

ALIMENTADOR SEMI-AUTOMATICO DE ALIMENTO VIVO

MATERIALES:

- Botella de agua.
- Tela mosquitera.
- Goma elástica.
- Trozo de esterilla o material flotante.
- Cutter y tijera.
- Aguja e hilo.

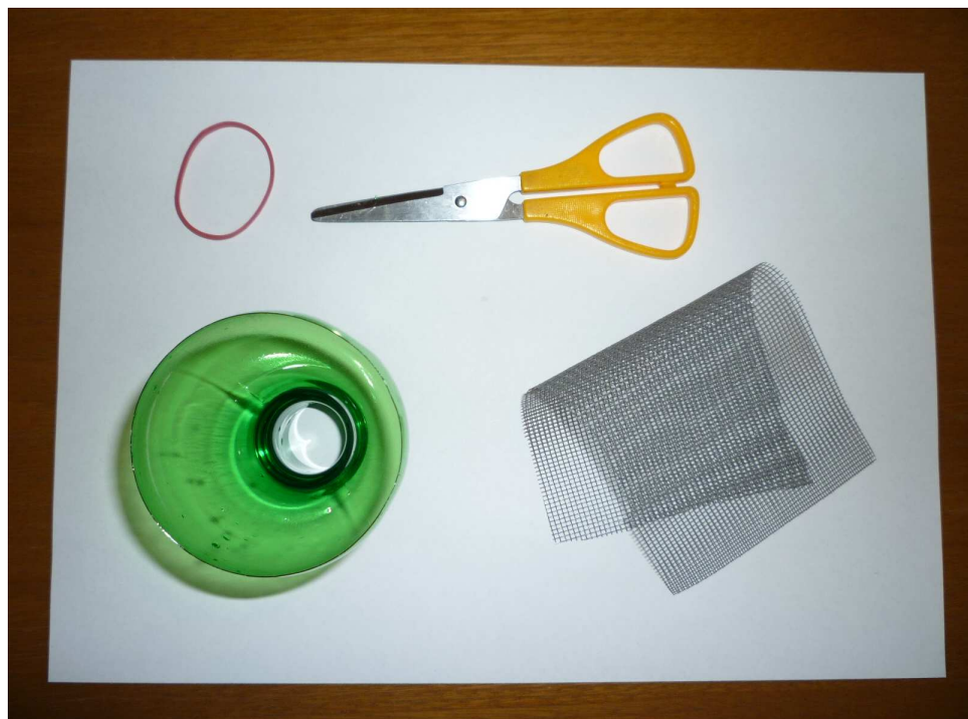


PASOS PARA LA FABRICACION:

1. Se recorta la botella con ayuda del Cutter y la tijera de la forma y medida deseada



2. Se corta un trozo de la tela (que sea doble para que los orificios sean mas pequeños) y se coloca alrededor del cuello de la botella y se aguenta con la goma elástica.



3. Con un trozo de la esterilla se hace un aro y se cose para que flote nuestro alimentador.



4. Ya solo queda ponerlo en el acuario y ponerle una cantidad de alimento vivo como guindal y mirar como se entretienen cazando el alimento que poco a poco va cayendo (cuanto mas fina sea la tela mas despacio tienden a caer los gusanos ya que estos al llega al agua tienden a colarse para escapar del agua).



Autor: Miguel Ángel Martínez Quintana