

PRESENTACIÓN GELLY-CUPS

El plástico es universal. Podemos encontrarlo en los envases de los productos, incluso como ingrediente en los cosméticos, en el textil de la ropa, en materiales de construcción, juguetes y en multitud de utensilios y objetos.

8 millones de toneladas de basura al año llegan a los mares y océanos esta cantidad es equivalente al peso de 800 Torre Eiffel, para cubrir 34 veces la isla de Manhattan o el peso de 14.285 aviones Airbus A380.

Cada segundo más de 200 kilos de basura va a parar a los océanos.

Se desconoce la cantidad exacta de plásticos en los mares, pero se estiman unos 5-50 billones de fragmentos de plástico, sin incluir los trozos que hay en el fondo marino o en las playas.

El 80% proviene de tierra firme.

El 70% queda en el fondo marino, el 15% en la columna de agua y el 15% en la superficie. Lo que vemos es solo la punta del iceberg.

Hay 5 islas de basura formadas en su gran mayoría por microplásticos algo similar a una sopa. Dos de ellas se encuentran en el Pacífico, 2 en el Atlántico y 1 en el Índico.

Se estima que en 2020 el ritmo de producción de plásticos habrá aumentado un 900% con respecto a niveles de 1980.

Cada año acaban en el océano ocho millones de toneladas de plástico, un material que puede tardar siglos, o más, en desaparecer. ¿Podemos seguir disfrutando de este invento sin destruir el planeta?

Ofrecemos un producto único e inigualable para sustituir los vasos de plástico según la ONU señala que cada año se lanzan al mar ocho millones de toneladas de plástico. De todo tipo: bolsas, botellas, vasos, envoltorios... Y se da por hecho que si seguimos a este ritmo en poco más de diez años habrá más plásticos que peces en el mar.

Nuestra meta es intentar reducir considerablemente las cantidades innecesarias de plástico en el mundo.

Si te unes a nuestra idea conseguiréis ayudar al medio ambiente.