

SEMANA EUROPEA DE LA PERVENCIÓN DE RESIDUOS

1. GYMKHANA JUVENIL ¡RECÍCLATE!



OBJETIVO

A través de esta actividad los participantes fijaron sus conocimientos sobre recolección, separación y reciclaje de residuos.

PARTICIPANTES

Los participantes fueron un "grupo burbuja" de 7 alumnos y alumnas de 1º de ESO del IES Llerena. Fue una actividad "cerrada" para poder controlar el aforo y las medidas sanitarias de seguridad frente a la COVID-19.

DESARROLLO:

Empezamos con una charla introductoria sobre las R's, los tipos de residuos y su separación en los diferentes contenedores.

A continuación, por parejas, los participantes en la gymkhana fueron buscando pistas que estaban repartidas por toda la localidad de Fuente del Arco, y que estaban relacionadas con los tipos de residuos. En varios puntos tenían que superar "pruebas" para poder continuar con el itinerario.





2- ¡PONTE LAS PILAS!



OBJETIVO

A través de esta actividad hemos pretendido sensibilizar sobre lo importante que es reducir el uso de pilas, o en todo caso sustituirlas por pilas recargables, y una vez agotado su uso, depositarlas en el punto limpio dado su alto índice contaminante.

PARTICIPANTES

Los participantes fueron la comunidad educativa del CRA "Gloria Fuertes" en sus tres sedes de las localidades de Fuente del Arco, Trasierra y Reina. 65 participantes.

DESARROLLO:

Ante la imposibilidad de acceder a los centros educativos por las restricciones debidas a la COVID-19, introdujimos la actividad con un video en el que los monitores explicábamos la importancia de reducir el uso de pilas y después de su vida útil depositarlas en el "punto limpio" para evitar que contaminen.

Este video se reprodujo en todas las aulas del CRA Gloria Fuertes.

Después les hicimos llegar unos contenedores para reunir todas las pilas usadas posibles y retirarlas del ciclo normal de recogida de residuos. Los monitores habíamos fabricado los "contenedores" a partir de recipientes reciclados.

Al final de la semana, pasamos a recogerlos para depositarlos en el "punto limpio" y comprobamos que se habían recolectado 8'3 kgr de pilas usadas.

