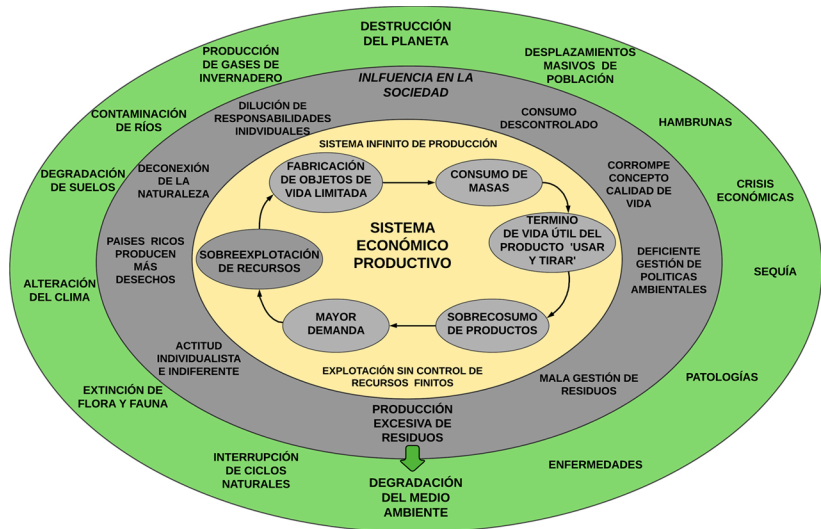


METABOLISMO DE RECURSOS Y RESIDUOS



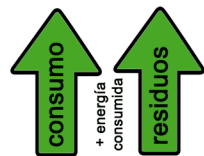
esquema , elaboración propia. fuente: M. virginie. (2011)



esquema , elaboración propia.fuente codeverde.com

TIPOS DE RESIDUOS DOMÉSTICOS	ORGÁNICOS	INORGÁNICOS
SÓLIDOS	RESTOS DE ALIMENTOS , MADERA , RESTOS VEGETALES.	VÍDRIOS, PLÁSTICO, METAL, LATA.
LÍQUIDOS	LIXIVIADOS.	LIQUIDOS DE BATERIAS, DETERGENTES, ACEITES, DISOLVENTES.
GASEOSOS	METANO, DIOXIDO DE CARBONO, HUMO DE CHIMENEA, TUBO DE ESCAPE.	

La extracción de productos, el transporte y el desecho de este, generan una huella de carbono gigantesca, y la situación se dificulta al momento de separar los residuos homogeneizados ,cuestion que aumenta el consumo de energía.



PROBLEMÁTICA: Los residuos dentro de mi hogar no poseen una debida gestión, el objetivo de los residuos en mi casa no es más que ser desechados, mucho menos se separan para facilitar su futuro proceso.



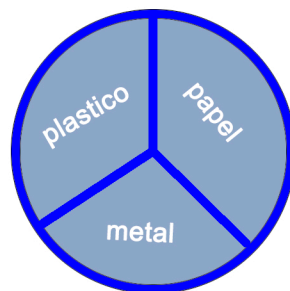
dibujo de elvbrocaion propia



elaboración propia, Morales F.(2020)

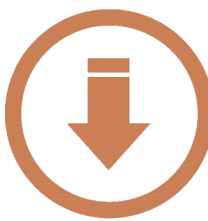
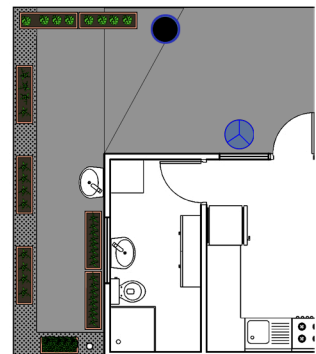
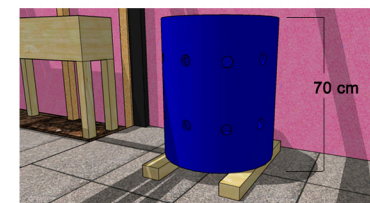
En mi casa hay 3 bidones de 200 lts los que estaban destinados a ser desechados, serán el material para fabricar los depositos de residuos y para crear el contenedor del compost.

PROPUESTA:



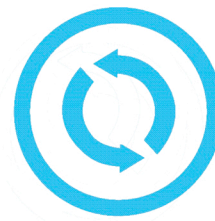
El cilindro mide 152 cm de altura con un diámetro de 58 cm y un volumen de 200 lts.

LO SEPARACIÓN DE RESIDUOS DESDE LA ESCALA DEL HOGAR A PORTA UNA AYUDA SIGNIFICATIVA E INDIVIDUAL AL CICLO DE LOS RECURSOS Y RESIDUOS DISMINUYEN DO LA CANTIDAD DE RESIDUOS MEDIANTE UN COMPOST, Y TENIENDO EN CUENTA SIEMPRE LA POTENCIALIDAD DE USO DE LOS MATERIALES ANTES DE IR A DESECHAR LOS .



REDUCIR

Reduciendo el nivel de consumo de productos, para producir menos cantidad de residuos.



REUTILIZAR

Dar a los productos la mayor utilidad posible antes de desecharlos, bajando el nivel de basura.



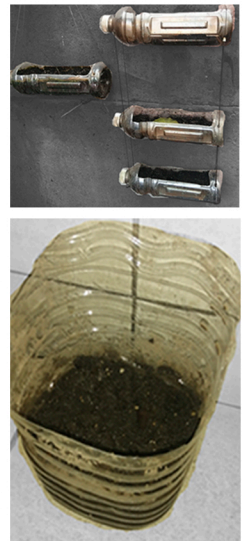
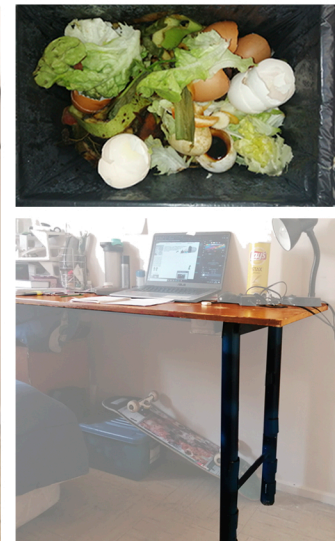
RECICLAR

Se trata de rescatar lo posible de un material que ya no sirve para nada, es la última opción.

fuente: M. virginie. (2011)

REUTILIZACIÓN:

La reutilización de productos en desuso, es una de las opciones más convenientes y eficientes, con respecto a nuestra posición como habitantes e inevitables consumidores, como así también funciona con los residuos orgánicos e inorgánicos, como el plástico o la comida. De igual manera responde a al gun tipo de necesidad, con virtiendo la 'basura' en un nuevo producto sin necesidad de recurrir al mercado.



fotos de elvbrocaion propia, Morales F. (2020)