

2020

Docente: Graglia Costanzo Marisa

Materia: Tecnología

Destinatarios: 7º Año "B"

La proliferación de **mosquitos** que ya ha empezado a generar las primeras **quejas** vecinales en los municipios costeros desata el ingenio popular. Son muchos los que recurren a **remedios caseros** para evitar que estos molestos dípteros se les cuelen en casa, ya que los tratamientos que están llevando a cabo los ayuntamientos resultan, en algunos casos, ineficaces para evitar la eclosión de larvas. El boca a boca e internet son los principales canales para conocer métodos que ahuyentan a estos insectos, más allá de las tradicionales **mosquiteras**.



Uno de los más populares en la red, que incluso algunos ayuntamientos de España recomiendan a sus vecinos, es la **trampa** casera hecha con una simple botella de plástico de dos litros, a la que se añade agua tibia, azúcar y levadura -en la imagen-. Este experimento casero capta a los mosquitos por el dióxido de carbono que genera, ya que los atrae.

Proyecto: Fabricación de un producto :”Atrapamosquito”

ACTIVIDAD. SIGUE LAS INSTRUCCIONES

TRAMPA CASERA PARA MOSQUITOS

Los mosquitos eligen a sus víctimas por el dióxido de carbono que emiten al respirar. La trampa lo produce y los atrae



Estas recomendaciones se unen a los ya conocidos de eliminar los platos de debajo de las macetas para evitar el agua estancada, vaciar las piscinas cuando no se usan, poner las regaderas y los cubos que estén en el exterior boca abajo o vaciar con frecuencia los bebederos de las mascotas..

Actividad

Nos informamos y charlamos de los distintos componentes que se necesitan para su elaboración y la función que cada uno de ellos cumple.

Evaluar el proceso de fabricación y función.

Averiguar otras trampas, realiza dibujo y proceso de fabricación.