



La única red de puertos  
multipropósito de  
Colombia

Gestión ambiental  
sostenible



**CIP** | Comisión Interamericana de Puertos



**OEA** | Más derechos para más gente



---

# Quiénes somos



# Red de terminales



**6** Terminales en operación en Colombia

**1** Operación portuaria en Estados Unidos

**2** Océanos. Única compañía portuaria con presencia en los océanos Pacífico y Atlántico

# Operación | Servicios



Sociedad portuaria



Operador portuario



Bróker de fletamento



Servicios logísticos



Oil & Gas (unidad de negocio)



Carga general



Carbón y coque



Graneles sólidos



Graneles líquidos



Carga de proyectos



Contenedores

# Cifras 2021



**21%**  
Comercio exterior de graneles alimenticios

**28%**  
Importaciones de acero del país

**25%**  
Comercio exterior de carbón y coque\*

**6,9**  
Millones de toneladas movilizadas

Inversión aproximada de **USD 278** millones en infraestructura y equipos para dotar los terminales de la red entre los años 2013 y 2021.

\*Excluyendo terminales portuarios de uso privado.



---

# Dimensión ambiental



# Marco estratégico ambiental



# Marco estratégico ambiental



Medición de huella de carbono desde el 2018 y compensación mediante bonos de carbono

Realización de un análisis de índice de riesgo climático por instalación portuaria al 2025

Implementación de por lo menos **3** proyectos de energía alternativa para el 2025



**Cambio climático**

# Marco estratégico ambiental



# Marco estratégico ambiental



# Marco estratégico ambiental



Disminuir en un 2,5% anual el indicador de residuos generales a disponer

Llevar a cabo por lo menos un proyecto de producción mas limpia en cada puerto

Disminuir la generación de plástico de un solo uso y reemplazarlos progresivamente por alternativas reutilizables y biodegradables



**Economía circular**

# Nuestros logros en 2021



**15.700 m<sup>3</sup>** de aguas lluvias captados y aprovechados para el lavado de zonas comunes y uso doméstico en los terminales de Cascajal y Aguadulce

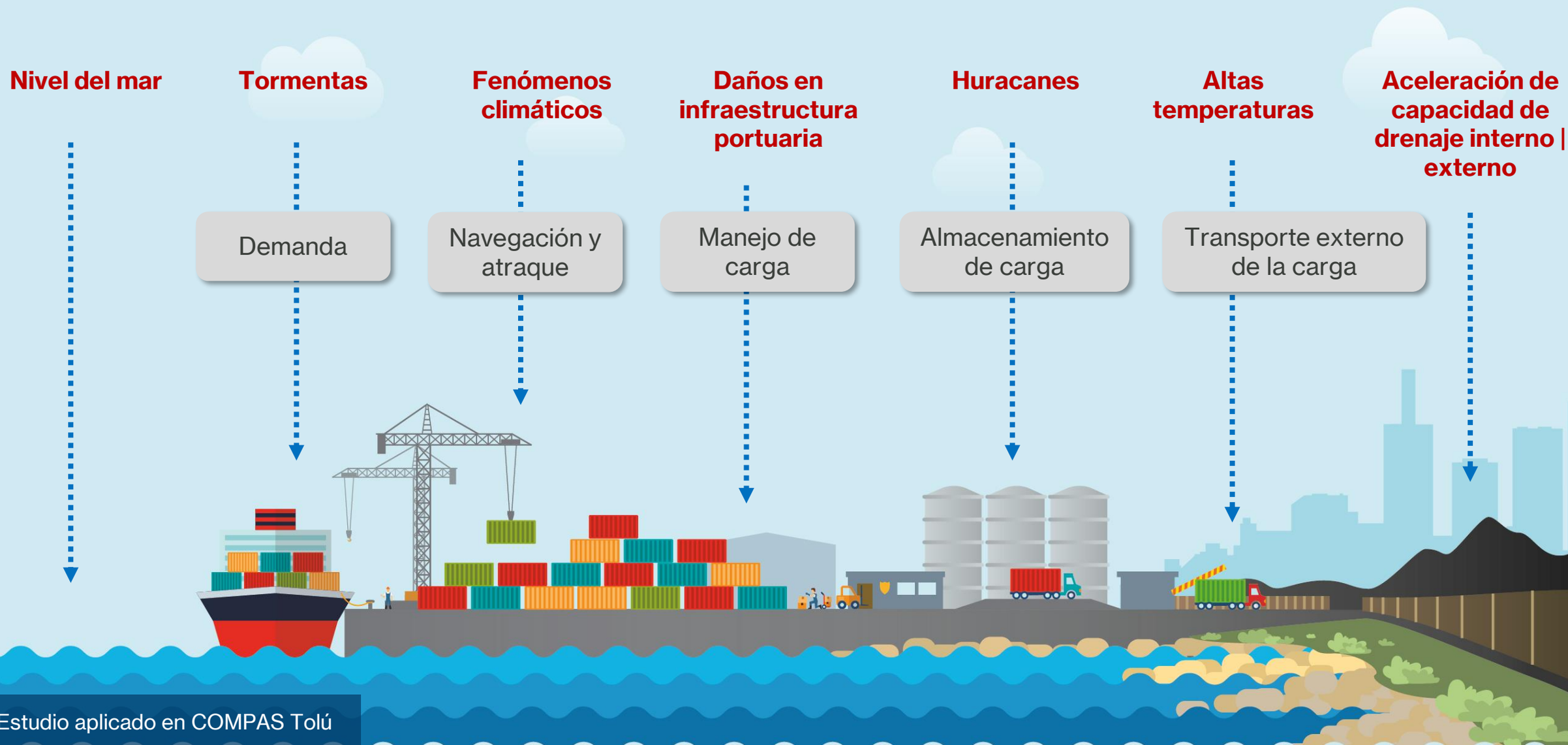
**3.096 m<sup>3</sup>** de agua recirculada, para la humectación del carbón y lavado de llantas en el terminal Aguadulce

**706,4** toneladas de residuos reciclados

**1.260,3** toneladas de residuos orgánicos donados para la producción de compost

**50%** de la huella de carbono generada durante el año 2020 fue compensada mediante la compra de bonos de carbono, correspondientes a **2.127** toneladas de CO<sub>2</sub> equivalentes.

# Índice de vulnerabilidad climática



# Reconocimiento ambiental

Alineación con la economía circular

Estrategia de mitigación al cambio climático

Medición de huella de carbono

Compensación de huella de carbono



Contamos con esta etiqueta ambiental en la categoría **árbol**, gracias las acciones que desarrollamos de manera voluntaria en cada uno de los cinco terminales, para reducir el impacto ambiental de sus operaciones.

# Reutilización de aguas



**Proyecto para el uso eficiente y sostenible del recurso hídrico**, mediante el tratamiento de las aguas de escorrentía para su reutilización en la humectación de carbón, lavado de vehículos y limpieza industrial.

## Ventajas

- Optimización del uso de agua de lluvia / 660 m<sup>3</sup> por mes.
- Ahorro de costos asociado al consumo de agua.



# Aprovechamiento de aguas

## Proyecto de aprovechamiento de aguas lluvias | Cobertizo sur

- Aumentar la capacidad de almacenamiento de aguas lluvias para suplir la demanda de uso doméstico del terminal.
- Contempla instalación de tubería, almacenamiento de agua, sistema de bombeo para el suministro del edificio de operaciones.





En **COMPAS** estamos comprometidos con nuestro planeta y con las generaciones futuras, en la lucha contra problemáticas ambientales que nos afectan a todos por igual.



**COMPAS**



La única red de  
puertos  
multipropósito de  
Colombia

[www.compas.com.co](http://www.compas.com.co)



**CIP** | Comisión Interamericana de Puertos



**OEA** | Más derechos para más gente