



FICHA TECNOLÓGICA

GALPON PARA CRIANZA DE GALLINAS

1. **Nombres de la Tecnología:** Galpón para crianzas de gallinas.

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

3. Descripción de la Tecnología

3.1 Utilidad:

Infraestructura construida para aprovechar mejor el espacio del predio a la vez generar condiciones adecuadas para la crianza óptimas de las gallinas ponedoras.

3.2 Principio de funcionamiento:

Un gallinero tienen como principio proteger a las gallinas del viento, lluvia y cambios bruscos de temperatura. Este está diseñado de manera que permite al criador cuidar las aves y limpiar el lugar cuando se requiera.

3.3 Componentes:

- **Malla** colocado en la parte de frontal, se pone una malla que cierra el gallinero, el material que se puede utilizar puede ser cedazo para gallinero o malla metálica con unos huaco de 2,5 cm, con el fin de evitar la entrada de aves silvestres que coman los alimentos e introduzcan enfermedades.
- **Techo.** Tiene la suficiente inclinación para permitir el fácil escurrimiento del agua.
- **Cortinas.** Instaladas para las épocas de días muy fríos puede ser de sacos, totora etc.
- Implementos que cuenta el gallinero.
- **Comederos.** Tiene la capacidad adecuada en función al número de animales que tiene que alimentar. Normalmente es recomendable utilizar los comederos de plásticos ya de metal se corroen y corre el riesgo que las virutas puedan ser comidas por las aves provocando su muerte.
- **Bebedores.** Son automáticos.
- **Nidos o ponederos.** Construido de madera triplay y paja cada nido mide 35 cm por 40 cm por 30 cm de alto.

4. Rendimiento:

Se trabaja con rendimiento de galpón 1 gallina por metro cuadrado y el rendimiento de postura por gallina 360 huevos por campaña.

5. Ventajas:

- Se va producir huevos ecológicos.
- Se tiene un bajo costo en su implementación.
- Se tiene una infraestructura adecuada para el buen manejo.
- Se contribuye en la seguridad alimentaria.

6. Desventajas:

Bajo nivel productivo y reproductivo con relación a las gallinas especializadas.

7. Condiciones para su Implementación:

- Se requiere de un lugar seco para que puedan vivir las gallinas.
- Evitar la humedad en los gallineros es fundamental para prevenir el desarrollo de gérmenes y de contaminación.
- Las dimensiones del gallinero dependen de la cantidad de aves que vivirán ahí.
- Presupuesto

8. Descripción Gráfica:

