

AsturBay



Cada vez más basura de plástico se acumula en el litoral español: los desechos en las playas crecen un 65%



¿En qué radica el problema?

Desde el principio de la existencia de los seres humanos, las playas han estado contaminadas. Últimamente es muy frecuente ver colillas o latas de plástico. Esto produce un efecto negativo para la biosfera marina y a largo plazo, para las personas. Causan muchas muertes de especies acuáticas, a través de las que podemos ingerir sustancias que nosotros mismos hemos desechado.

Un informe realizado por la Universidad de Newcastle, situada en Australia, ha desvelado que cada persona ingiere en promedio 100.000 microplásticos al año, equivalente a 250 gramos. Es un dato inquietante, a la vez que alarmante y el peso de encontrar la solución recae sobre la generación actual, además de las venideras. ¿Y si en vez de encontrar culpables o responsables, nos dedicamos a buscar alternativas para combatir esta emergencia medioambiental?

¿La limpieza y la prevención van juntas de la mano?

Nos hemos centrado en trabajar posibles soluciones para combatir este contratiempo, que cada vez se va volviendo más frecuente. Nuestra fuente de inspiración nos ha venido de nuestra propia ciudad. Ésta se ha visto sacudida por algunos asuntos medioambientales, sobre todo en la playa de San Lorenzo. Y es que la falta de conciencia a la hora de reciclar sumada a un problema con la depuradora, han hecho que la playa gijonesa sea mucho menos atractiva a los turistas. También fue muy notorio el caso de la hoguera de San Juan en 2018. Los asistentes arrojaron residuos a la arena cuando la marea se encontraba en su punto más bajo. A la mañana siguiente, el mar se había convertido en el contenedor de toda esa basura. Así que decidimos que estas situaciones debían terminar.

