



## TÚ DEBES SER EL CAMBIO QUE QUIERES VER EN EL MUNDO

|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>1 a 2 años: Colilla con Filtro</b><br/>         Con sol pleno, una colilla de cigarrillo con filtro, tarda de uno a dos años en desaparecer. El filtro es de acetato de celulosa: un compuesto de síntesis que no es atacado.</p>   |
|    | <p><b>10 años: Latas de Gaseosas</b><br/>         Según las observaciones de los fabricantes, una lata de cerveza o de refresco retornable adquiere el estado del óxido de hierro al cabo de 10 años</p>  |
|  | <p><b>4000 años: Botella de vidrio</b><br/>         Para degradarse una botella de vidrio necesita menos de cuatro mil años. En las excavaciones arqueológicas se han encontrado perlas y trozos de vidrio que databan de 2.000 años antes de Cristo.</p>   |
|  | <p><b>5 años: Chicles</b><br/>         Considerado como no tóxico para el hombre se cree que es inofensivo para el medio natural aunque tarda 5 años en degradarse por acción del oxígeno que lo endurece y resquebraja.</p>  |
|  | <p><b>100 a 1000 años: Botella de Plástico</b><br/>         Una botella de plástico atraviesa varios ciclos para degradarse. Si está en la oscuridad, por ejemplo, enterrada, el tiempo puede ser todavía más largo. En el transcurso de los años han fabricado plasticos más resistentes que no se degrada en contacto con el agua y monos sensible a los rayos ultravioletas.</p> |
|  | <p><b>100 años: Encendedor</b><br/>         Después de dos años la cubierta de plástico de los encendedores permanece intacta, en los que ni siquiera perderá el color original. Solo desaparecerá después de 100 años en la naturaleza.</p>  |