

## RESUMEN DEL PROYECTO

Una Biomaceta es un macetero hecho de residuos orgánicos el cual sirve para cultivar plantas que luego serán trasplantadas al suelo, lo interesante de esta es que no es necesario quitarla de su maceta, si no que la entierras junto a la planta.

## INFORMACION DE LAS ENTREVISTAS

En las entrevistas realizadas nos dieron ideas para modificar nuestro prototipo, por ejemplo integrarle cartón y aserrín para hacerlo más firme y resistente.

## ANTES DEL PROYECTO

Antes de nuestro proyecto todos utilizaban maceteros de plásticos los cuales dañan el medio ambiente a largo plazo

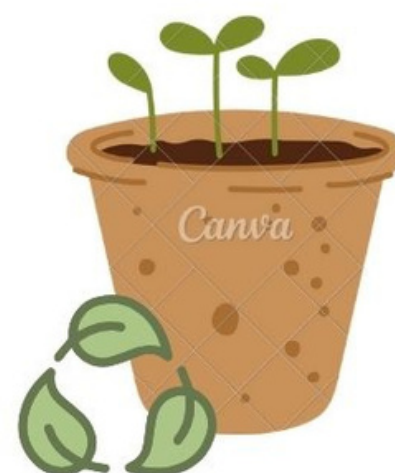


# BIOMACETA



## DESCRIPCION DEL PROTOTIPO

Pensamos en utilizar residuos orgánicos que la gente no tomara en cuenta como lo son las cascas y otros productos que al combinarlos con agua se formará una mezcla de la cual nacen los maceteros biodegradables



## OPORTUNIDAD

Aprovechar los restos de cascas de verduras o frutas junto con aserrín, ceniza, y cartón para transformarlos en un producto beneficiario para uno y para el planeta.



## DESPUES DE NUESTRO PROYECTO

los maceteros aportan nutrientes y vitaminas a la tierra haciéndola más fértil para futuras plantaciones o cultivos.



## BENEFICIOS

una maceta Biodegradable ofrece múltiples beneficios, como reducir residuos, mejora la calidad del suelo, fomenta la agricultura ecológica, etc

## MAPA DE CONTEXTO



**integrantes:** Victor Mella, Jazmín Meza, Ghirleine Díaz  
**Establecimiento:** Liceo Arturo Valenzuela  
**Comuna:** Cunco

