

# CONSTRUYAMOS UNA GRANJA \*

Para el desarrollo de nuestras Comunidades es necesario que incrementemos la crianza de gallinas. Pero no como acostumbramos a ver: cuidamos las gallinas sólo por la noche para que los murciélagos no le saquen sangre, y durante el día las pobres gallinitas que se las vean, que busquen cualquier clase de comida (yerba, insectos, gusanitos, etc.), que beban agua limpia o infectada, y que se defiendan de cualquier ataque; más o menos a las 6 ó 7, cuando el sol ya nos va dejando de alumbrar, la señora o cualquiera de los niños se van preocupando de tapar con un pedazo de estera la puerta del gallinero; al día siguiente, cuando las gallinas están desesperadas por salir, se les abre la puerta "para que se busquen la vida".

Nos parece que debemos de dar algunas normas sencillas para que nuestros paisanos se vayan iniciando en las instalaciones, más o menos económicas, de sus Galpones (granjitas) para criar sus gallinas.

Para hacer esto, seguiremos las orientaciones de profesionales, técnicos y especializados en la materia. Tenemos en nuestro poder el Manual que VITA editó últimamente y nos servirá para entresacar algunas orientaciones prácticas. Sin embargo, lo que más nos ayudará será la experiencia ya que la mejor escuela es la vida.

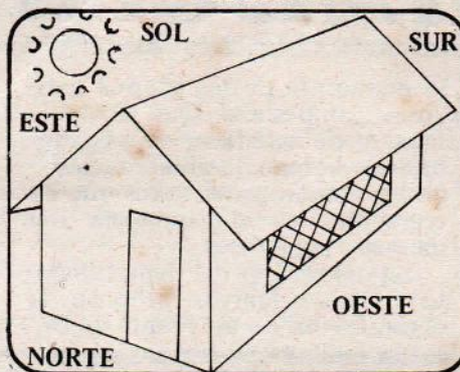
## Construcción del Galpón Avícola.-

Como antes ya lo dijimos, el galpón es el lugar para la vida de las gallinas. Así como nosotros tenemos un lugar para vivir con nuestra familia así también los pollos y las gallinas deben disponer de un lugar en forma exclusiva. Si queremos que los pollos nos sirvan para darnos buena carne o para que las gallinas pongan buenos huevos, debemos darle una buena vivienda.

Antes de elegir el lugar deseado para tu futura granjita debes buscar un sitio plano y que no tenga vientos fuertes. Sería bueno que tuviera árboles cercanos para que el viento fuerte de las tardes (sobre todo en los meses de junio y octubre) llegue menos violento.

También es muy importante que orientes el galpón de Sur a Norte de tal manera que el sol pueda llegar a la granja durante todo el día por sus partes laterales. El dibujo te indica mejor.

### UBICACION



*El sol se moverá desde el este -cuando amanece sale por ese lado- hasta el oeste -cuando se hace de noche se oculta por ese lado-.*

Para la época de lluvias te darás cuenta que esta recomendación que te hacemos es buena: el terreno debe dar posibilidad para que el agua pueda correr bien y que no se empoce haciendo mucho barro a los costados de la granja.

Finalmente, en lo que se refiere al mismo galpón, te recomendamos que la altura mínima debe ser de dos metros y

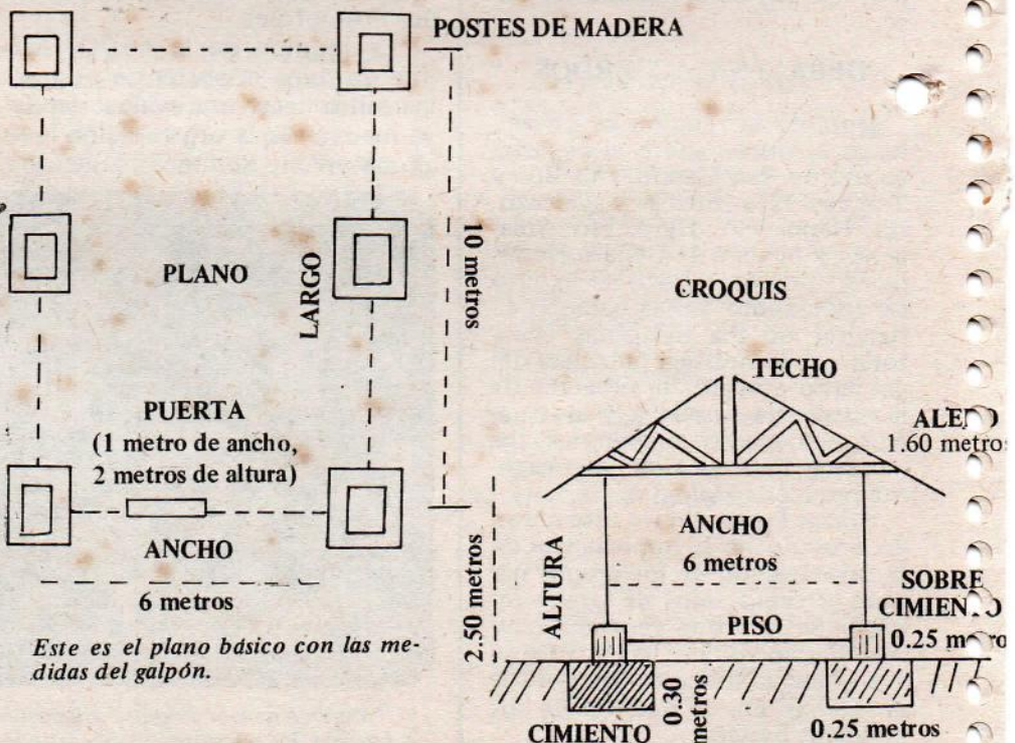
medio (2.50 mt.) porque no conviene que haga mucho calor para los pollos sobre todo en las horas de mucho sol.

El tamaño de la construcción es muy variada, pero si se trata de una granja comunal, lo mejor sería imitar la que ya están haciendo los jóvenes colegiales de Puerto Ocopa. Estos alumnos ya están terminando su galpón de 6 x 10 m. A continuación te damos un esquema de esa construcción.

No es imprescindible que el techo sea de calamina. No hay dudas que es lo mejor, pero también puedes usar hojas de palmera. Eso sí, el alero debe ser amplio para que cuando la lluvia es fuerte no entre por los lados.

Por el momento hemos empezado a darte algunas nociones de AVICULTURA.

\* (Reproducido de: "MATIVAI-KI - Al servicio de las Comunidades Nativas", Año II - No. 02, Puerto Ocopa - Perené).



*Este es el plano básico con las medidas del galpón.*

*Y ésta es la silueta del galpón que se construirá.*