



FICHA TECNOLÓGICA

GALPON PARA CRIANZA DE CUYES

1. **Nombres de la Tecnología:** Galpón para Crianza de Cuyes

2. **Campo de Aplicación de la Tecnología:** Nivel productivo.

3. Descripción de la Tecnología

3.1 Utilidad:

El galpón o cuyero es una instalación donde se construyen o colocan las pozas o jaulas para criar a los cuyes, esto nos permite tener un mejor control sobre los animales.

Entonces adoptando esta tecnología estaremos logrando pasar de una producción nivel familiar (crianza en cocinas), a una crianza semi comercial con una infraestructura adecuada, a consecuencia tendremos una buena producción de los animales, y se incrementara así los ingresos a la familia.

3.2 Principios:

El confinamiento de los cuyes en pozas organizadas de acuerdo a sexo, edad y etapa de desarrollo, permite un control efectivo de la sanidad, alimentación y reproducción de los cuyes.

3.3 Componentes:

- **Pozas portátiles.** Generalmente son de forma de un cuadrilátero de metro y medio de largo por metro de ancho y medio alto, y están suspendidas en el suelo, construidas con materiales con madera de 2 pulgadas por ½ pulgada (grosor de la madera), y malla electro soldada de ½ pulgada.
- **Infraestructura.** Construida de adobe reforzado con medidas de 0.4 m de ancho por 0.4 metros de largo por 0.2 metros de alto ofreciendo una buena y segura consistencia de los muros con un techado también utilizando materiales que se encuentra realidad como rollizos de eucalipto es opcional la elección del material que se va utilizar para cubrir el techado (teja andina, calamina, eternit entre otros).

4. Rendimiento:

El nivel de producción se incrementa por el tipo de infraestructura que se está acondicionando; sobre todo por la decisión de optar por la implementación de un buen galpón para los cuyes. En un galpón de cría intensiva de 4 x 6.50 m es posible la confección de hasta 10 pozas de un metro cuadrado, haciendo posible criar hasta 100 cuyes, como máximo. Cada poza puede albergar a 10 cuyes.

5. Ventajas:

- Una de las grandes ventajas debido a su estructura cómoda ligera se puede mover de un lugar a otro permitiendo dar un manejo en limpieza.
- Se reduce la probabilidad de ataque de hongos e insectos.
- Se aprovecha mejor el espacio en la distribución de las jaulas ahorrando espacio y aprovechado para construir más jaulas.
- En temas reproductivo y genético también se tendrá ganancias ya que controlar el número adecuado por poza, el tiempo indicado para la reproducción
- Es fácil de construir en un periodo más corto.

6. Desventajas:

La durabilidad del material es más corto frente a los construidos por adobe o ladrillo.

7. Condiciones para su implementación:

- Proteger a los cuyes del frío, calor excesivo de lluvias y corrientes de aire.
- Tener una buena ventilación e iluminación, cuando las condiciones de aireación son inadecuadas, el cuy se afectado, por enfermedades de las vías respiratorias.
- La ubicación de las pozas o jaulas debe facilitar el manejo, distribución de alimento y limpieza del cuyero.
- Considerar el clima y los materiales de los cuales se dispone en la zona
- Si el cuyero está en zonas fría o lluviosa el techo puede ser de calamina o teja.
- Las ventanas no deben de ser muy grandes y deben de tener cortinas por las noches.
- La orientación debe de ser de acuerdo a la siguiente figura.

8. Descripción gráfica:

