



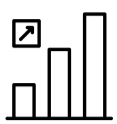
TECNOLOGÍA



XEOGRAFÍA
E HISTORIA



BIOLOXÍA E
XEOLOXÍA



INICIACIÓN
Á ACTIVIDADE
EMPRENDEDORA
E EMPRESARIAL

O ciclo sen fin

Obxectivos, oportunidades, ideas e conceptos

1.

Sensibilizar cara ao problema da xestión dos residuos e entender as súas implicacións a nivel local e global.

2.

Interpretar cifras relacionadas co problema dos residuos.

3.

Comprender como funciona o ciclo dos envases.

4.

Saber que é Ecoembes e cal é o seu papel.

5.

Identificar o papel de deseñadores, fabricantes-envasadores, distribuidores, consumidores, institucións, plantas de selección e empresas de reciclaxe.

6.

Ser capaces de detectar errores comúns na separación de residuos.

O ciclo sen fin

● Esta actividade é para...

Ver circuitos desde a globalidade, comprendendo onde se poden exercer cambios positivos. Traballar en equipo, distribuír tarefas e facer postas en común.

● Que necesitamos?

Computadores conectados a internet. Lousas, cartolinhas ou papel de embalar. Rotuladores, post-its, tesouras, cinta adhesiva e pegamento.

● Que imos facer?

Forraremos as paredes da clase cunha banda de papel de embalar, de forma que onde termina o papel dunha parede continúa coa seguinte (tamén podedes usar cartolinhas de cores), para simular un circuito sen fin. Logo dividiremos a clase en grupos, para que cada un busque información sobre o papel que desempeñan no ciclo de reciclaxe os seguintes axentes:

Grupo 1: ecodesañadores **Grupo 2:** envasadores-produtores **Grupo 3:** instituciones

Grupo 4: consumidores **Grupo 5:** plantas de selección **Grupo 6:** empresas de reciclaxe

Cada grupo disporá dun espazo no mural colectivo para describir que fai a súa parte e que accións positivas poderían facer. Designarase un portavoz para, ao final da clase, explicalo aos demais. O profesor exercerá de moderador e el, ou un secretario designado, fará o resumo final de ciclo dos envases.

**Seguimos?**

Visitar unha planta de selección, unha fábrica de produtos de gran consumo ou unha empresa de reciclaxe sería un complemento ideal para visualizar este ciclo.