

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**



MATERIA:

PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE HUEVO

CATEDRÁTICO:

MVZ. ROMÁN REYES VÁSQUEZ CANCINO

TRABAJO:

UNIDAD 2 EXPLOTACIÓN DE HUEVO

ALUMNO:

DANIEL AMILCAR GARCIA TRINIDAD

9° CUATRIMESTRE GRUPO "A"

TAPACHULA CHIAPAS, A 08 DE JUNIO DEL 2025

ASPECTOS IMPORTANTES DE LA EXPLOTACIÓN DE HUEVO EN JAULAS

DISEÑO DE LAS JAULAS



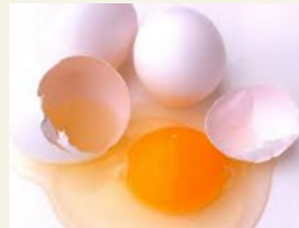
- Espacio: Cada gallina debe tener un área mínima de 450 cm² dentro de la jaula para garantizar su comodidad y movimiento.
- Comederos: Deben ser de fácil acceso para las aves y tener un espacio adecuado por ave.
- Bebederos: Es importante asegurar el acceso a agua limpia y fresca.
- Suelo: Debe ser resistente y tener un tamaño de rejilla que permita la caída de heces sin que las aves puedan quedar atrapadas.
- Altura: La altura ideal de las jaulas en batería es de 40 cm con el 65% de la altura total de la jaula.



MANEJO DE LAS AVES



- Alimentación: Es crucial proporcionar una dieta adecuada para asegurar la producción de huevos.
- Iluminación: Las gallinas necesitan un ciclo de luz adecuado para la producción de huevos.
- Temperatura: Mantener una temperatura adecuada dentro de las instalaciones es importante para el bienestar de las aves.
- Limpieza: Las jaulas deben ser limpiadas y desinfectadas regularmente para prevenir enfermedades.
- Control de plagas: Es importante controlar las plagas que puedan afectar a las aves y a las instalaciones.
- Recolección de huevos: La recolección debe realizarse de forma cuidadosa para evitar roturas y daños.



BIENESTAR ANIMAL



- Espacio: Aunque las jaulas pueden ser pequeñas, es importante asegurar que las aves tengan suficiente espacio para moverse y expresar sus comportamientos naturales.
- Comportamientos naturales: Las gallinas en jaulas pueden estar privadas de algunos comportamientos naturales como anidar, posarse y bañarse en polvo.
- Estrés: Es importante minimizar el estrés de las aves para asegurar su bienestar y la calidad de los huevos.
- Salud: Se deben tomar medidas para prevenir enfermedades y garantizar la salud de las aves.



CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS HUEVOS



- Recolección y transporte: La recolección y el transporte de los huevos deben ser cuidadosos para evitar roturas y daños.
- Almacenamiento: Los huevos deben almacenarse a temperatura adecuada para mantener su frescura y calidad.
- Calidad: Es importante asegurar la calidad de los huevos, incluyendo aspectos como el color de la cáscara, el tamaño y la textura.
- Seguridad: Se deben tomar medidas para asegurar la inocuidad de los huevos, incluyendo la limpieza y desinfección de las instalaciones y la gestión adecuada de los alimentos.