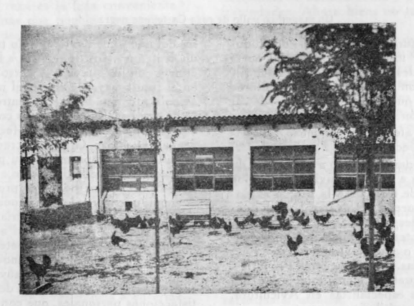
raza no definida cuando las pollas obtenidas por este procedimiento empie-

cen a poner.

b) Sacrificar todos los gallos del gallinero y sustituirlos por pollos de la mejor clase que puedan suministrar las Granjas de Selección. Echar cluecas gallinas camperas con huevos que hayan podido ser fertilizados por estos gallos. Como en el caso anterior, ir eliminando progresivamente las gallinas camperas y dejar las nacidas de estos gallos.

 c) Comprar pollas de 2-3 meses en Granjas de Selección todos los años y eliminar las gallinas existentes.

gallinero en 1-2 años. Es recomendable para explotaciones que mantengan menos de 100 aves. Exige mantener gallinas o pavas que encluequen fácilmente, ya que las gallinas de alta puesta rara vez se ponen cluecas. Tiene el inconveniente de que no siempre las cluecas pueden conseguirse en la época más conveniente a la cría de los pollos (primavera) y que las polladas son muy desiguales. De todos modos, representa la utilización de procedimientos de renovación tradicionalmente utilizados por el agricultor y puede recomendarse cuando no puede prestarse mucha atención a las aves y no



Un gallinero higiénico es imprescindible para conseguir rendimientos rentables en Avicultura rural.

d) Combinar el procedimiento a) y el b). (Echar cluecas con huevos comprados en Granjas de Selección y, además, sacrificar todos los gallos comunes y sustituirlos por gallos de raza de buena calidad, comprados jóvenes a Granjas de Selección).

¿Qué podemos esperar de la apli-

cación de estas medidas?

El procedimiento a) es muy barato; permite conseguir la renovación del se proyecta ampliar el capítulo avícola

de la explotación.

El procedimiento b) es también barato y cómodo, pero la transformación del gallinero sólo puede esperarse que se consiga a partir del cuarto o quinto año de ponerla en práctica repetidamente año tras año. Exige sacrificar todos los pollos machos que nazcan de cada pollada lograda y utilizar exclusivamente gallitos de raza comprados a