



CAPSULA CRÍTICA_CONSUM RESPONSABLE

Viral: Historia de una cuchara de plástico.

Any: 2015

Producció: Greenpeace

Durada: 2 minuts 12 segons

Gènere: Sensibilització, Viral

Recomenada: a partir de 1 er d'ESO

Localització vídeo:

Per què és important:

- Dóna a conèixer d'on s'obté el plàstic.
- Dóna a conèixer el procés de fabricació i transport d'una cullereta de plàstic d'un sol ús.
- Ens convida a utilitzar coberts de llarga durada.

Reflexió prèvia:

- Tenies idea de quin era l'origen d'una cullereta de plàstic i quin era el seu procés de fabricació i transport?
- Quants quilòmetres recorre la cullereta de plàstic?
- Què ens proposa el vídeo?
- Creus que la campanya que fa Greenpeace amb aquest vídeo ens farà canviar els nostres hàbits? Per què?

Activitat 1:

Enumera totes les passes necessàries que s'han hagut de fer per què puguem disposar d'un paquet de culleretes en el nostre supermercat.

Enumera totes les passes necessàries que un individu ha de realitzar per evitar la compra d'una bossa de culleretes d'un sol ús.

PASSES NECESSÀRIES PER DISPOSAR D'UNA CULLERETA D'UN SOL ÚS	PASSES NECESSÀRIES PER PRESCINDIR D'UNA CULLERETA D'UN SOL ÚS



Analitza els avantatges i inconvenient individuals, socials, medi ambientals de cada una de les opcions.

USAR CULLERETES D'UN SOL ÚS	
Avantatges	Inconvenients

PRESCINDIR DE CULLERETES D'UN SOL ÚS	
Avantatges	Inconvenients



Quines conclusions treus d'aquest anàlisi?



Què opines del que diu el text de la imatge següent?
Hi estàs d'acord?


Creus que la majoria de la gent hi podria estar d'acord?



Treballar aquest vídeo t'ha fet canviar el teu punt de vista respecte a l'ús de cobrateria d'un sol ús (plats, tassons, culleretes...)?



Quines alternatives plantejaries?




ES INCREÍBLE QUE NUESTRA SOCIEDAD HAYA ALCANZADO UN PUNTO EN EL QUE EL ESFUERZO NECESARIO PARA

EXTRAER PETRÓLEO DEL SUELO, ENVIARLO A UNA REFINERÍA, CONVERTIRLO EN PLÁSTICO, DARLE LA FORMA ADECUADA, TRANSPORTARLO EN CAMIÓN A UNA TIENDA, COMPRARLO Y LLEVARLO A CASA

SE CONSIDERA MENOR QUE EL ESFUERZO DE LIMPIAR LA CUCHARA QUE SE ACABA DE USAR



REDUCE TU PLÁSTICO





Activitat 2:

En el vídeo ens diu que el recorregut de la cullera de plàstic és de 6000 km. Consulta la web <http://arboliza.es/compensar-co2/calculo-co2.html> i calcula el kg de CO2 que emet a l'atmosfera en els diferents casos:

RECORREGUT DE LA CULLERA DE PLÀSTIC DE 6.000 KM DISTRIBUITS EN...			
Trailer	Tren	Avió	Kg. De CO2 emesos a l'atmosfera
6000	0	0	
0	6000	0	
0	0	6000	
0	3000	3000	
3000	0	3000	
3000	3000	0	
2000	2000	2000	

Quina opció emet més emissions i quina menys?

Ara ho compararem amb les emissions de CO2 que els teus hàbits de transport produeixen. Consulta la web <https://www.terra.org/calc/> i emplena la taula indicant els kilòmetres que fas a peu, en bicicleta, en moto, en cotxe, en transport públic i amb avió en un període determinat. El resultat et donarà les emissions de CO2 que emets a l'atmosfera durant un any.

Ara compara les emissions que produeix el transport d'un sol contenidor de culleres de plàstics amb les emissions que produeix la teva forma de moure't en un any.

Activitat 3:

El vídeo ens explica d'on s'obté el plàstic, el procés de fabricació de la cullereta i com arriba fins a les nostres llars. El que no ens explica és on acaba aquesta cullereta de plàstic i quines conseqüències té pel medi ambient.

Saps què és l'anomenat "Continent de Plàstic"? Mira aquest vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=C1jz7qP66w8>

Mira què ha fet França per intentar donar una solució al problema:

<http://www.greenpeace.org/espana/es/Blog/francia-declara-la-guerra-al-plastico/blog/57502/>

Reflexió final: Té sentit usar una cullereta de plàstic d'un sol ús sabent tots els recursos que consumeix i la contaminació que genera?