



ACTIVIDADES: LA AGROECOLOGÍA

ACTIVIDAD 4: TRAMPA DE MOSCAS

Resumen:

Esa actividad consiste en fabricar una trampa para moscas y otros insectos de la huerta.

Objetivos:

- Crear un método de control de insectos ecológico
- Distinguir entre métodos de control de plagas ecológicos y convencionales

Metodología:

Se utiliza una botella de plástico.

Estas botellas tendrán hacia la mitad superior unos agujeros (estarán previamente agujereadas o bien se realiza con el alumnado según la edad). Se rellenan (una tercera parte más o menos) de una mezcla de vinagre y agua. Y en la parte superior se les pone una cuerda para poder colgar en los árboles.

La mosca de la fruta y otros insectos se verán atraídos por el olor de la mezcla con vinagre (también se puede añadir azúcar) y podrán entrar por los agujeros pero no podrán salir de modo que quedan atrapadas.

Una vez realizada la actividad se puede comparar este método con los insecticidas convencionales, a partir de ahí se pueden establecer las diferencias que hay entre ambos modelos.

Duración: 20 minutos.

Recursos:

- Una botella de plástico por alumno/a
- Vinagre o azúcar
- Cuerda

Espacios: Mejor realizar en exterior por posibles derrames del vinagre para que el aula no acabe oliendo fuerte.

