comederos, bebederos y los nidos para la postura de los huevos. En este sistema se suministra en parte una alimentación con una dieta balanceada y el resto se obtiene con el pastoreo y de otros recursos alimenticios como pasto, lombriz, insectos, forrajes, etc. Este sistema es ideal para producción de aves a escala doméstica y muy apropiado para la mujer campesina, quien normalmente se encarga de las gallinas.

Galeras.

En este sistema las aves permanecen encerradas sin salir del galpón o albergue durante toda su vida productiva. Este sistema es el utilizado a nivel comercial en grandes avícolas industriales ya sea en piso o en jaulas.

Alojamiento y equipo.

Corral: Es un corral dividido en dos áreas en los que se rota la ocupación. Si se usa este sistema de rotación de corral no se debe dejar que las aves estén en una sola mitad por mucho tiempo. El período a ocupar lo determina el clima (verano - invierno). Evitar la sobrecarga de animales pues el corral puede ser contaminado con parásitos y gérmenes patógenos.

Ventajas del alojamiento en jaulas.

- Mayores ventajas higiénicas.
- Menor infestación parasitaria.
- Mayor y más eficiente producción.
- Libre acceso al alimento y al agua.
- Huevos limpios.
- Mejor control de picaje y canibalismo.
- Mejor distribución.
- Mayor peso corporal.
- Limpieza más fácil.
- Gallinero más tranquilo.

Espacios vitales.

Para lograr una buena producción se debe proporcionar los requerimientos indispensables (Bienestar Animal), para este propósito como lo son: espacio por ave, espacio de comedero, espacio de bebedero por ave (o en su caso número de aves por copa ó niple) iluminación y su intensidad, así como una adecuada ventilación etc.

