



Ambiente



# Llegó la hora de reducir lo que consumimos

A partir de este **7 de julio** comienza a regir la prohibición de plástico de un solo uso en Colombia.



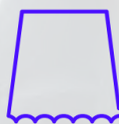
**Ocho productos plásticos SALDRÁN DEL MERCADO el próximo 7 de julio**



- Bolsas de punto de pago utilizadas para embalar, cargar o transportar paquetes y mercancías, excepto aquellas reutilizables o de uso industrial.



- Bolsas utilizadas para embalar periódicos, revistas, publicidad y factura.



- Bolsas utilizadas en las lavanderías para empacar ropa lavada.



- Rollos de bolsas vacías en superficies comerciales para embalar, cargar o transportar paquetes y mercancías o llevar alimentos a granel, excepto para los productos de origen animal crudos



- Mezcladores de azúcar



- Pitillos para bebidas.



- Soportes plásticos para las bombas de inflar.



- Soportes plásticos de los copitos de algodón o hisopos flexibles con puntas de algodón.

Conoce más en:

[www.minambiente.gov.co](http://www.minambiente.gov.co)



Ambiente



## Datos impacto de los **8 productos de plásticos de un solo uso** que van a salir

### **BOLSAS PLÁSTICAS**



(Carga, alimentos, lavandería, para periódicos - revistas - facturas)

- Según estimaciones de WWF y del Ministerio de Ambiente, un colombiano promedio usa 6 bolsas semanales, 24 al mes, 288 al año y **22.176 en una vida de 77 años.**
- Según el Dane, en Colombia se usan aún, en promedio, 1.885 bolsas plásticas por minuto, situación que da cuenta del enorme problema que existe respecto no solo al uso excesivo de este material, sino además frente a la adecuada disposición final, ya que los plásticos, en su mayoría, **no se biodegradan, sino que se fragmentan en microplásticos.**
- Greenpeace alertó que el uso medio de cada bolsa es de 15 minutos, pero tarda 400 años en degradarse. La situación es grave, ya que según la ONG ambientalista gran parte de estos plásticos terminan en hábitats naturales, **especialmente en los mares.**

### **PITILLOS – MEZCLADORES**



- Los pitillos son unos de los **10 elementos plásticos que más contaminan nuestros mares.** (FUENTE WWF)
- **La mayoría nunca se recicla y termina en los océanos,** donde cada pajita puede tardar más de 100 años en degradarse. Y cuando lo hacen, liberan potentes gases de efecto invernadero. (FUENTE PNUMA)
- Los mezcladores pueden tardar hasta mas de **100 años en degradarse.**
- **Miles de animales marinos como las tortugas y las aves corren peligro de ingerirlos por accidente.** Pudiendo morir intoxicados, ahogados o afectados por heridas internas.

Conoce más en:

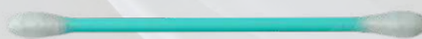
[www.minambiente.gov.co](http://www.minambiente.gov.co)



# Ambiente



## SOPORTES DE ALGODÓN



- Tiempo que necesita un soporte de algodón para descomponerse: **300 a 500 años.**
- Miles de animales marinos como las tortugas y las aves corren peligro de ingerirlos por accidente. **Pudiendo morir intoxicados, ahogados o afectados por heridas internas.**
- Los soportes de algodón van a los rellenos sanitarios y **no son reciclados.**

## Datos generales plásticos de un solo uso

- **La producción e incineración de los plásticos contribuye en gran medida al cambio climático.** También ahogan nuestras vías fluviales, contaminan nuestros océanos, matan la vida silvestre y se infiltran en nuestra cadena alimentaria.
- Los plásticos tardan décadas en desintegrarse y, mientras lo hacen, **desprenden cientos de miles de diminutos fragmentos de microplásticos,** junto a todos los aditivos y tóxicos que pueda llevar contaminando humedales, océanos y ríos.
- Cada colombiano consume un promedio de **2 kilos de plástico al mes, 24 kilos por año.** (WWF COLOMBIA)
- El 56 % de la basura diaria de Colombia **son plásticos de un solo uso.** (GREENPEACE)
- En Colombia se produce 1,4 millones de toneladas de plástico cada año, **eso es 6 veces el peso del crucero más grande del mundo.** Eso es lo que pesan 34 mil aviones comerciales o 7,7 mil ballenas) solo el 20 % se recicla. (ACOPLASTICOS)
- **Hay más de 13.000 sustancias químicas asociadas a los plásticos,** dada su elevada toxicidad puede repercutir en la salud humana y en la naturaleza. (ONU)
- Hasta 9 de cada 10 aves, una de cada tres tortugas marinas, y más de la mitad de especies de ballenas y delfines **han ingerido plástico en alguna ocasión.** (FUENTE GREENPEACE)



Conoce más en:

[www.minambiente.gov.co](http://www.minambiente.gov.co)