

Prevención de la contaminación

Inspecciones



- Hidrocarburos (56.16%)
- Sustancias Nocivas Líquidas (9.47%)
- Mercancías Peligrosas (0.34%)
- Residuos de buques (0.16%)
- Agua de Lastre (33.86%)

Datos para el 2021

En el transcurso del año se supervisaron las operaciones interfaz buque puerto que buscan prevenir la contaminación del medio marino así:

Hidrocarburos: 44'661.475,81 de Toneladas, como es habitual es la sustancia con mayores cantidades manejadas a nivel capitania.

Sustancias Nocivas Líquidas a granel: 7'532.089,40 T

Mercancías peligrosas en bultos: 270.474,72 T

Residuos generados por buques: 128.801,45 M3

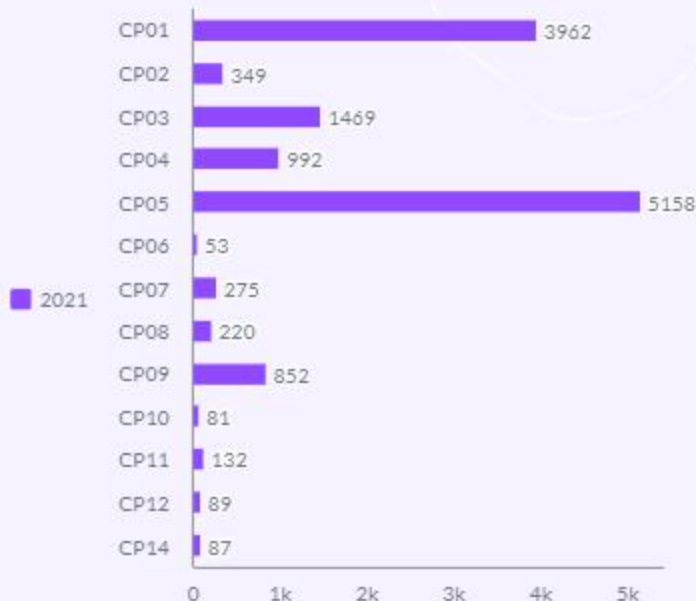
Agua de Lastre: 26'930.061 M3

2021

Inspecciones Protección del medio marino

Inspecciones x Tipo

1. Hidrocarburos carga/descarga	28%
2. Bunkering	40%
3. Sustancias Nocivas Líquidas (SNL)	6%
4. Mercancías Peligrosas (IMDG)	5%
5. Agua de Lastre	3%
6. Residuos/Desechos	18%



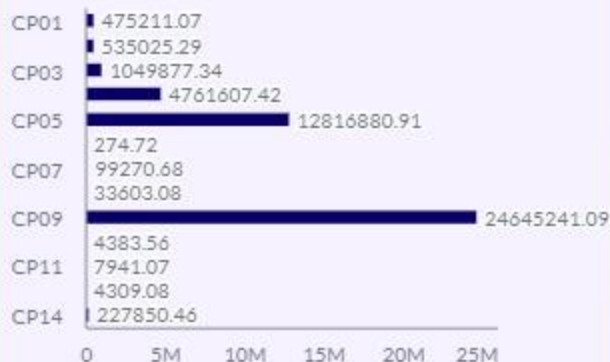
Que significa esto?

- Para el año 2021 se realizaron en total 13719 inspecciones de prevención de la contaminación que buscan asegurar que Colombia tiene operaciones con buques, limpias y seguras; esta cifra en comparación con el 2020 evidencia un repunte en operaciones recuperando la actividad marítima postpandemia.

Volúmenes supervisados

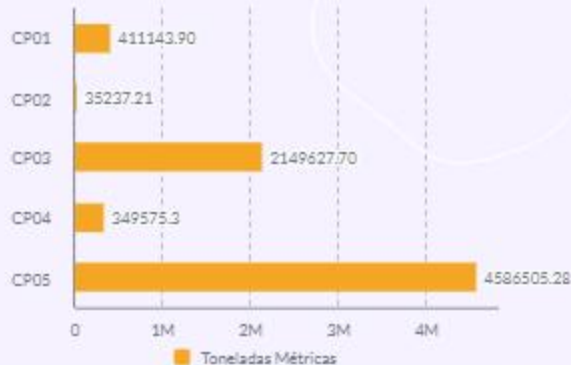
1. Hidrocarburos

■ Toneladas Métricas

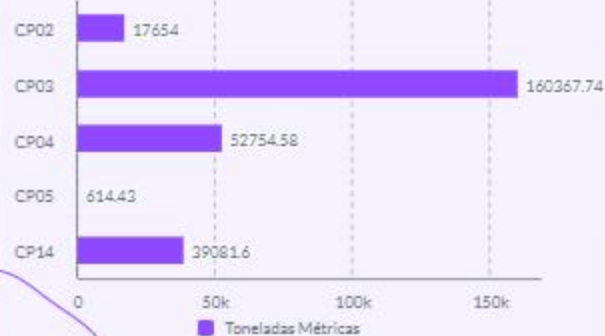


2021

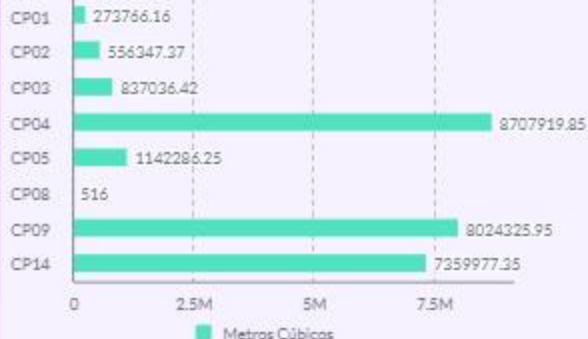
2. Sustancias Nocivas Líquidas (SNL)



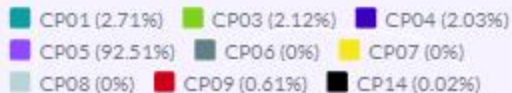
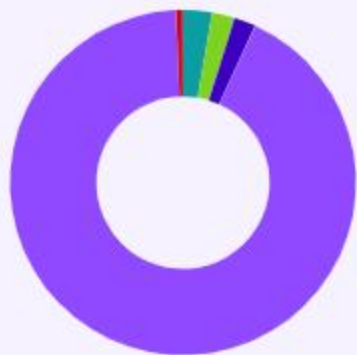
3. Mercancías Peligrosas (IMDG)



5. Agua de Lastre



6. Residuos/Desechos



*Clasificación Residuos. 2021

Como parte de la caracterización de residuos se tienen los siguientes tipos de residuos recibidos por instalaciones o facilidades de recepción Clasificados por Anexo de MARPOL

