

¿CUÁNTO TARDA EN DEGRADARSE...? UNA COLILLA



“

El problema básico no radica en el tiempo que perduran estos residuos, sino en **la toxicidad que acumulan**. Los filtros y los cigarros, al entrar en contacto con el agua, la contaminan con sustancias tóxicas como nicotina y alquitrán, así como metales pesados como plomo, arsénico y cianuro, lo que supone una **grave amenaza para la biodiversidad**. Las colillas son halladas **en los estómagos de especies marinas, aves y tortugas**, producto de que confunden tales materiales con alimento. Estos restos **pueden generar incendios forestales**, cuando se quedan encendidos. Mientras no se apaguen, además, se seguirán liberando los contaminantes que tiene el cigarrillo.

”

¿QUÉ PUEDO HACER YO PARA REDUCIR EL IMPACTO?

- ✓ Busca una paplera.
- ✓ Lleva un cenicero portátil.
- ✗ Nunca eches la colilla al suelo, ni en las ciudades.



AYUNTAMIENTO
DE ALPEDRETE