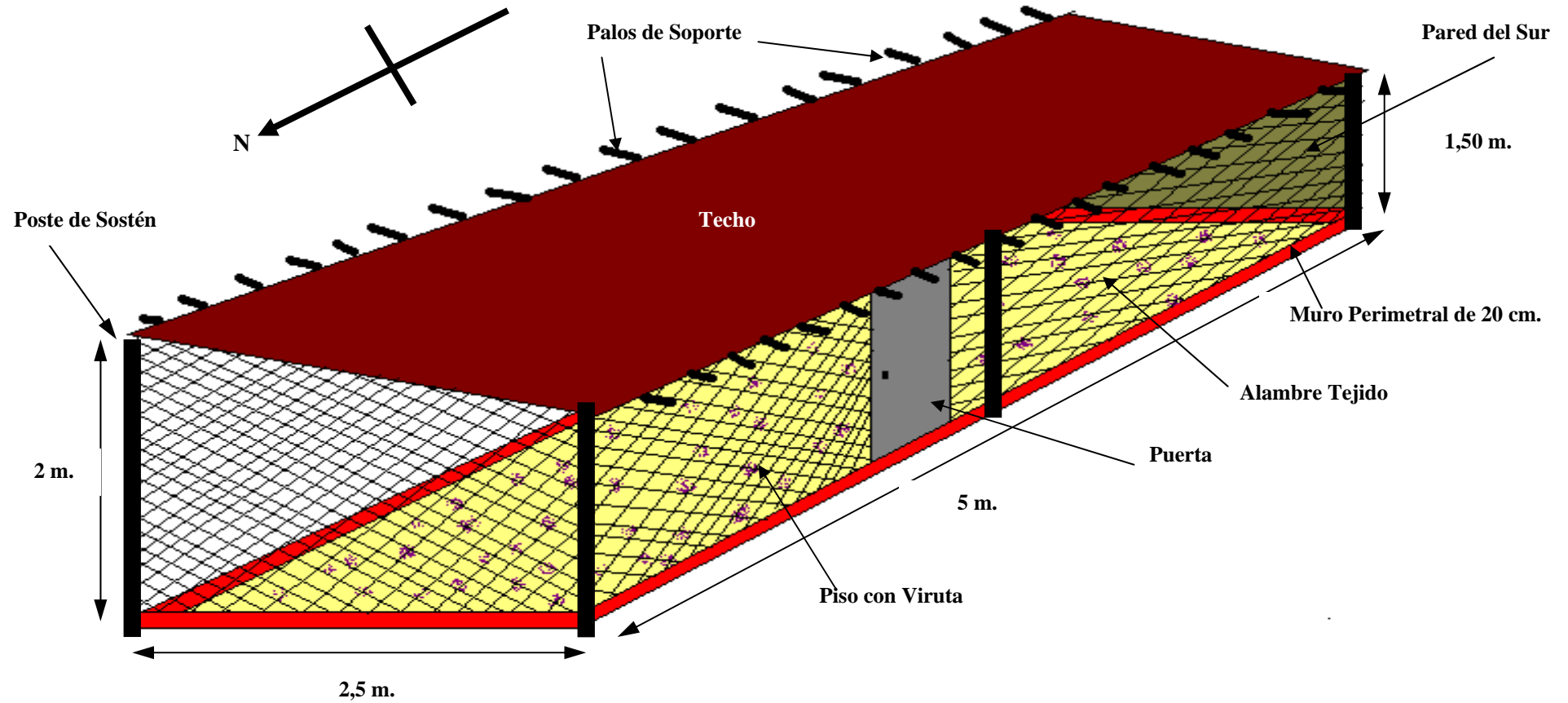


GALPÓN DE CRIANZA DE POLLOS ¹



NOTA: ESTE GALPÓN DE CRIANZA ES PARA 100 POLLOS PARRILLEROS. EN CASO DE USARSE PARA GALLINAS PONEDORAS PUEDEN OCUPARSE PARA 50 PORQUE NECESITAN MAYOR SUPERFICIE. ADEMÁS HAY QUE AGREGAR LOS NIDALES Y PERCHAS PARA DORMIDERO.

MANEJO DE POLLOS DIFERENCIADOS

Bebederos:

De 4 lts. cada uno. Un bebedero en la 1ra. semana. Luego se aumenta 1 bebedero por semana hasta el mes (en total 4 bebederos para 100 pollitos).

Se utilizan 3 rollos de 10 mts. De largo de alambre pajarero chico para evitar la entrada de aves silvestres y otros animales que pueden contaminar el agua y la comida con las defecaciones y provocar enfermedades como diarreas que producen alta mortandad en los pollos.

Comederos:

En la 1ra. semana, 1 comedero de 80 cms. (en total 8 comederos para 100 pollitos). Se aumenta a razón de 1 comedero por semana hasta el mes.

Cama:

Puede ser viruta de carpintería (siempre de madera blanca, porque si es de madera como quebracho colorado produce problemas en el intestino por el tanino), cascarilla de algodón o marlo molido. El espesor de la cama debe ser de 5 cms. y cubierta con diarios para que absorban la humedad de las deyecciones.

Alimentación:

Desde el 1er. día hasta el día 30 se da como alimento **Balanceado Iniciador**.

El consumo es de 100 kgs. (4 bolsas) para 100 pollos durante ese periodo de tiempo.

Desde el día 31 al 37, se da como alimento mitad de **Balanceado Iniciador** (1 bolsa) y mitad de maíz molido. El consumo es de 25 kgs. de Balanceado y de 25 kgs. de maíz molido durante ese periodo de tiempo.

Se puede incorporar diariamente algún verdeo (alfalfa) o restos de verduras, hasta la terminación.

A partir del día 38 maíz molido únicamente hasta el día 60.

El consumo es de 430 kgs. de maíz molido durante ese periodo.

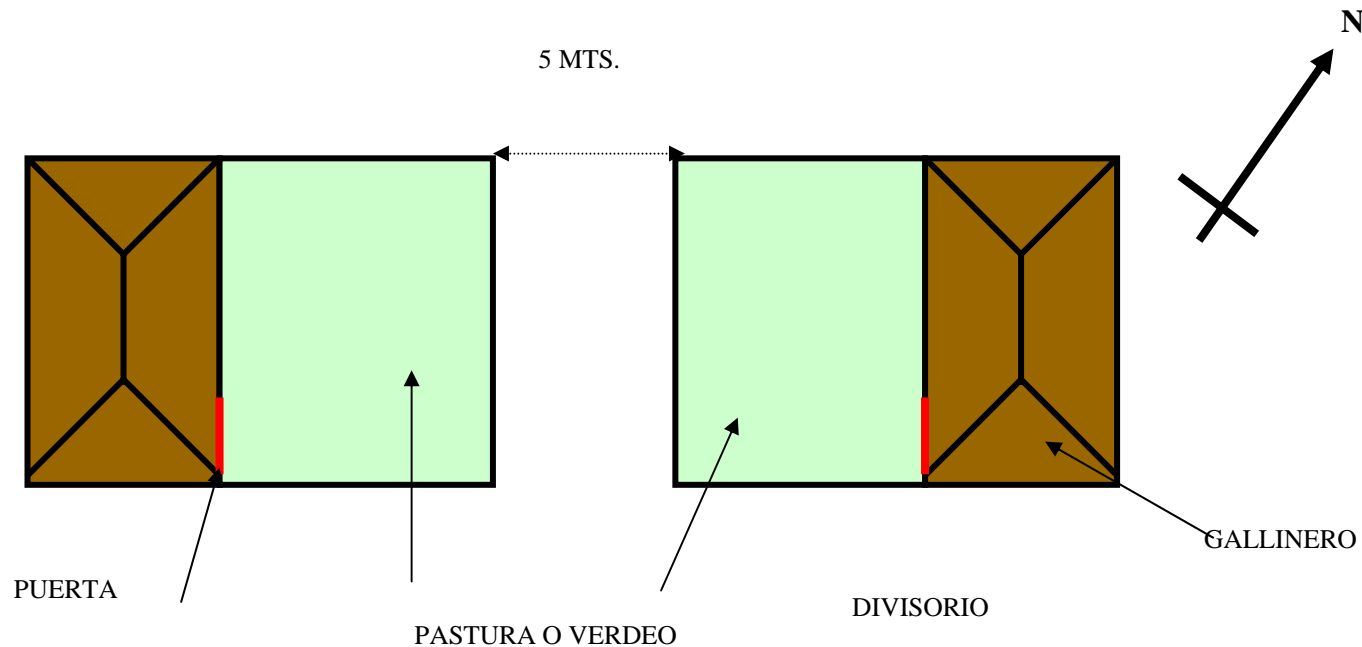
El consumo de balanceado iniciador en todo el ciclo es de 5 bolsas de 25 kgs.

La alimentación de ponedoras es exclusivamente con balanceado durante el ciclo de un año (3000 kgs. De alimento)

PUNTOS A TENER EN CUENTA PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL GALPÓN DE CRIANZA DE POLLOS

- **El techo puede construirse con chapas de cartón. Tenga en cuenta de cubrir las chapas de cartón con pasto seco (espartillo o yajapé) para que duren más. En caso de usar sólo pasto seco, cuide siempre que no pase agua cuando llueve. Lo ideal son chapas de cinc de 3 mts. De largo x 1,10 mts. De ancho (total 5 chapas).**
- **La Pared Sur puede construirse con barro, madera, o cualquier material que no permita la entrada de agua o frío.**
- **Use cañas o palos para sostener el techo.**
- **Use trapos, lonas o plásticos para cubrir los alambres tejidos de los gallineros en caso de frío o excesivo calor o lluvias.**
- **El muro perimetral de 20 cms. de alto tiene por objeto ajustar el alambre tejido y puede ser hecho de tablas de madera o ladrillo (asentado en barro o cemento).**

INSTALACIONES DE GALLINEROS EN PRODUCCIÓN CONTINUA



NOTAS IMPORTANTES:

- Las pasturas o verdeos pueden ser de alfalfa, avena o cualquier pasto para alimentación. No usar TREBOL porque puede dar sabor a la carne del pollo.
- Siempre hay que hacer el divisorio para evitar que se mezclen las camadas de pollos.
- El tiempo de pastoreo no debe ser mayor a 1 hora por día (media hora por la mañana y media hora por la tarde).
- Se puede complementar el pastoreo con restos de productos de la huerta.

PUNTOS A TENER EN CUENTA EN LA PRODUCCIÓN CONTINUA DE POLLOS DIFERENCIADOS

- 1. NO JUNTAR CAMADAS DE POLLOS DE DISTINTAS EDADES.**
- 2. VENDER O CONSUMIR TODOS LOS POLLOS DE UNA MISMA CAMADA, ANTES DE INGRESAR UNA NUEVA.**
- 3. ELIMINAR LAS CAMAS VIEJAS DE LOS GALLINEROS (Pueden servir de abono), ANTES DE INGRESAR UNA NUEVA CAMADA DE POLLOS.**
- 4. DESINFECTAR EL GALLINERO CON AGUA Y LAVANDINA (al 10%), ANTES DE INGRESAR UNA NUEVA CAMADA DE POLLOS.**
- 5. LAVAR LOS BEBEDEROS, TODOS LOS DÍAS.**
- 6. NUNCA HAGA DIVISORIOS DENTRO DE LOS GALLINEROS.**
- 7. MANTENGA CONTINUAMENTE LOS COMEDEROS Y BEBEDEROS LLENOS DE ALIMENTO Y AGUA.**
- 8. MANTENGA LIMPIOS LOS GALLINEROS.**

**TODOS ESTOS CONSEJOS SON PARA EVITAR
ENFERMEDADES QUE PUEDEN HACER FRACASAR
LA PRODUCCIÓN DE POLLOS.
TÉNGALOS SIEMPRE PRESENTE**