

El Registro EMAS es un aval de la solvencia ambiental del Port de Barcelona y una guía de excelencia para todos los operadores que integran la cadena logística portuaria.

Nos complace presentar este resumen de nuestra octava Declaración Ambiental, la memoria más actual de la gestión ambiental asociada a las actividades y funciones de la Autoritat Portuària de Barcelona.

Un extracto donde le invitamos a conocer los aspectos esenciales y más relevantes que podrá a su vez ampliar en las páginas de la versión completa de la misma.

En esta última publicación, le mostramos de forma detallada y ampliada los grandes proyectos y las mejoras en los que estamos trabajando para garantizar el mejor control ambiental, el mejor uso de los recursos y la eficiencia energética.

Compartimos un único entorno que debemos preservar y en ello pondremos nuestro mayor empeño e innovación en los próximos años.

Julio de 2022



Port de Barcelona supports the Sustainable Development Goals

**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**



Port de Barcelona

AUTORITAT PORTUÀRIA DE BARCELONA
www.portdebarcelona.cat

Rumbo a la Sostenibilidad

PRESENTACIÓN
DE LA DECLARACIÓN AMBIENTAL

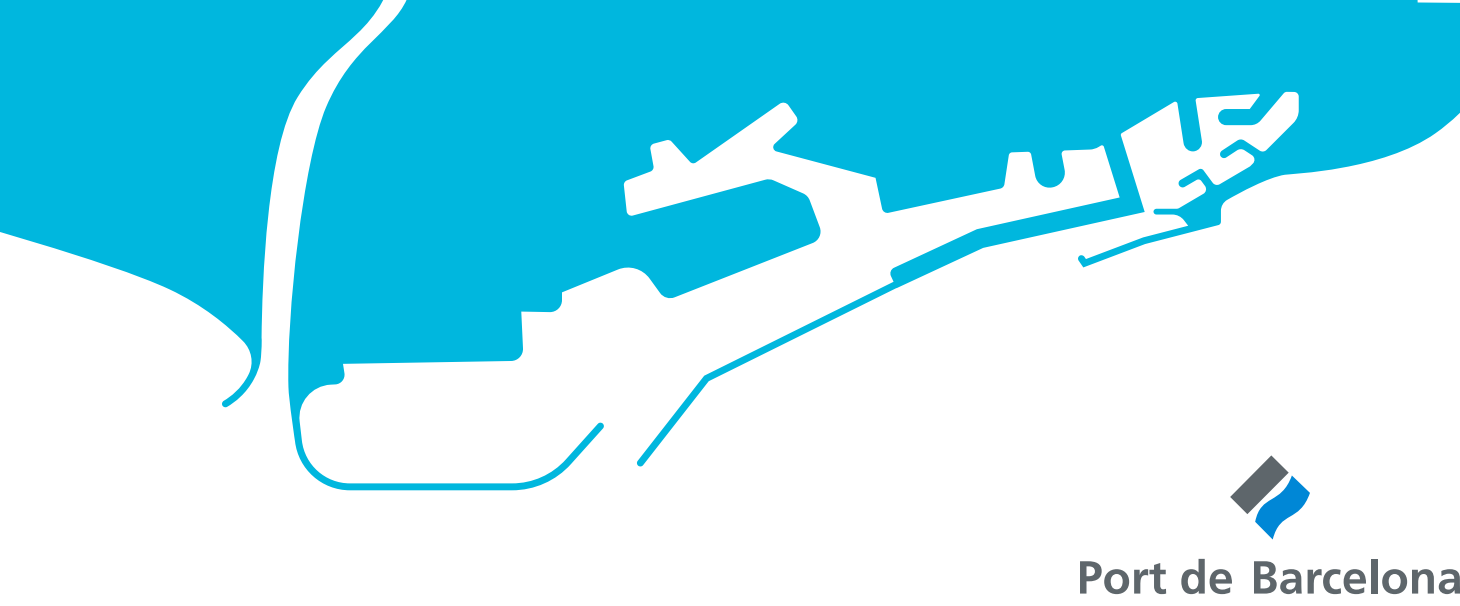
REGLAMENTO EUROPEO EMAS

2022

El Port de Barcelona está firmemente comprometido con la Sostenibilidad y la protección del Medio Ambiente, tanto desde una perspectiva local como global.



Port de Barcelona



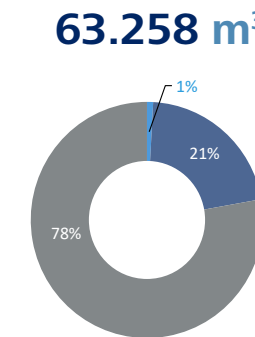
Port de Barcelona

Contenidos principales de la Declaración Ambiental 2022



Consumo de agua

El agua de abastecimiento del Port de Barcelona proviene de las compañías Aigües de Barcelona y Aigües del Prat.

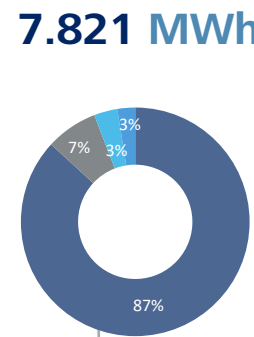


D.A 2022: Pàg. 31



Consumo de energía

El consumo energético principal de la APB es el correspondiente al suministro eléctrico de los edificios y el destinado a la iluminación de viales e instalaciones; seguido del consumo de los combustibles gasóleo, gas natural y gasolina.



D.A 2022: Pàg. 31-32



Estrategia Climática

El Port de Barcelona ha establecido unos compromisos de reducción de sus emisiones de gases de efecto invernadero a tres niveles:

812 t CO₂eq

40 Vehículos eléctricos

- Emisiones de toda la actividad portuaria
- Emisiones de la organización Autoritat Portuària
- Emisiones de las concesiones y de los operadores de la Comunidad Portuaria

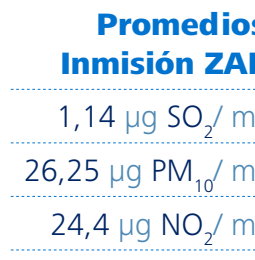
El objetivo es reducir las emisiones de CO₂ en un 50% para 2030 y un 100% en 2040 en relación a las emisiones de 2017.

D.A 2022: Pàg. 52-57



Emisiones y calidad del aire

Desde 2016, la Autoritat Portuària de Barcelona viene aplicando el Plan de Mejora de la Calidad del Aire de su entorno mediante diversas acciones encaminadas a la reducción de las emisiones de gases contaminantes y partículas en suspensión.



Para la vigilancia de la calidad del aire en el entorno portuario, la APB dispone de una red de estaciones meteorológicas y de una red de estaciones de control de la contaminación.

D.A 2022: Pàg. 38-51

Acciones destacadas

Pàg. 53 COMPROMISOS DEL CONJUNTO DEL PUERTO DE BARCELONA

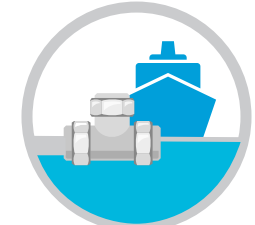
- Transición energética.
- World Ports Climate Action Program (WPCAP).
- Conexión eléctrica de los buques.

Pàg. 54 COMPROMISOS A NIVEL DE LA AUTORITAT PORTUÀRIA

- Edificación e instalaciones.
- Alumbrado público.
- Flota propia.
- Adhesión a los Acuerdos Voluntarios de la OCCC.
- Electricidad con certificación de generación renovable.

Pàg. 56 COMPROMISOS A NIVEL DE LA COMUNIDAD PORTUARIA

- Extensión del Plan de puntos de recarga de vehículos eléctricos.
- Promoción de los acuerdos voluntarios de la OCCC.
- Promoción de combustibles limpios en maquinaria de terminal.
- Equipos y medios de las empresas prestadoras de servicios portuarios.
- Promoción de la eficiencia energética y generación de renovable.
- Ecocalculadora.
- Short sea shipping promotion.



Calidad del agua del puerto

Las aguas portuarias son receptoras de las descargas de vertidos de las zonas urbanas e industriales cercanas y de las procedentes de las propias actividades ubicadas en el puerto.

Recogida de residuos de la lámina de agua

La APB presta un servicio de recogida y retirada de los residuos flotantes de la lámina de agua mediante embarcaciones especializadas, todos los días del año y en horario diurno.

D.A 2022: Pàg. 34-37



Generación de residuos

La APB es responsable de la retirada y gestión de los diferentes tipos de residuos generados en los edificios propios, instalaciones y espacios comunes portuarios, así como también de los residuos procedentes de la limpieza viaria.

1.104 t de residuos
96 % Residuos No peligrosos

La APB practica la recogida selectiva de las fracciones valorizables de residuos a partir de contenedores situados en el exterior para papel, vidrio y envases, y de papeleras y recipientes situados en el interior de los edificios de la APB para papel, envases, tóner y pilas usadas.

D.A 2022: Pàg. 62-65

Análisis fisicoquímicos

D.A 2022: Pàg. 36

El Port de Barcelona aplica en las aguas interiores y exteriores del Puerto el Plan de Vigilancia de las Masas de Agua Litorales de Catalunya aprobado por la Agencia Catalana del Agua, así como el seguimiento de las comunidades bentónicas, que reflejan una mejora de la calidad del agua y de los sedimentos del Port de Barcelona en los últimos años.

Una de las principales acciones de mejora fue la construcción de la nueva red de saneamiento de aguas residuales del puerto. Con una longitud total de más de 30 km de colectores y 16 estaciones de bombeo. Otro factor muy positivo, ha sido la progresiva disminución de las descargas, en episodios de lluvia, del sistema unitario de saneamiento de la ciudad de Barcelona.

MARPOL

RECEPCIÓN DE RESIDUOS DE BUQUES

Según el Convenio Internacional de 1973 para Prevenir la Contaminación Marina desde los Buques (Convenio Marpol 1973/78) los puertos deben disponer de instalaciones adecuadas para la recepción de los residuos de los buques mediante un servicio portuario.

70.652 t Marpol I
Líquidos oleosos de sentinas y motor
101.525 t Marpol V
Residuos sólidos

D.A 2022: Pàg. 65



Control ambiental de obras portuarias

Todas las obras promovidas por la Autoritat Portuària de Barcelona están sometidas a una vigilancia ambiental realizada por una asistencia técnica independiente, contratada directamente por la APB.

120.974 t Dragados

5,47 % Materiales de relleno reciclados

En dichas obras se utilizan materiales reciclados ya sea en escolleras, pavimentos o materiales de relleno.

D.A 2022: Pàg. 60-61



Ecología y Biodiversidad

El puerto ocupa una superficie terrestre de 1.042 ha, encontrándose próximo a la Reserva Natural del Delta del Llobregat. Ello obliga a tomar precauciones para que la actividad y las obras del puerto interfieran lo menos posible sobre los ecosistemas y las poblaciones de aves y otras especies.

Superficie Sin sellar / pavimento: 2.337.219 m²
Superficie sellada: 8.084.042 m²

Una de las acciones llevadas a cabo para la preservación de especies animales, es la provisión de un nuevo hábitat para la población de cormoranes.

D.A 2022: Pàg. 66-67



Agenda 2030

D.A 2022: Pàg. 28-29

Puertos del Estado



Contaminación de suelos

D.A 2022: Pàg. 58



Control del ruido ambiental

D.A 2022: Pàg. 68



Planes de emergencia

D.A 2022: Pàg. 69-70



Stakeholders Partes interesadas

D.A 2022: Pàg. 72-77



Compliance medioambiental

D.A 2022: Pàg. 78

