



Estimades famílies,

Fa dos anys, **el Parlament europeu** va acordar la **prohibició dels plàstics d'usar i llençar** i des del 2021 no es comercialitzen utensilis plàstics d'un sol ús tan comuns com coberts, gots, plats, tasses, copes, palets per a remenar begudes, palletes, etc. Aquest fet ha estat qualificat com una fita històrica per Greenpeace i altres ONGs ecologistes.

S'estima que **sense** la implantació d'un **pla d'acció** contundent, **l'any 2050 hi haurà més plàstic que peixos al mar**. El Mediterrani ja és el mar més contaminat del món, on hi ha 250.000 milions de microplàstics invisibles.

Des d'escola volem també aportar el nostre granet de sorra : **el nostre compromís és eliminar totalment les botelles d'un sol ús i substituir-les per cantimplores o envasos reutilitzables.**



NO



SÍ



Recomanem l'ús del plàstic Tritan (veure el còdig 7 a la base de la cantimplora). És un plàstic lliure de bisfenol (BPA i BPS). Per les qualitats, el Tritan és un material apropiat per fabricar ampolles d'aigua reutilitzables, contenidors d'aliments i recipients de petits electrodomèstics. Per exemple: batedores, espremutos, liquadores o robots de cuina.

Els productes de Tritan ofereixen alguns dels avantatges del vidre i l'acer sense els seus inconvenients. És a dir, alta transparència, resistència al trencament i lleugeresa. A més, no transmeten olors ni sabors als aliments. Es poden utilitzar al microones i rentar al rentaplats.

**GRÀCIES PER LA VOSTRA COOPERACIÓ
SEGUR QUE HO ACONSEGUIREM EN BENEFICI DE TOTS/ES**



Queridas familias,

Hace un par de años, el Parlamento europeo acordó la **prohibición de los plásticos de usar y tirar** y desde 2021 no se comercializan utensilios plásticos desechables tan comunes como cubiertos, vasos, platos, tazas, copas, palitos para remover bebidas, pajitas, etc. Este hecho ha sido calificado como un hito histórico Greenpeace y otras ONGs ecologistas.

Se estima que **sin** la implantación de un contundente **plan de acción**, en el **año 2050 habrá más plástico que peces en el mar**. El Mediterráneo ya es el mar más contaminado del mundo, en el que se encuentran 250.000 millones de microplásticos invisibles.

Desde el cole también queremos aportar nuestro granito de arena: nuestro compromiso es eliminar totalmente las botellas desechables y sustituirlas por cantimploras o envases reutilizables.



NO



SÍ



Recomendamos el uso del plástico Tritan (ver el código 7 en la base de la cantimplora). Se trata de un plástico libre de bisfenol (BPA y BPS). Por sus cualidades, el Tritan es un material apropiado para fabricar botellas de agua reutilizables, contenedores de alimentos y recipientes de pequeños electrodomésticos. Por ejemplo: batidoras, exprimezumos, licuadoras o robots de cocina.

Los productos de Tritan ofrecen algunas de las ventajas del vidrio y el acero sin sus inconvenientes. Esto es, alta transparencia, resistencia a la rotura y ligereza. Además, no transmiten olores ni sabores a los alimentos. Se pueden usar en el microondas y lavar en el lavavajillas.

**GRACIAS POR VUESTRA COOPERACIÓN
SEGURO QUE LO CONSEGUIREMOS EN BENEFICIO DE TODOS/AS**