

Cinco sentidos para disfrutar
y cuidar de nuestras playas.

**Participa activamente en su
conservación.**



y saborea el verano

Por unas playas
sostenibles



Síguenos en:
@ladipuenlared



Por unas playas sostenibles

Estamos ya en el mejor momento del año para disfrutar al máximo de nuestras playas. La afluencia es muy alta; debemos ser respetuosos con todo el

mundo, tener en cuenta las recomendaciones y evitar dejar residuos en la arena.

Los residuos de tamaño pequeño como restos de cigarro, chicles... dan



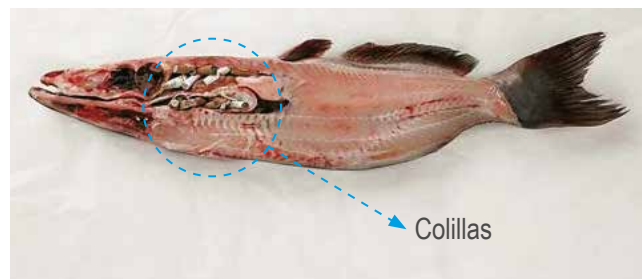
sensación de suciedad y son difíciles de recoger por las máquinas de limpieza. Además, las colillas son muy contaminantes ya que los filtros están preparados para absorber el alquitrán y el resto de compuestos químicos del tabaco. De estos, al menos 165 son tóxicos (destacan los metales pesados: aluminio, bario, cadmio, cromo, cobre, hierro, plomo, manganeso, níquel, estroncio, titanio y zinc).

La colillas acaban a menudo en el mar, y allí, los elementos tóxicos lixivian fácilmente, quedando en el agua o en los sedimento del mar. Los metales pesados persistirán mucho tiempo, e irán acumulando su efecto tóxico a lo largo de la cadena trófica, pasando así a

tragarse las colillas o cualquier residuo pequeño. Además, se han encontrado en el estómago de diferentes especies, como aves, tortugas, ballenas y peces, que las confunden con comida y se las tragan.

Para evitar este tipo de situaciones, y haciendo efectiva la máxima que las personas debemos ser **agentes activos del desarrollo sostenible**, el **Ayuntamiento y la Diputación de Valencia**, llevarán a cabo los meses de julio y agosto, un proyecto piloto de distribución gratuita de ceniceros a través de las oficinas de infoturismo de cada playa.

Se trata de ceniceros reutilizables, que por su estructura se clavan fácilmente en la arena, facilitando la



través de la alimentación a los humanos.

Debemos tener en cuenta que accidentalmente los niños pequeños pueden

recogida y deposición final en papelera o contenedor.

www.dival.es