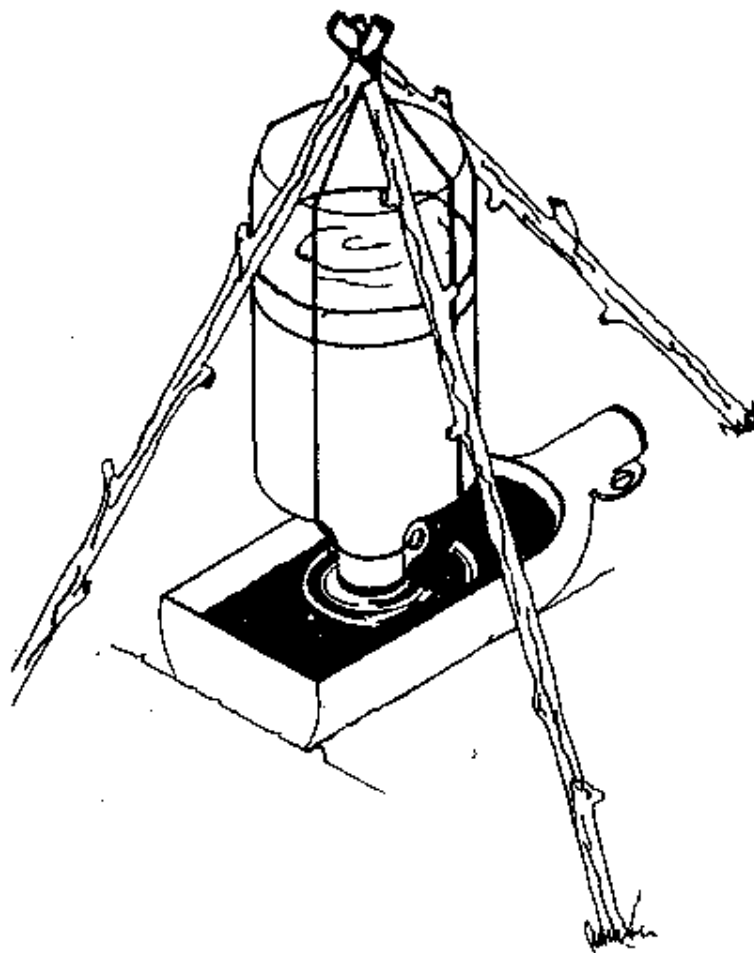


BEBEDERO AUTOMÁTICO PARA GALLINAS

PARAGUAY

08.10.87



OBJETIVO

Ofrecer agua limpia a las gallinas en una pequeña explotación familiar.

PRINCIPIO

El botellón plástico de desecho se soporta con cuatro alambres en un trípode de madera. La presión atmosférica mantiene el agua dentro de la botella a no ser que el nivel del agua en el recipiente de bebida (botellón cortado), baje por debajo del gollete y permita la entrada de aire el cual a su vez, dosifica una nueva dosis de agua.

CAPACIDAD

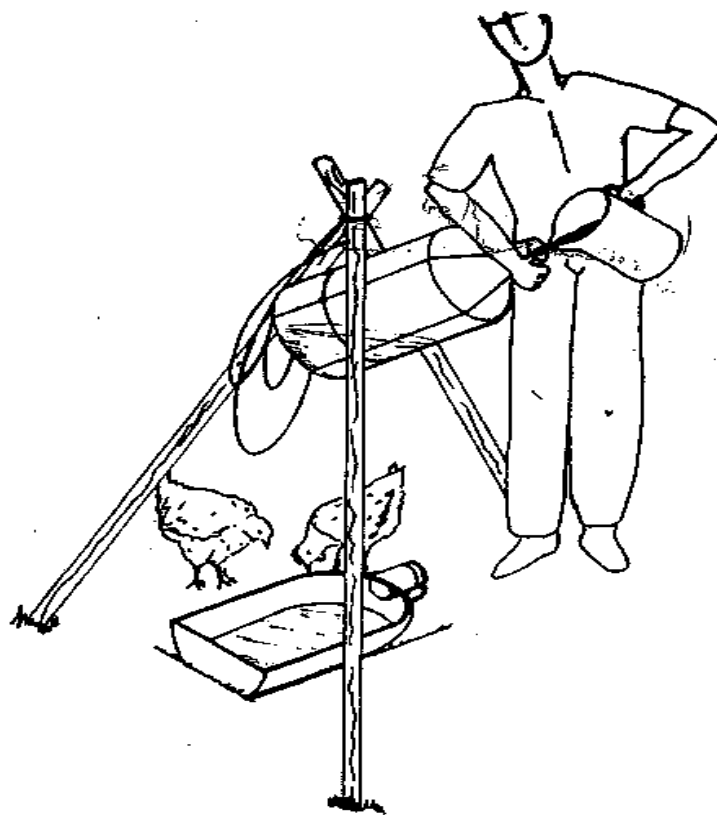
5 a 10 litros de agua, dosificada en la medida en que se consume; permite también suministrar vitaminas, minerales y drogas en solución.

VENTAJAS

Costo mínimo o nulo, aprovecha materiales de desecho, mantiene el agua limpia, se puede observar el remanente almacenado, el llenado es fácil debido a la suspensión en 3 o 4 alambres o cuerdas.

DESVENTAJAS

En caso de ser compartido por pollitos, debe ser cubierto con una malla para impedir que se ahoguen; puede ser contaminado en su parte externa o con excrementos.



CONTACTOS

PARAGUAY

Tecnología popular captada en la región oriental

COLOMBIA

PNUD Proyecto RLA/86/004

Ap. Aéreo # 091369 Bogotá - Colombia