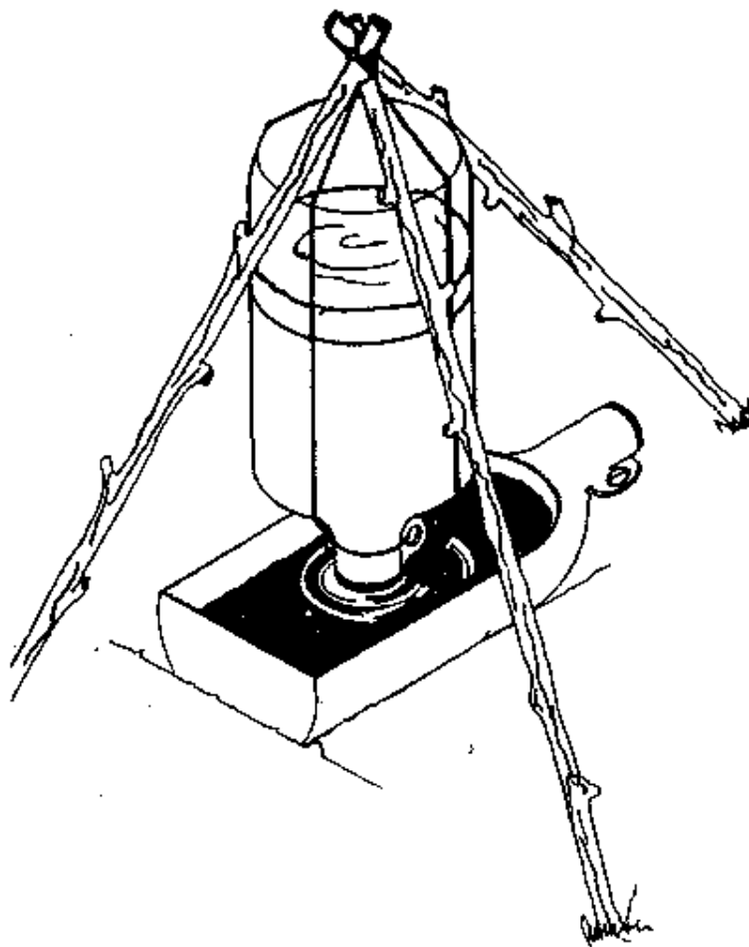


## BEBEDERO AUTOMÁTICO PARA GALLINAS

**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

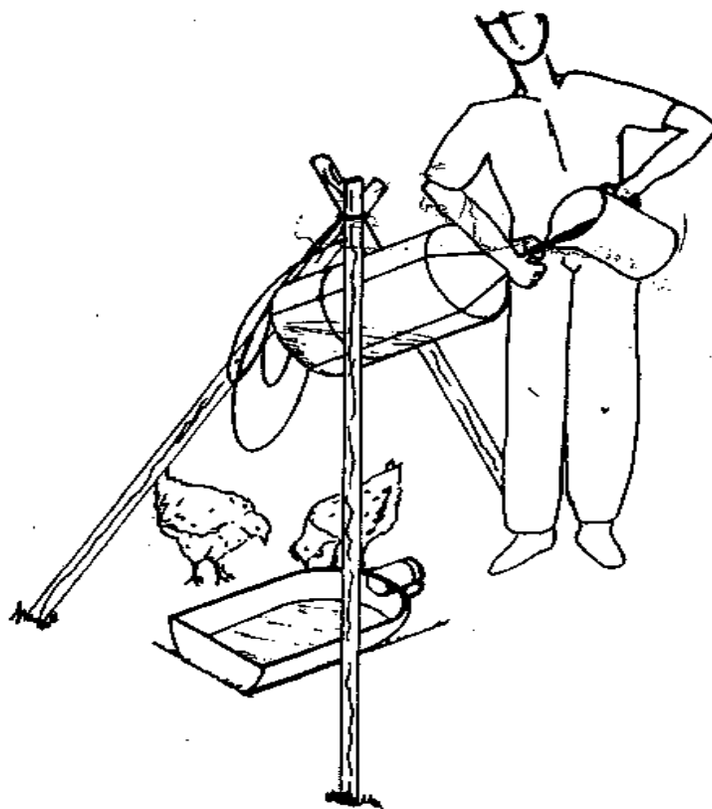
5 a 10 litros de agua, dosificada en la medida en que se consume; permite también suministrar vitaminas, minerales y drogas en solución.

## **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