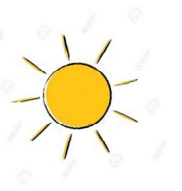


# APARTADO MEDIOAMBIENTAL



Continuamos desde el apartado medioambiental, entregando alternativas para generar huertos en los hogares. Esta semana le presentamos una opción en base a tubos de PVC que según las necesidades de cada vivienda puede posicionarse de manera horizontal o vertical.

Uno de los atributos de este diseño es que se aprovecha al máximo el espacio pudiendo anclarse a una muralla como se muestra en la siguiente imagen.



## Materiales a Utilizar:

1 Tubo PVC de 110 mm (El mínimo de diámetro recomendado es de 75mm y los venden desde 1 metro de largo)

2 tapas PVC de 110 mm

3 abrazaderas de PVC de 110 mm + Tornillos y tarugos para anclar a pared.

Sustrato orgánico para rellenar el tubo de PVC



## Herramientas a utilizar:

1 Taladro

1 sierra copa para madera de 54 mm

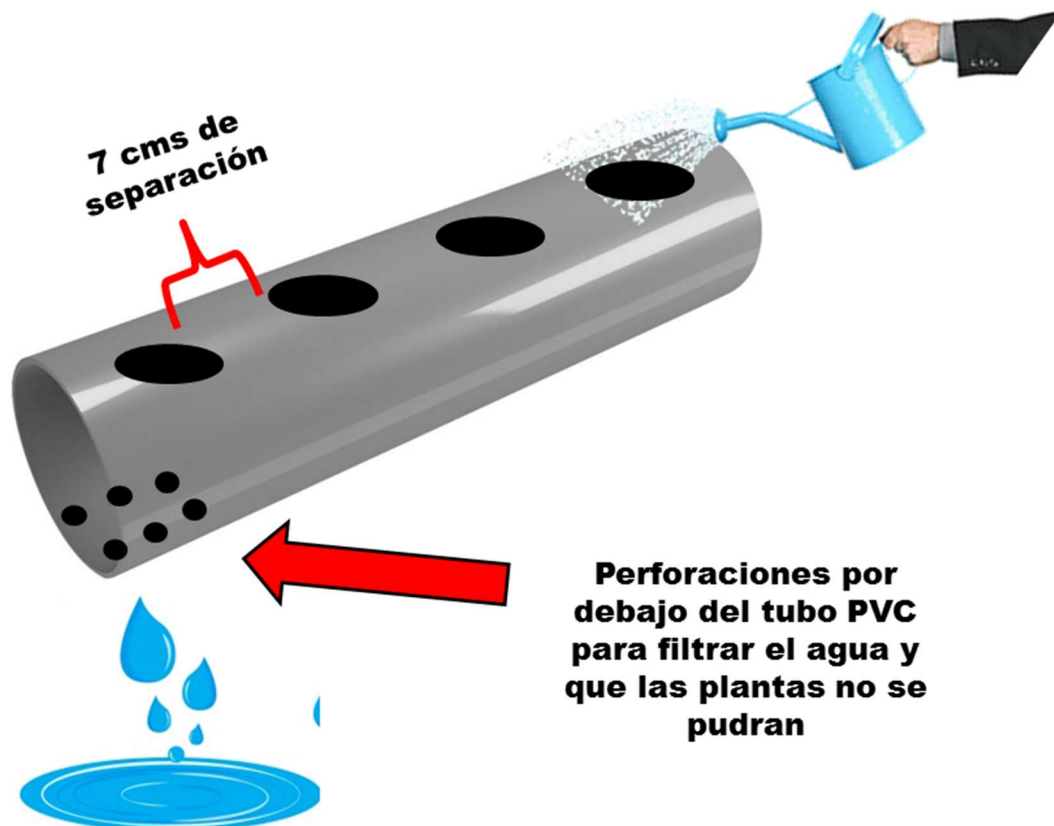


## ¡Manos a la Obra!

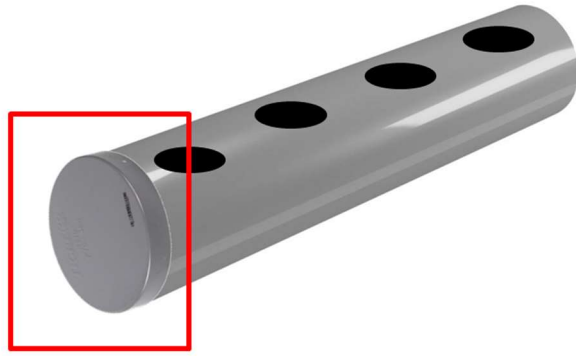
1. Para un tubo de PVC de 110 mm x 1 metro de largo, **realiza 8 perforaciones cada 7 cms** con la sierra copa, como se muestra en la imagen.



2. Realiza pequeñas perforaciones por debajo del tubo en el extremo que estará más cerca del piso (El tubo PVC deberá dejarse con una pequeña pendiente para que el agua recorra su interior)



3. Limpia el interior del tubo de PVC perforado para que no queden restos de plásticos y en uno extremos pon las tapas plásticas de 110 mm.



4. Rellena el tubo de PVC con el sustrato hasta que esté completamente lleno de tierra y pon la tapa faltante en el extremo.



5. Instala las 3 abrazaderas en la muralla para que soporten el tubo de PVC que está lleno de tierra. Recuerda dejar con una leve pendiente al tubo de PVC, con el fin de que el agua corra hacia el extremo que tiene las perforaciones por debajo.



6. Como paso final, dispone las plantas, semillas o almácigos en cada uno de los orificios que realizaste en el tubo de PVC y cuídalos según sus requerimientos



Finalmente, te invitamos a realizar este u otro proyecto que te permita tener tu huerto en el hogar.

Se despide,



**Comisión Ambiental TEO  
2021**