

Seguro que en vuestro día a día observáis y utilizáis una gran cantidad de productos hechos o envasados en **plástico**.

¿Pero sabéis **qué tipo de material es**?

El plástico es un material orgánico o sintético muy versátil que se usa para fabricar y embalar productos. En la actualidad ha aumentado el consumo de este material.

De hecho, cada minuto se venden en todo el mundo casi un millón de envases plásticos de bebidas y más del cuarenta por ciento es de usar y tirar.

Esto supone un enorme problema, ya que la mayoría del plástico ni se recicla ni se incinera, sino que se acumula en vertederos y en el medio ambiente.

El 73% de la basura de las playas de todo el mundo es plástico y las estimaciones sobre cuánto tarda en degradarse varían entre 450 años y nunca.

Existen diferentes tipos de plásticos. en función de su tamaño pueden ser, por ejemplo, nanoplásticos o microplásticos.

Si tenemos en cuenta su composición pueden ser biodegradables o no.

Ea fundeu seleccionó microplástico como palabra del año en 2018 y no es de extrañar, porque cada vez se habla más de ellos.

Un estudio reciente señala que de media una persona podría ingerir aproximadamente el equivalente a una tarjeta de crédito cada semana, es decir, 5 gramos.

Como veis, la contaminación por microplásticos está de actualidad y puede provocar muchos problemas en distintos ámbitos.

¿Tenéis ganas de conocer más sobre este tema? **Os lanzamos unas preguntas para que comencéis vuestra investigación.**

¿Qué son exactamente los microplásticos y dónde aparecen?

¿Cómo es posible que los microplásticos lleguen a nuestro cuerpo?

¿Cómo podemos reducir la cantidad de microplásticos?

¿Cómo afectan los microplásticos a nuestra salud?

Segur que en el vostre dia a dia observeu i utilitzeu una gran quantitat de productes fets o envasats en **plàstic**.

Però sabeu **quin tipus de material és?**

El plàstic és un material orgànic o sintètic molt versàtil que s'usa per a fabricar i embalar productes. En l'actualitat ha augmentat el consum d'aquest material.

De fet, cada minut es venen a tot el món quasi un milió d'envasos plàstics de begudes i més del quaranta per cent és d'usar i tirar.

Això suposa un enorme problema, ja que la majoria del plàstic ni es recicla ni s'incinera, sinó que s'acumula en abocadors i en el medi ambient.

El 73% del fem de les platges de tot el món és plàstic i les estimacions sobre quant tarda a degradar-se varien entre 450 anys i mai.

Existeixen diferents tipus de plàstics. en funció de la seua grandària poden ser, per exemple, nanoplàstics o microplàstics.

Si tenim en compte la seua composició poden ser biodegradables o no.

Ea fundeu va seleccionar microplàstic com a paraula de l'any en 2018 i no és d'estranyar, perquè cada vegada es parla més d'ells.

Un estudi recent assenyala que de mitjana una persona podria ingerir aproximadament l'equivalent a una targeta de crèdit cada setmana, és a dir, 5 grams.

Com veieu, la contaminació per microplàstics està d'actualitat i pot provocar molts problemes en diferents àmbits.

Teniu ganes de conèixer més sobre aquest tema? **Us llancem unes preguntes perquè comenceu la vostra investigació.**

Què són exactament els microplàstics i on apareixen?

Com és possible que els microplàstics arriben al nostre cos?

Com podem reduir la quantitat de microplàstics?

Com afecten els microplàstics a la nostra salut?