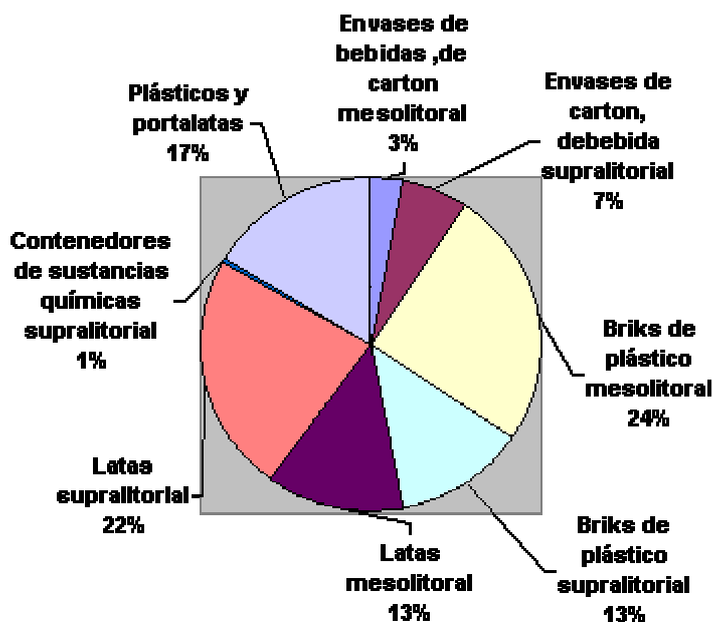


En el puerto existe un claro e inminente riesgo de contaminación debido a las diversas aguas fecales y residuales que vierten los colectores en el puerto.

Se ha observado que en las instalaciones portuarias existen múltiples restos de maquinaria portuaria (grúas, neumáticos, cable, hierro...) que permanecen estacionados en montones por tiempo indefinidos, y junto a los cuales se almacenan diversos desperdicios de pequeño tamaño (latas, plásticos, cartones, restos de comida...).

En el agua del puerto se advierten, además de restos vegetales y vertidos de aceite, gasóleo y alquilar, grandes montones de basura de diferentes tamaño y composición que permanecen disimulados a los muelles, o al lado de basuras abandonadas en el Puerto durante largos periodos de tiempo. (Ver **GRÁFICAS 15 y 16**).

Han aparecido peces muertos flotando en las aguas. Este hecho indica el alto grado de contaminación existente en el agua. A pesar de ello, la bocana del puerto es una zona de nidificación de gaviotas, que se alimentan de muchos de los innumerables residuos del puerto.



GRÁFICA 15.
TOTAL DE BASURAS DE GRAN TAMAÑO