

# 2020

## Declaración Ambiental



Conforme al Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones de un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambiental (EMAS), al Reglamento (UE) 2017/1505 y al Reglamento (UE) 2018/2026, que lo modifican, y a la Decisión (UE) 2019/61



# ÍNDICE

01	2
02	3
03	7
04	11
05	21
06	22
07	27
08	31
09	42
10	46
11	59

# 01

## Presentación

Fiel a su compromiso con el desarrollo sostenible del que la Autoridad Portuaria de Ceuta hace gala desde hace años, esta institución integra la variable ambiental en su modelo de gestión, con el propósito de contribuir de forma positiva a la protección de la riqueza natural, la calidad ambiental, el progreso y el bienestar de su entorno.

Con este objetivo siempre presente, esta entidad cuenta con un Sistema de Gestión Ambiental conforme a la norma UNE-EN ISO 14001 desde el año 2006 (incluido en un Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo) y con un Sistema de Gestión de la Energía conforme a la norma UNE-EN ISO 50001 desde 2016.

El Sistema de Gestión Ambiental fue adaptado a los requisitos del modelo Port Environmental Review System (PERS) de ECOPORTS, obteniendo la renovación en 2020 y a los del Reglamento EMAS en 2020, habiéndose cumplido con los requisitos de ambas disposiciones de forma satisfactoria durante el ejercicio.

Adicionalmente, la Autoridad Portuaria se ha adherido en 2019 a la Agenda 2030 de la AiVP (Red Mundial de Ciudades Portuarias), en el marco establecido por los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

En concordancia con la adopción de estas herramientas de gestión, este organismo desarrolla continuamente medidas para mitigar el impacto derivado de la actividad portuaria sobre su entorno. Estas medidas se orientan tanto a la propia actividad de la Autoridad Portuaria como a la de sus partes interesadas, destacando el esfuerzo realizado en la sensibilización y el control de actividades externas desarrolladas por la Comunidad Portuaria.

Entre las medidas realizadas en 2020 destaca la entrada en vigor la norma para la reducción del contenido de azufre en los combustibles de uso marino suministrado en el Puerto. Asimismo, el Puerto de Ceuta ha añadido a sus activos un “dron marino” único en el sector portuario con labores de vigilancia de las aguas portuarias en materia de vertidos, salvamento y seguridad.

Todo ello ha sentado las bases para la mejora de la eficiencia energética y la descarbonización del transporte, habiéndose disminuido durante 2020 el consumo de electricidad, combustible, agua y papel, así como la huella de carbono (un 4% por debajo de la del año anterior).

La presente Declaración Ambiental se ha elaborado para dar cumplimiento a los requisitos establecidos en el Reglamento EMAS. En ésta se informa sobre los principales indicadores de la gestión ambiental de la Autoridad Portuaria y la actuación global de la misma en materia ambiental en el ejercicio 2020.

En concreto, sobre su esquema de funcionamiento, los servicios prestados en el Puerto, los elementos principales del Sistema Integrado de Gestión, la Política ambiental, los aspectos e impactos ambientales, los objetivos futuros, las iniciativas de carácter ambiental desarrolladas y el cumplimiento de los requisitos legales aplicables en materia ambiental.

# 02

## La autoridad portuaria de Ceuta

La Autoridad Portuaria de Ceuta es una institución que depende del ente público Puertos del Estado a través del “Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana”. Esta entidad de derecho público cuenta con personalidad jurídica propia, patrimonio independiente y plena capacidad de obrar para el desarrollo de sus objetivos, y opera con sujeción al ordenamiento jurídico privado (salvo en el ejercicio de funciones de poder público que el ordenamiento le atribuye).

Este organismo gestiona el Puerto de Ceuta en un marco de autonomía de gestión, con criterios de eficacia, eficiencia y sostenibilidad, ajustándose a los principios marcados por el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, en el que se regula el modelo de gestión de los puertos de titularidad estatal y el esquema de funciones y atribuciones de las Autoridades Portuarias.

La actividad desarrollada por la Autoridad Portuaria de Ceuta se identifica con el número CNAE 8411. Actividades generales de la Administración Pública.

### • Gobierno y calidad de gestión

Conforme a lo establecido en el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, la Autoridad Portuaria se compone de los siguientes órganos para su gobierno, gestión y asistencia:



**PRESIDENTE:** rige y administra el Puerto. Entre otras funciones, constituye las normas de funcionamiento y establece los objetivos.



**DIRECTOR:** ejerce la dirección técnica del Puerto. Es nombrado por mayoría absoluta en el Consejo de Administración, a propuesta del Presidente, entre personas con reconocido prestigio en gestión portuaria.



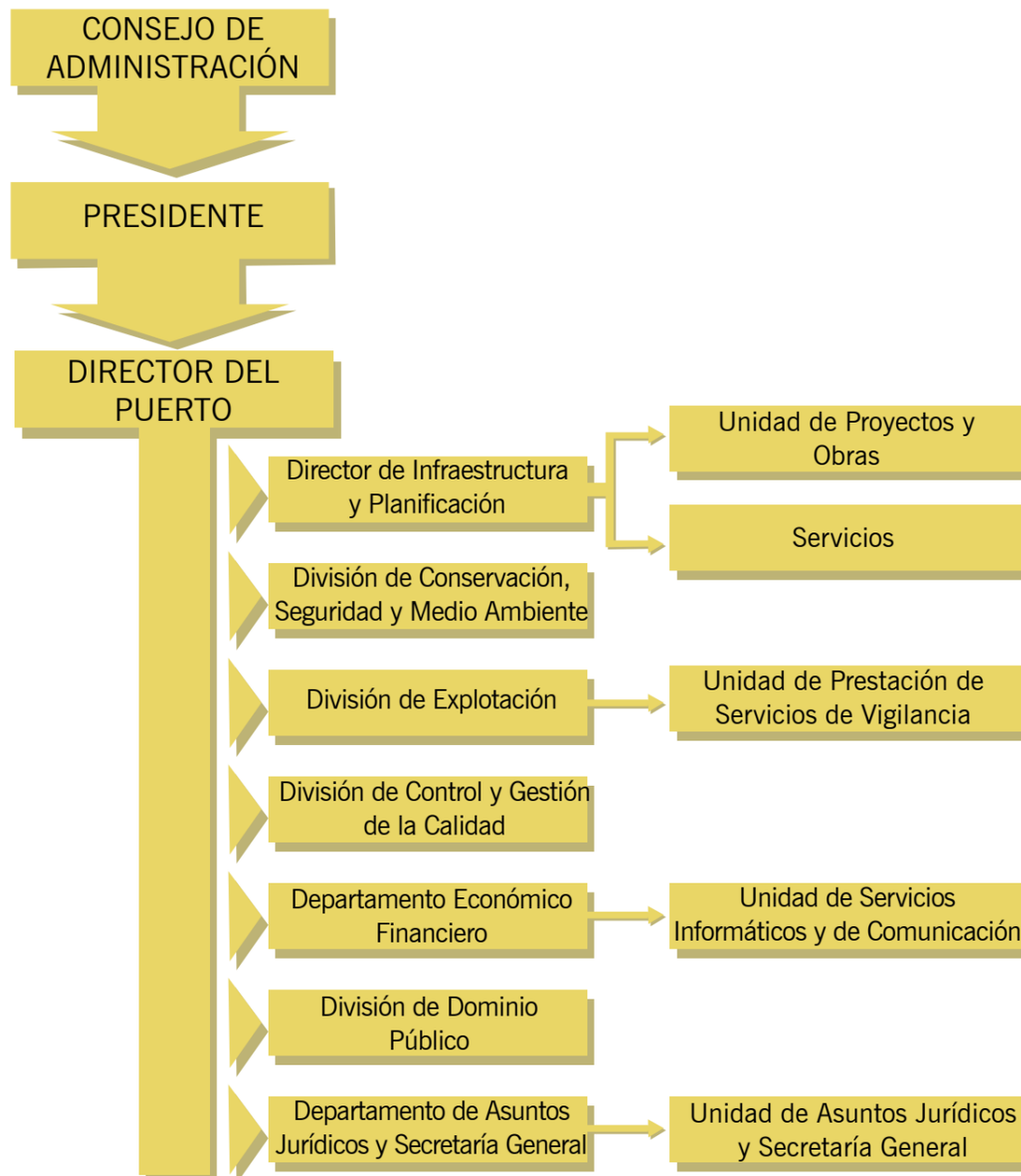
**CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN:** representa a la Autoridad Portuaria y a su Consejo de Administración. Establece directrices generales de gestión y vela por el cumplimiento de las normas de aplicación.

### • COMPOSICIÓN DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

PRESIDENTE	● ●
VICEPRESIDENTE	● ●
REPRESENTANTES DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO	● ● ●

REPRESENTANTES DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA	● ● ● ●
REPRESENTANTES DEL MUNICIPIO	● ● ● ●
REPRESENTANTES DE LOS SECTORES SOCIALES Y ECONÓMICOS	● ● ● ●
REPRESENTANTES DE LA AUTORIDAD PORTUARIA	● ●

• Estructura organizativa de la Autoridad Portuaria



• Contexto de la Organización

La Autoridad Portuaria de Ceuta determina las cuestiones, tanto internas como externas, que son relevantes para su Sistema Integrado de Gestión y que pueden influir en la capacidad del mismo para alcanzar los resultados previstos.

Estas cuestiones se enmarcan en los distintos contextos que se relacionan a continuación, conforme a las normas UNE-EN ISO 14001:2015, UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 45001:2018:

<b>Contexto institucional</b>	Buenas relaciones con instituciones que forman parte del Consejo de Administración y Puerto-Ciudad.
	Carácter insular y aislamiento geográfico, que afecta a la gestión de residuos, utilización de energías renovables, etc.
	Existencia de un Plan Estratégico para promover el crecimiento del Puerto de Ceuta en sus diferentes vertientes.
<b>Contexto legal</b>	Sujeción a limitaciones y atribuciones de su marco legal.
<b>Contexto ambiental</b>	Presencia de espacios naturales protegidos en su entorno.
	Existencia de la especie protegida <i>Patella ferruginea</i> .
	Ubicación de la Ciudad de Ceuta en el Estrecho de Gibraltar que caracterizan las condiciones climáticas existentes.
<b>Contexto tecnológico</b>	Necesidad de seguir avanzando en la implantación de mejores herramientas informáticas.
<b>Contexto político</b>	Singular contexto geopolítico que condiciona el tráfico de mercancías a través de conexiones más eficientes.
<b>Contexto económico</b>	Existencia de una política de contención del gasto público.
	Constante avance del tráfico relacionado con el avituallamiento de combustible.
	Inestabilidad económica motivada por limitaciones de movilidad por crisis sanitaria.
<b>Contexto Social Interno</b>	Elevada carga de trabajo del personal y limitaciones a la contratación.
<b>Contexto Social Externo</b>	Presión de asociaciones ecologistas ante actuaciones y desarrollo de la actividad portuaria que pueda tener repercusión ambiental.
<b>Contexto Sanitario</b>	Consolidación de medidas de protección ante COVID-19 en el personal de la organización y en estación marítima.

• Relaciones con organizaciones afines

La Autoridad Portuaria suscribe acuerdos y convenios de colaboración con otras instituciones de ámbito local y nacional con las que comparte asuntos comunes de carácter ambiental. De este modo, obtiene apoyo y consenso para realizar sus funciones a la vez que vela por la protección del medio ambiente.

ENTRE ESTOS CONVENIOS DE CARÁCTER AMBIENTAL DESTACAN LOS SIGUIENTES:

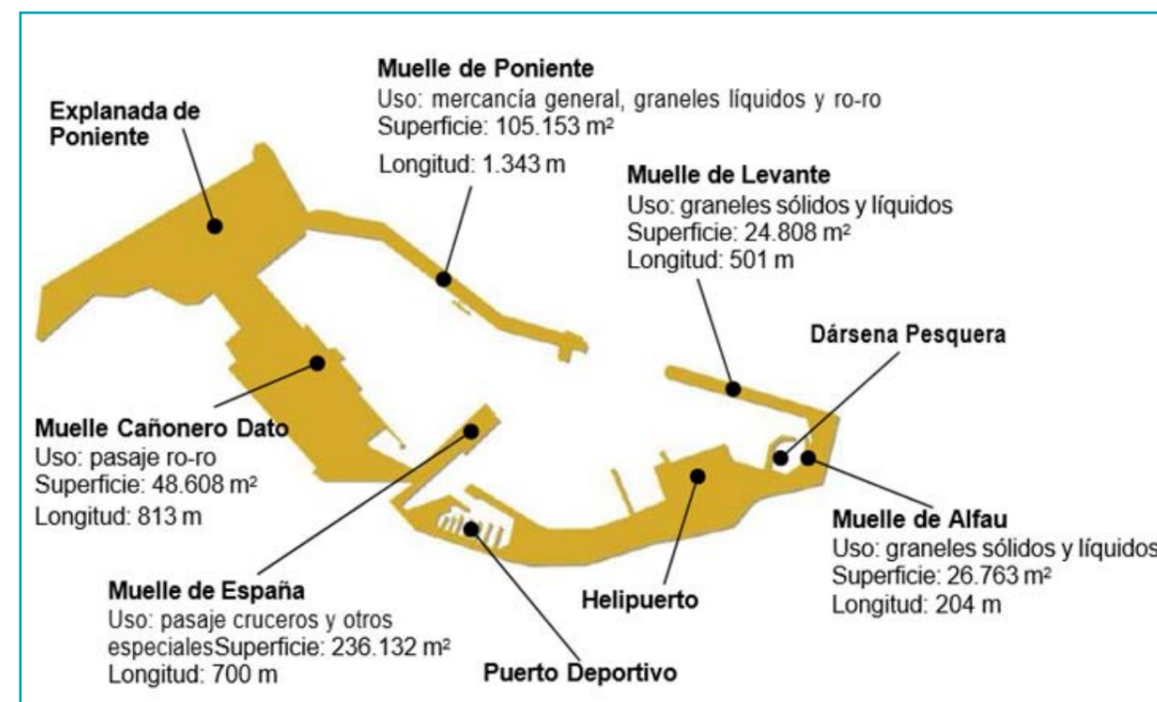
Convenio con la Consejería de Gobernación de la Ciudad Autónoma para la prestación de los servicios de prevención, extinción de incendios y salvamento en la zona de servicio del Puerto.

Convenio de colaboración con la Ciudad Autónoma de Ceuta para la mejora de la calidad del aire.



• Infraestructuras portuarias

El Puerto de Ceuta funciona bajo el modelo de gestión denominado “puerto propietario” o “landlord port”, conforme al cual, la Autoridad Portuaria de Ceuta es la encargada de proveer y gestionar los espacios e infraestructuras portuarias básicas, estimulando la prestación de servicios por parte del sector privado además de la actividad económica del Puerto.



Superficie terrestre*	83,04 ha
Superficie de flotación Zona I	100,65 ha
Superficie de flotación Zona II Zona de servicio	549,00 ha
Superficie terrestre	733,39 ha

\* Se actualiza la superficie terrestre por desafectación de terrenos de la Autoridad Portuaria

• Nuevas infraestructuras en 2021

Para el ejercicio 2021 se trabajará la realización de otras actuaciones, como el acondicionamiento del atraque nº 1 del muelle Cañonero Dato, la remodelación y ordenación de la dársena de embarcaciones auxiliares, licitación de la obra de la nueva la Estación Marítima y el dragado de la dársena interior. Se sacará a licitación la mejora de la primera fase de la red de saneamiento.

• **Actividades y servicios**

Los servicios prestados en el Puerto de Ceuta siguen el modelo consolidado de colaboración público-privado, aprovechando los puntos fuertes de ambos sectores para una competitividad más eficiente.

De acuerdo al citado modelo, y conforme al esquema establecido en el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, la gestión de estos servicios puede correr a cargo de la propia Autoridad Portuaria o de entidades privadas (en cuyo caso la Autoridad Portuaria realizará el control de la prestación del servicio).

LOS SERVICIOS PRESTADOS EN EL PUERTO DE CEUTA SON LOS SIGUIENTES:

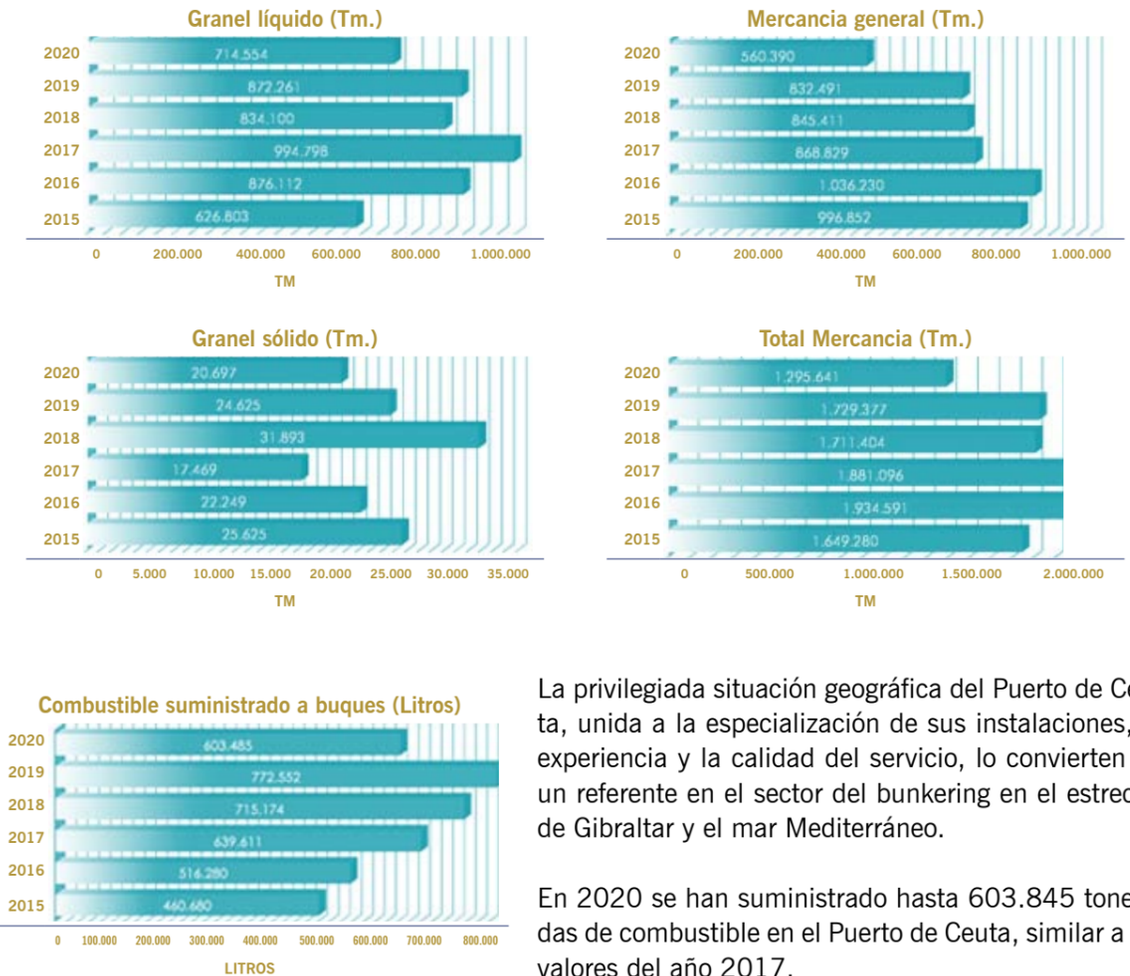
Servicios generales y de señalización marítima (prestación directa, pudiendo subcontratar determinadas actividades)	Ordenación, coordinación y control del tráfico portuario
	Coordinación y control de servicios portuarios, comerciales y otras actividades
	Señalización, balizamiento y otras ayudas a la navegación
	Policía en zonas comunes
	Limpieza de zonas comunes de tierra y de agua Prevención y control de emergencias
	Prevención y control de emergencias
Servicios portuarios (prestación indirecta, mediante el otorgamiento de licencias a operadores externos)	Servicios al pasaje y a vehículos en régimen de pasaje
	Servicios técnico náuticos
	Recepción de desechos procedentes de buques Manipulación de mercancías.
	Manipulación de mercancías
Servicios comerciales (prestación indirecta, mediante el otorgamiento de autorizaciones a operadores externos)	Diversos servicios dirigidos a buques, pasajeros o público general (servicio de suministro de combustible o de pertrechos, servicios comerciales, de restauración, etc.)

• **Tráfico de mercancías**

El tráfico de mercancías en 2020, se ha reducido debido a las restricciones de movilidad y el descenso de actividad económica por la pandemia por SARS-CoV-2.

La mercancía se transporta mayoritariamente en los formatos de granel líquido y mercancía general, que han reflejado datos por encima de las 500.000 toneladas.

Por las circunstancias anteriormente comentadas, los datos de 2020 no son comparable con los de los años anteriores.



La privilegiada situación geográfica del Puerto de Ceuta, unida a la especialización de sus instalaciones, la experiencia y la calidad del servicio, lo convierten en un referente en el sector del bunkering en el estrecho de Gibraltar y el mar Mediterráneo.

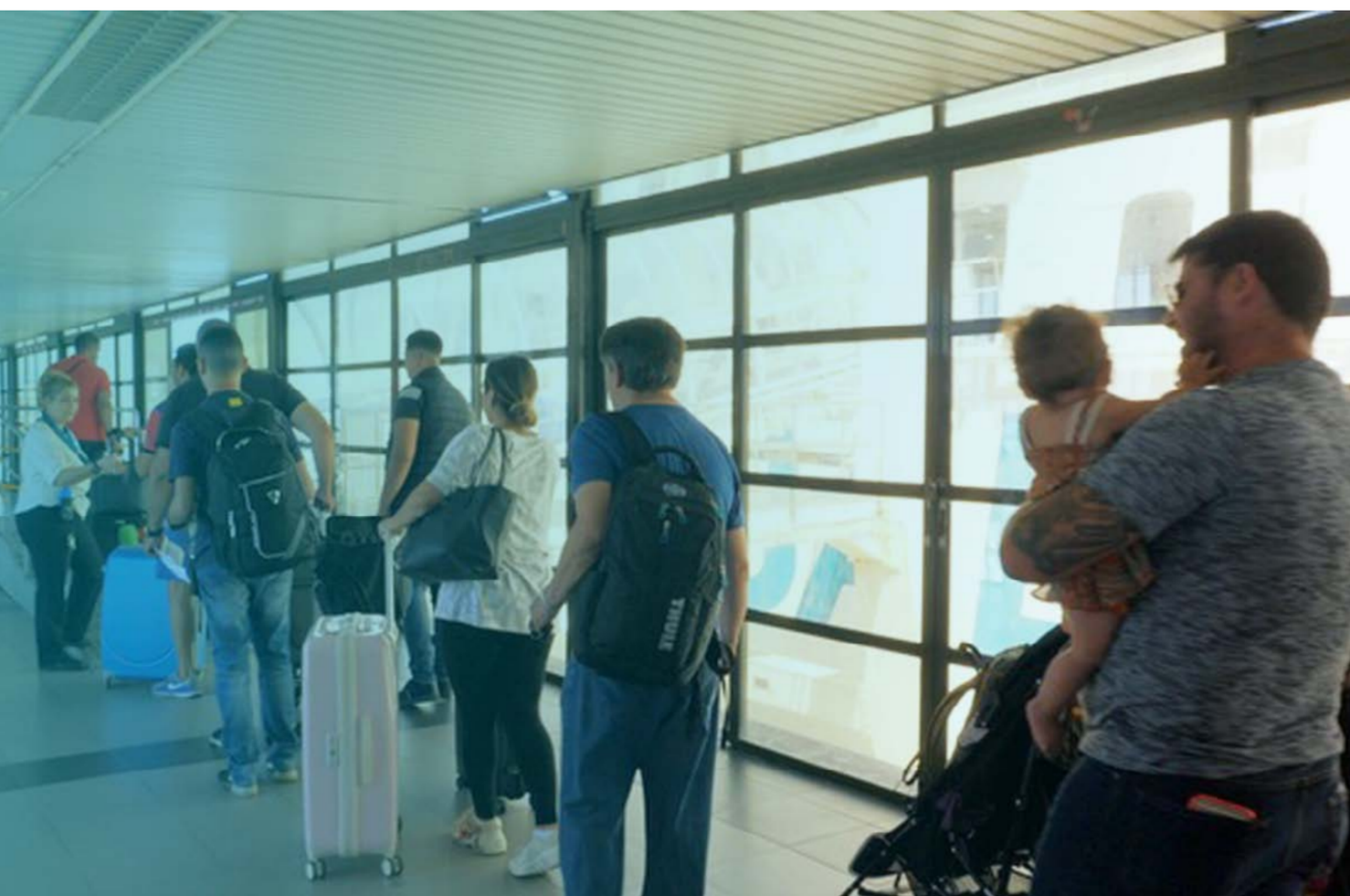
En 2020 se han suministrado hasta 603.845 toneladas de combustible en el Puerto de Ceuta, similar a los valores del año 2017.

Con el fin de promocionar la actividad de bunkering, la Autoridad Portuaria de Ceuta forma parte de la Asociación Internacional de la Industria del Bunkering (IBIA) y participa en diversos encuentros y conferencias profesionales del sector.

En cuanto al tráfico de pasajeros de línea regular, el año 2020, ha sido uno de los más afectados ya que a partir de mitad de marzo entró en vigor el estado de alarma, limitando la movilidad como medida para la reducción de contagios. Además en 2020 se cerró la frontera con Marruecos, solo abierta para el paso de mercancías, por tanto no se realizó la Operación Paso del Estrecho.



El tráfico de pasajeros en helicóptero, también se ha visto afectado por las limitaciones de movilidad y el incremento del teletrabajo, durante el año 2020 el número de viajeros ha sido 41.117 cuando en 2019 se alcanzaron los 71.654 viajeros.



# 04

## Gestión ambiental

### • Antecedentes

La Autoridad Portuaria de Ceuta implantó en 2006 su Sistema de Gestión Ambiental y de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme a las normas de referencia.



En 2011, estos sistemas se complementaron con el Sistema de Gestión de Calidad conforme a la norma UNE-EN ISO 9001, con el objeto de incrementar la eficiencia de su actuación en todos estos campos de acción, consolidándose en 2014 como un único Sistema de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, con un alcance ampliado, cuyo ámbito geográfico alcanza toda la zona de servicio del Puerto de Ceuta.

Los excelentes resultados obtenidos a raíz de la implantación de este Sistema Integrado de Gestión propiciaron el inicio de actuaciones en 2015 para implantar un Sistema de Gestión de la Energía de acuerdo a la norma ISO 50001, obteniendo su certificación en el año 2016.

Durante los ejercicios 2017 y 2018 se realizó la adaptación del Sistema Integrado de Gestión a las versiones de las normas de referencia publicadas en 2015, para facilitar la completa integración de la gestión ambiental en sus estrategias de negocio.

También en 2018, la Autoridad Portuaria adaptó su Sistema de Gestión Ambiental a los requisitos del modelo PERS de ECOPORTS, habiendo obtenido la certificación pertinente.

De igual forma, a lo largo de 2019 se ha adaptado el Sistema de Gestión Ambiental a los requisitos del Reglamento (CE) N° 1221/2009 del

Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (Reglamento EMAS), superando con éxito la verificación de su Sistema y la validación de su Declaración Ambiental por el organismo externo acreditado DNV GL BUSINESS ASSURANCE ESPAÑA, S.L.U.

En el año 2020 se procedió a la adaptación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo a la norma ISO 45001:2018 y a la renovación de los requisitos del modelo PERS de ECOPORTS. Además, en relación a Reglamento (CE) N° 1221/2009 (Reglamento EMAS) se efectuó la validación de la Declaración Ambiental por la entidad acreditada AENOR.

### • Alcance del Sistema Integrado de Gestión

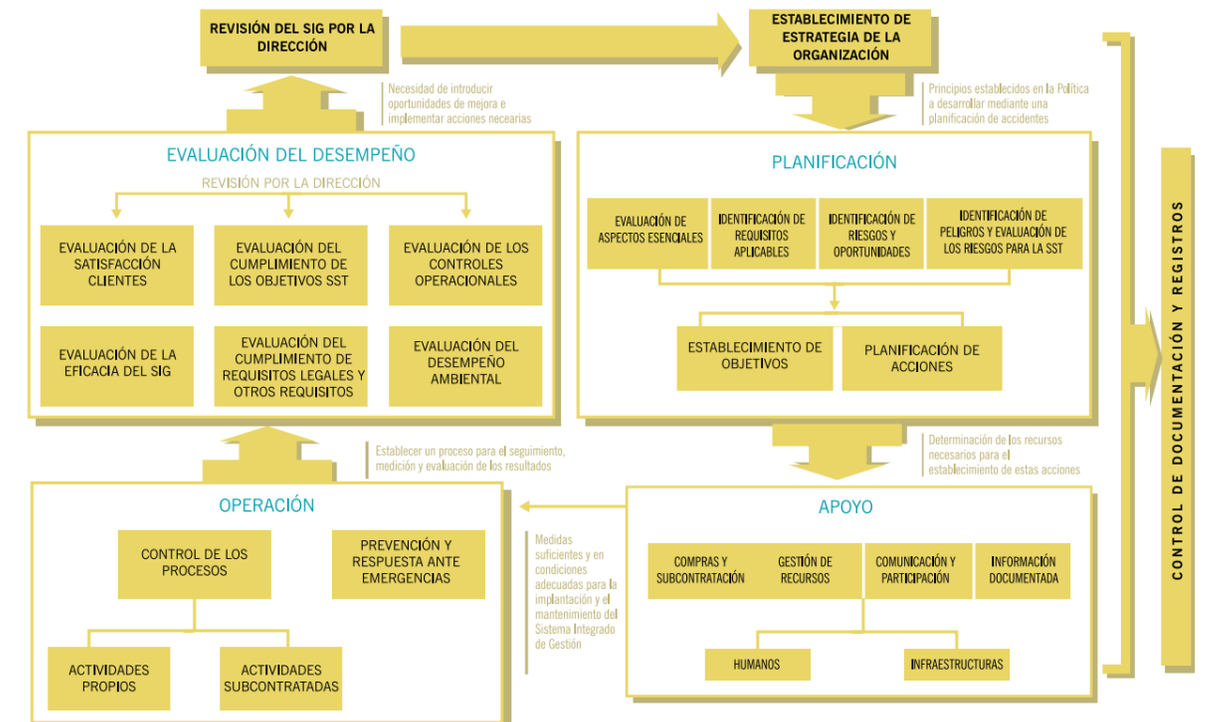
El campo de aplicación del Sistema Integrado de Gestión es:

- Servicios generales, conforme son definidos en el marco regulador del sistema portuario de titularidad estatal y gestión del dominio público portuario.
- Servicio de ordenación, coordinación y control del tráfico portuario, tanto marítimo como terrestre.
- Servicio de coordinación y control de las operaciones a los servicios portuarios, comerciales y otras actividades.
- Servicios de señalización, balizamiento y otras ayudas a la navegación que sirvan de aproximación y acceso del buque al puerto, así como balizamiento interior.
- Servicio de policía en zonas comunes, sin perjuicio de las competencias que correspondan a otras administraciones.
- Servicio de alumbrado de las zonas comunes.
- Servicio de limpieza habitual de las zonas comunes de tierra y de agua.
- Servicios de prevención y control de emergencias, en los términos establecidos por la normativa sobre protección civil.
- Gestión de dominio público.

### • Elementos principales del Sistema Integrado de Gestión

El modelo que rige el Sistema Integrado de Gestión (SIG) de la Autoridad Portuaria es el PHVA (Planificar – Hacer – Verificar – Actuar), que establece como requisitos clave el liderazgo, el compromiso

y la participación de los trabajadores en todos los niveles funcionales. La secuencia e interacción general de todos los procesos que constituyen este SIG es la siguiente.



La Autoridad Portuaria controla la información documentada del SIG a través del “Listado de documentos y formatos en vigor”. Esta información documentada incluye:

- Política del SIG;
- Manual del SIG;
- Procedimientos documentados;
- Instrucciones de trabajo;
- Registros y otros documentos.

### INSTRUCCIONES DE TRABAJO

- IT. Criterios para la evaluación de aspectos ambientales. IT. Prevención en operaciones de mantenimiento.
- IT. Inspecciones de seguridad reglamentarias. IT. Adecuación de equipos de trabajo.
- IT. Directrices ambientales para los trabajos de conservación. IT. Condiciones mínimas de seguridad en espacios confinados. IT. Trabajos en altura.
- IT. Condiciones mínimas de seguridad en operaciones de riesgo eléctrico. IT. Directrices ambientales y de seguridad en obras.

- IT. Gestión de garantías financieras de proveedores. IT. Criterios ambientales para las compras.
- IT. Directrices ambientales para reducir el consumo de recursos. IT. Gestión de residuos peligrosos.
- IT. Directrices ambientales para la Lonja. IT. Embarque de camiones de feria.
- IT. Accidente de circulación de vehículos.
- IT. Directrices ambientales para la circulación de vehículos. IT. Mantenimiento de boya cardinal Bahía Sur.
- IT. Mantenimiento del Faro de Punta Almina.
- IT. Vigilancia ambiental y de seguridad por la Policía Portuaria.

#### PROCEDIMIENTOS DOCUMENTADOS

- PD. Planificación del Sistema.
- PD. Evaluación de riesgos y planificación de acciones. PD. Identificación y evaluación de aspectos ambientales. PD. Identificación de requisitos legales y otros requisitos. PD. Establecimiento y seguimiento de objetivos.
- PD. Competencia, formación y toma de conciencia. PD. Comunicación, participación y consulta.
- PD. Servicio de mantenimiento y conservación.
- PD. Equipos de protección individual y ropa de trabajo. PD. Coordinación y control de obras de construcción. PD. Gestión de compras menores.
- PD. Evaluación de proveedores.
- PD. Gestión de inversiones y procedimiento de contratación. PD. Coordinación de actividades empresariales.
- PD. Control de Información Documentada.
- PD. Coordinación y control de servicios portuarios. PD. Suministro de Combustible a buques.
- PD. Servicio MARPOL a buques. PD. Gestión de Escalas.
- PD. Control del tráfico terrestre.
- PD. Tramitación de vehículos abandonados. PD. Solicitud de nuevo balizamiento.
- PD. Mantenimiento de la señalización marítima y balizamiento. PD. Servicio de limpieza.
- PD. Tramitación y otorgamiento de concesiones. PD. Servicio de limpieza.
- PD. Vigilancia de la salud. PD. Auditorías internas.
- PD. Retroalimentación del cliente.
- PD. Notificación e investigación de incidentes. PD. Revisión por la Dirección.
- PD. No conformidades y acciones correctivas.



#### • Reglamento EMAS

La Comisión Europea desarrolló el Reglamento EMAS, concebido como un sistema de mercado, para promover la mejora continua del comportamiento ambiental de las organizaciones. Esta herramienta voluntaria refleja la gestión ambiental moderna, basada en la transparencia y la participación, mediante:

- Establecimiento, aplicación y evaluación de un sistema ambiental;
- Difusión de la información sobre el comportamiento ambiental;
- Diálogo abierto con el público y las partes interesadas;
- Implicación activa de los trabajadores.

*El Reglamento EMAS se recoge en el Reglamento (CE) Nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales, el cual ha sido modificado por el Reglamento (UE) 2017/1505 de la Comisión de 28 de agosto de 2017, el Reglamento (UE) 2018/2026 de la Comisión de 19 de diciembre y la Decisión (UE) 2019/61 de la Comisión de 19 de diciembre de 2018.*

Al igual que otras normas de referencia en la gestión ambiental, el Reglamento EMAS desarrolla una sistemática eficaz y flexible para impulsar y mejorar la gestión del desempeño ambiental de las organizaciones. Adicionalmente, EMAS añade algunos requisitos adicionales a los establecidos en la norma UNE-EN ISO 14001:

- Elaboración de un diagnóstico inicial
- Participación activa de los trabajadores
- Consideración de los aspectos ambientales indirectos de la organización
- Elaboración periódica de una Declaración Ambiental que informe sobre el desempeño ambiental de la organización

#### • La organización de la gestión ambiental

La División de Conservación, Seguridad y Medio Ambiente (compuesta por el Jefe de la División, el Responsable de Seguridad, PRL y Medio Ambiente y la Responsable de Medio Ambiente) está al mando de la gestión ambiental de la Autoridad Portuaria de Ceuta. Además de funciones y protocolos específicos en relación con el medio ambiente, esta División lidera el Sistema de Gestión Ambiental y el Sistema de Gestión de la Energía.

Para garantizar que ambos sistemas de gestión se establecen, implantan y mantienen, cumpliendo con los requisitos de las normas de referencia, la Autoridad Portuaria cuenta con un Comité del Sistema Integrado de Gestión y un Equipo de Gestión de la Energía, en los que la Dirección de la Autoridad Portuaria toma parte para revisar activamente el desempeño y fomentar la mejora continua.

Por otra parte, la supervisión ambiental la llevan a cabo los efectivos de la Policía Portuaria (que forman parte del Servicio de Vigilancia).

El resto de la plantilla también colabora en la gestión ambiental dentro del ámbito de sus atribuciones, de acuerdo a los procedimientos documentados de su Sistema Integrado de Gestión. Adicionalmente, la Autoridad Portuaria promueve la concienciación ambiental entre su personal mediante:

- Impartición de acciones formativas en materia ambiental;
- Distribución de los documentos del Sistema Integrado de Gestión;
- Publicación de la Memoria de Sostenibilidad y la Política del Sistema Integrado de Gestión;
- Realización de ejercicios prácticos de sucesos de contaminación marina.

El total de personas dedicadas a la gestión ambiental en el Puerto de Ceuta en 2020 asciende a 76: 1 Jefe de la División de Conservación, Seguridad y Medio Ambiente, 1 Responsable de Seguridad, PRL, 1 Responsable de Medio Ambiente y 73 Policías Portuarios

### • Guía de buenas prácticas ambientales

De acuerdo con los principios establecidos en su Política, y con el fin de proporcionar pautas para el desarrollo sostenible de la actividad portuaria, la Autoridad Portuaria de Ceuta cuenta desde 2006 con una “Guía de Buenas Prácticas Ambientales”, cuya última actualización está disponible en su página web.



Esta “Guía de Buenas Prácticas Ambientales” cuenta con fichas independientes para cada sector de actividad con mayor representación en el Puerto y con mayor repercusión ambiental, en las que se proporcionan directrices ambientales con el objeto de que éstas sean integradas en el desarrollo de su actividad, fomentando una conducta preventiva y respetuosa hacia el medio ambiente y reduciendo el impacto ambiental asociado a la actividad del Puerto.

### • Necesidades y expectativas de las partes interesadas

El compromiso de la Autoridad Portuaria de Ceuta con los principios de Responsabilidad Social Corporativa sitúa a sus partes interesadas como elemento primordial en su esquema de gestión. Éstas son:

- Empleados
- Comunidad Portuaria
- Compañías navieras
- Pasajeros
- Gobierno de la Ciudad Autónoma
- Ciudadanos
- Sector económico de la Ciudad
- Otras Administraciones Públicas
- Otros puertos próximos

La Autoridad Portuaria promueve relaciones institucionales y establece mecanismos de comunicación eficaces con sus partes interesadas, entre los que destacan la participación de los sectores sociales, económicos y gubernamentales de la Ciudad en el Consejo de Administración y de la Comunidad Portuaria en comités sectoriales de apoyo al mismo, además de cuestionarios de satisfacción, participación en el Boletín Oficial de la Ciudad Autónoma, página web, reuniones, atención directa, publicaciones, etc.

Durante 2020 existen vigentes 24 convenios en asuntos relevantes para las partes interesadas (seguridad, promoción turística, gestiones tributarias...), siendo 6 de ellos de carácter ambiental.

La Autoridad Portuaria establece requisitos ambientales en los pliegos de condiciones de contratos, licencias, autorizaciones y concesiones para asegurar que sus partes interesadas se comprometen con su política ambiental y desarrollan su actividad respetando el entorno ambiental. De este modo, existe un elevado grado de implantación de sistemas de gestión ambiental entre la Comunidad Portuaria, destacando las empresas prestadoras de servicios portuarios, de las cuales el 100% cuenta con certificación ambiental.

Además de los mecanismos de participación ya mencionados, así como de campañas de prospección en redes sociales y de medios locales de comunicación, la Autoridad Portuaria cuenta con un procedimiento para identificar las necesidades y expectativas de sus partes interesadas, para posteriormente

desarrollar acciones que den respuesta a los mismos. A continuación se relacionan las principales inquietudes de las partes interesadas de la Autoridad Portuaria en materia ambiental.

#### DIRECCIÓN DE LA AUTORIDAD PORTUARIA:

- Ser un puerto que preste servicios de calidad, ambientalmente pionero y competitivo en estos ámbitos.
- Reducción del consumo de recursos naturales.

#### EMPLEADOS Y SINDICATOS

- Condiciones adecuadas de calidad y de salubridad en los lugares de trabajo.
- Mayor comunicación e información del desempeño de la actividad portuaria, en materia de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales.
- Incrementar la concienciación y formación de los trabajadores.
- Mejorar la gestión llevada a cabo por la Autoridad Portuaria, mediante la incorporación de medidas más restrictivas y eficaces.
- Incrementar el control ambiental sobre las actividades que desarrolla los titulares de concesiones y autorizaciones en la zona de servicio.
- Tránsito seguro por el Puerto en materia de protección y de seguridad, sin riesgos de contaminación, incendios o explosiones.

#### COMPAÑÍAS NAVIERAS, BUQUES, EMBARCACIONES MENORES, ETC.:

- Existencia de buena calidad de las aguas portuarias de forma que no deteriore sus cascos, anclas, etc.
- Puerto que ofrezca facilidad para obtener bonificaciones de calidad y medio ambiente Disponibilidad de medios para la entrega de sus desechos.
- Tránsito seguro por el Puerto en materia de protección y de seguridad, sin riesgos de contaminación, incendios o explosiones.

#### COMUNIDAD PORTUARIA

Clientes (concesiones, etc.)	Buena gestión por parte de la Autoridad Portuaria e identidad de “puerto competitivo, verde y sostenible”.
	Puerto que ofrezca facilidad para obtener bonificaciones de calidad (tasa de actividad) y medio ambiente.
	Tránsito seguro por el Puerto en materia de protección y de seguridad, sin riesgos de contaminación, incendios o explosiones.
Empresas que operan en el Puerto (licenciatarias, subcontratadas o autorizadas)	Mantenimiento de las condiciones ambientales y de calidad de las infraestructuras que pueden afectar a su actividad (principalmente en lo que respecta a agua o suelo).
	Disfrutar de las bonificaciones sobre las tasas, por mejoras de calidad y ambientales.

Empresas que operan en el Puerto (licenciatarias, subcontratadas o autorizadas)	Disponibilidad de medios para la entrega de sus desechos.
	Tránsito seguro por el Puerto en materia de protección y de seguridad, sin riesgos de contaminación, incendios o explosiones.
Asociación de consignatarios de Ceuta	Tránsito seguro por el Puerto en materia de protección y de seguridad, sin riesgos de contaminación, incendios o explosiones.

#### PASAJEROS, VISITANTES Y OTROS USUARIOS:

- Condiciones de calidad y ambientales saludables en los espacios a los que debe acceder “puerto competitivo, verde y sostenible”.
- Disponibilidad de medios para la entrega de sus residuos.
- Tránsito seguro por el Puerto en materia de protección y de seguridad, sin riesgos de contaminación, incendios o explosiones.
- Cumplimiento riguroso de la normativa aplicable y de todos los operadores/empresas contratistas/concesiones que puedan tener con su actividad una repercusión ambiental o que afecte a la calidad de las infraestructuras portuarias.

#### GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA Y CIUDADANOS:

- Mantenimiento de la calidad del aire en el entorno del Puerto Mantenimiento de unos niveles aceptables de ruido.
- Fluidez de las vías de circulación, evitando molestias por gases de combustión, así como accidentes de circulación.
- Disposición de información sobre la gestión portuaria Cumplimiento riguroso de la normativa aplicable y de todos los operadores/empresas contratistas/concesiones que puedan tener con su actividad una repercusión ambiental.
- Tránsito seguro por el Puerto en materia de protección y de seguridad, sin riesgos de contaminación, incendios o explosiones.

#### SECTOR ECONÓMICO DE LA CIUDAD (CÁMARA DE COMERCIO):

- Mantener las condiciones ambientales y de calidad adecuadas que promuevan la intención de desarrollar su actividad por parte de concesiones y empresas contratistas y el crecimiento del turismo en Ceuta.

#### OTRAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

Puertos del Estado – Ministerio de Fomento	Ahorro económico vinculado a la reducción de los consumos. Incrementar la eficiencia energética en los puertos de titularidad estatal. Posibilidad de amortizar económicamente mejoras ambientales, especialmente en el ámbito de la eficiencia energética.
--	---

Consejería de Medio Ambiente y otras administraciones públicas	Tránsito seguro por el Puerto en materia de protección y de seguridad, sin riesgos de contaminación, incendios o explosiones.
	Riguroso cumplimiento de la normativa aplicable por parte de la Autoridad Portuaria.
	Mantenimiento de los espacios naturales y especies protegidas del Puerto de Ceuta y su entorno en adecuadas condiciones.
Sección sindical de la Federación de Sindicatos de Empleados Públicos	Mejorar las condiciones de las instalaciones y servicios del Puerto para proporcionar adecuados servicios en el bunkering.
Centro de Estudios y Conservación de Animales Marinos (CECAM)	Habilitar un punto de atraque para instalar su embarcación, de tal forma que le permita incrementar sus horas de vigilancia en el mar mejorando así el desarrollo de su labor.



# 05

## Política ambiental

La Autoridad Portuaria de Ceuta cuenta con una Política de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, la cual se revisa anualmente para garantizar su adecuación y actualización, que contempla todas las características del Puerto y que refleja los objetivos de la Autoridad Portuaria.

**POLÍTICA DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

**Autoridad Portuaria de Ceuta**

La AUTORIDAD PORTUARIA DE CEUTA declara su compromiso con la prestación de servicios de calidad, la preservación del medio ambiente y las condiciones de seguridad y salud de trabajadores, clientes y usuarios del Puerto, atendiendo a las necesidades y expectativas de sus partes interesadas.

Con este objeto, hace partícipe a los miembros de su Organización de los principios de gestión que marcan su desempeño:

- ❖ Estrecha colaboración con la Comunidad Portuaria con objeto de identificar sus necesidades y expectativas y proyectar actuaciones comunes de mejora que beneficien a todos los implicados.
- ❖ Prestación de una amplia gama de servicios eficaces y de calidad de los que se benefician clientes y usuarios del Puerto, agilizando trámites y reduciendo los tiempos de operación.
- ❖ Reducción del consumo y mejora de la gestión de la energía y del agua, promoviendo el uso responsable de los recursos y la eficiencia energética.
- ❖ Prevención de la contaminación ambiental y marina, así como daños y deterioro de la salud de los trabajadores y otras personas que accedan a las instalaciones portuarias.
- ❖ Dotación del Puerto con las mejores técnicas disponibles, proporcionando unas instalaciones que aseguren la prestación de servicios de calidad, el mínimo impacto ambiental, sean seguras y saludables para prevenir el deterioro de la salud de los trabajadores y resto de partes interesadas, y apropiada a las cuestiones que rodean a la organización y a la naturaleza de los riesgos y oportunidades.
- ❖ Riguroso cumplimiento de los requisitos legales aplicables en los diferentes ámbitos de su actividad, así como de otros requisitos que suscriba.
- ❖ Continua identificación y control de los Aspectos Ambientales Significativos derivados de su actividad.
- ❖ Incrementar la eficacia de los medios disponibles para enfatizar la consulta y participación de los trabajadores en los ámbitos de calidad, medio ambiente y seguridad y salud.
- ❖ Aplicación de un exhaustivo control de las actividades que empresas y operadores desarrollan en la zona de servicio portuaria, con el fin de promover el cumplimiento de los requisitos aplicables y de los principios enunciados en este documento.
- ❖ Comunicar a las partes interesadas el desempeño de la gestión llevado a cabo en el Puerto de Ceuta, a través de la publicación anual de la Memoria de Sostenibilidad.
- ❖ Mejora continua del desempeño y la eficacia de los procesos que conforman el Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, así como todos los puntos incluidos en este documento, respetando, entre otros, los principios incluidos en "ESPO Guía Verde: hacia la excelencia en la gestión ambiental portuaria y la sostenibilidad".

Presidente  
D. Juan Manuel Doncel Doncel

Autoridad Portuaria de Ceuta

Director  
D. César López Ansorena

Revisión 03  
Fecha de aprobación: 21/09/2020

Mediante esta Política, la Autoridad Portuaria refleja su compromiso con la comunicación y la participación de sus partes interesadas, la provisión de servicios eficientes y de calidad, el cumplimiento de los requisitos legales, la protección del medio ambiente y la prevención de impactos ambientales adversos.

ESTA POLÍTICA SE REvisa ANUALMENTE Y SE ENCUENTRA DISPONIBLE AL PÚBLICO

# 06

## Aspectos e impactos ambientales

La Autoridad Portuaria de Ceuta realiza anualmente la evaluación de los aspectos derivados de la actividad portuaria que pueden producir un impacto significativo sobre el medio ambiente. Esta evaluación se lleva a cabo desde una perspectiva de ciclo de vida, lo que le permite tener en cuenta los aspectos ambientales de sus propias actividades y servicios, así como aquéllos que puede controlar y sobre los que puede influir, incluyendo los aspectos ambientales indirectos derivados de las actividades ejecutadas por empresas externas en el recinto portuario (cualitativamente, ya que en muchas ocasiones existe cierta dificultad para proporcionar la información).

Para realizar la determinación de los aspectos que pueden producir un impacto significativo en el medio ambiente, la Autoridad Portuaria tiene establecidos los siguientes criterios de evaluación:

- Magnitud (M)
- Gravedad (G)
- Sensibilidad (S)
- Probabilidad (P)

Los mencionados criterios de evaluación se encuentran documentados en el Sistema Integrado de Gestión de la Autoridad Portuaria, en el "PD. Identificación y evaluación de aspectos ambientales" y en la "IT. Criterios para la evaluación de aspectos ambientales"

El proceso de evaluación de aspectos ambientales sigue el siguiente esquema:



A continuación, se muestran los aspectos ambientales que han resultado significativos en la última evaluación realizada.

# 06 Aspectos e impactos ambientales

2020 · DECLARACIÓN AMBIENTAL

## • Aspectos ambientales significativos

CONSUMO DE ELECTRICIDAD	
Impacto	Consumo de recursos no renovables, contaminación atmosférica, contribución al cambio climático e impacto paisajístico (distribución). Se considera como aspecto ambiental indirecto el transporte de la energía eléctrica.
Foco	Oficinas, iluminación de zonas comunes (muelles, explanadas y red viaria), instalaciones de climatización y Estación Marítima.
Operaciones asociadas	Actividades propias de la Autoridad Portuaria (tareas administrativas y de gestión de los servicios que presta la Autoridad Portuaria).
Legislación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.</li> <li>• Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía Sostenible, entre otras.</li> <li>• Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones Técnicas Complementarias EA-01 a EA-07.</li> <li>• Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.</li> <li>• Ley 15/2014, de 16 de septiembre, de racionalización del Sector Público y otras medidas de reforma administrativa.</li> <li>• Real Decreto 564/2017, de 2 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.</li> <li>• Orden FOM/588/2017, de 15 de junio, por la que se modifican el Documento Básico DB-HE "Ahorro de energía" y el Documento Básico DB-HS "Salubridad", del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.</li> <li>• Orden PCI/86/2019, de 31 de enero, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de diciembre de 2018, por el que se aprueba el Plan de Contratación Pública Ecológica de la Administración General del Estado, sus organismos autónomos y las entidades gestoras de la Seguridad Social (2018-2025).</li> </ul>

### GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS EN LA LÁMINA DE AGUA

Impacto	Contaminación del medio marino por embarcaciones, consumo de combustible, agotamiento de recursos naturales, contaminación atmosférica y contribución al cambio climático.
Foco	Lámina de agua.

Operaciones asociadas	Limpieza y recogida de residuos en zonas comunes.
Legislación	Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	
Impacto	Consumo de combustible, contaminación (atmosférica, de suelos y de aguas), pérdida de confort por emisión de olores y contribución al cambio climático.
Foco	Talleres.
Operaciones asociadas	Mantenimiento de instalaciones e infraestructuras.
Legislación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se desarrolla el Reglamento de residuos tóxicos y peligrosos.</li> <li>Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.</li> <li>Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.</li> </ul>

POTENCIAL DERRAME DE HIDROCARBUROS U OTRAS SUSTANCIAS NOCIVAS O PELIGROSAS	
Impacto	Contaminación del medio marino.
Foco	Zona de servicio (tierra) y lámina de agua.
Operaciones asociadas	Actividades externas que se desarrollan en zonas gestionadas por la Autoridad Portuaria (tráfico de buques y embarcaciones menores).
Legislación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio MARPOL 73/78 Convenio OPRC.</li> <li>Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante.</li> <li>Real Decreto 1695/2012, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Sistema Nacional ante la contaminación marina.</li> </ul>

VERTIDO ACCIDENTAL CON ORIGEN EN OPERACIÓN EN TIERRA	
Impacto	Contaminación del medio marino y afección a la flora y a la fauna marina
Foco	Zona de servicio.
Operaciones asociadas	Suministro de combustible a buques.
Legislación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio OPRC</li> <li>Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante</li> </ul>

Legislación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Real Decreto 1695/2012, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Sistema Nacional ante la contaminación marina.</li> <li>En el año 2020 no se ha sido significativo, pero se mantiene como información en la declaración ambiental.</li> </ul>
-------------	---

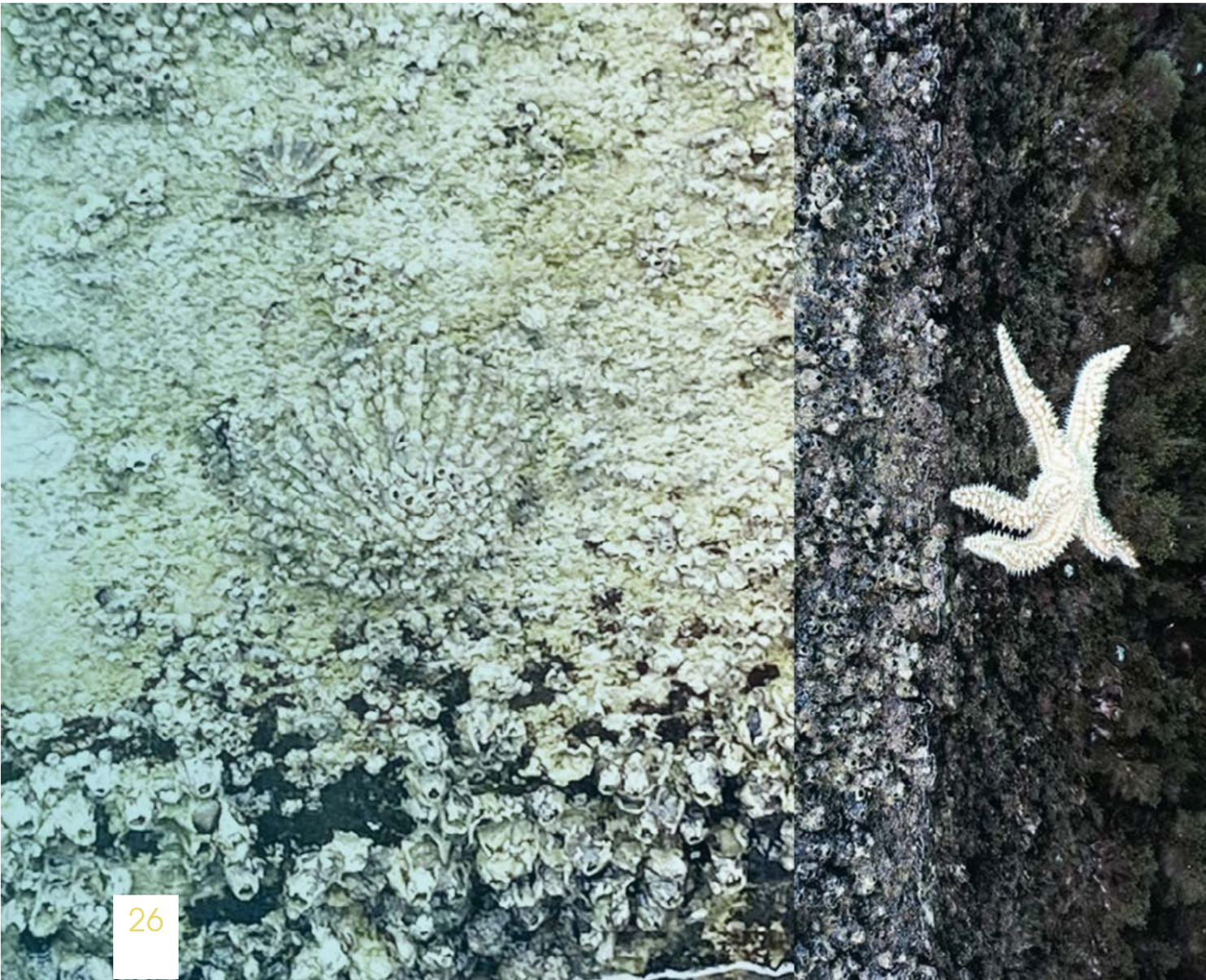
VERTIDO DE COMBUSTIBLE PRODUCIDO POR ACCIDENTE DE BUQUE O EMBARCACIÓN O POR FALLO OPERACIONAL EN EL SUMINISTRO	
Impacto	Contaminación del medio marino y afección a la flora y a la fauna marina
Foco	Lámina de agua.
Operaciones asociadas	Suministro de combustible a buques.
Legislación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convenio OPRC</li> <li>Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante.</li> <li>Real Decreto 1695/2012, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Sistema Nacional ante la contaminación marina.</li> </ul>

EMISIONES A LA ATMÓSFERA POR CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS	
Impacto	Contaminación atmosférica y contribución al cambio climático por emisiones de gases y partículas de combustión Se considera aspecto ambiental indirecto la emisión de gases por la actividad de las embarcaciones.
Foco	Viales del Puerto.
Operaciones asociadas	Tráfico terrestre y embarque/desembarque de vehículos.
Legislación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.</li> <li>Real Decreto 920/2017, de 23 de Octubre, por el que se regula la inspección técnica de vehículos.</li> </ul>

EMISIONES A LA ATMÓSFERA POR CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS	
Impacto	Contaminación (atmosférica, de suelos y de aguas) y daños (a las personas, la fauna y la flora).
Foco	Instalaciones de carga/descarga y almacenamiento de hidrocarburos (Atlas, Ducar y Endesa) y diversos establecimientos y oficinas.
Operaciones asociadas	Almacenamiento de sustancias diversas. Establecimientos industriales. Carga, descarga y almacenamiento de hidrocarburos en concesiones. Oficinas.

Legislación

- Real Decreto 145/1989, de 20 de enero, por el que se aprueba el Reglamento Nacional de Admisión, Manipulación y Almacenamiento de Mercancías Peligrosas en los Puertos.
- Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia.
- Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad medioambiental
- Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante.
- Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.



Con el objeto de continuar contribuyendo a la mejora ambiental en su entorno, la Autoridad Portuaria de Ceuta establece diversos objetivos de carácter ambiental, de periodicidad variable (anual o plurianual), a los que realiza el seguimiento para verificar su adecuada implantación y eficacia. A continuación se muestra el cierre de los objetivos del año 2019 y las nuevas acciones propuestas para 2020.

• **Objetivos de 2019**

Objetivos plurianuales, iniciados en 2019 y que se han finalizado en el año 2020.

OPTIMIZAR EL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA AUTORIDAD PORTUARIA A TRAVÉS DEL MANTENIMIENTO DE LA ACREDITACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	
Descripción	Renovación de la certificación mediante la adaptación y optimización del Sistema de Gestión Ambiental a los requisitos del PERS.
Fases del objetivo (Plazo: 2019-2020)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aportación de datos a la asistencia técnica (finalizada).</li> <li>• Complimentación y envío de la lista de chequeo actualizada del SDM (finalizada).</li> <li>• Revisión del SDM por ECOPORTS (finalizada).</li> <li>• Implantación de la actualización y Recertificación del PERS (finalizada).</li> <li>• Obtención de Certificado por parte de ECOPORTS (finalizada).</li> </ul>
Estado	Cerrado (100% de cumplimiento).

MEJORAR LA CONCIENCIA AMBIENTAL POR PARTE DE LAS EMPRESAS QUE OPERAN EN EL ENTORNO PORTUARIO REQUIRIÉNDOLES LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL CONFORME A LAS NORMAS DE REFERENCIA	
Descripción	Requerir a las empresas que operan en el entorno portuario la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental conforme a las normas de referencia, como medida de mejora de la gestión ambiental.
Fases del objetivo (Plazo: 2019-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualización de la base de datos de las empresas.</li> <li>• Elaboración de un documento para realizar el requerimiento a las empresas.</li> <li>• Informar a las empresas a través de mailing y publicación del requerimiento en la sección de noticias del sitio web del Puerto.</li> <li>• Solicitar a las empresas la documentación requerida.</li> </ul>
Estado	Abierto (75% de cumplimiento de las acciones anteriormente descritas).

REDUCCIÓN DEL CONSUMO ELÉCTRICO EN UN 5% A TRAVÉS DE LA INCORPORACIÓN DE TECNOLOGÍA LED EN LOS PROYECTOS DE ALUMBRADO EXTERIOR	
Descripción	Reducir progresivamente el consumo eléctrico a través de la incorporación de tecnología LED.
Fases del objetivo (Plazo: 2019-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incorporación de tecnología LED asociadas al proyecto del cerramiento perimetral de seguridad de la Autoridad Portuaria (finalizada).</li> <li>Adjudicación de los trabajos a la empresa instaladora para que lleve a cabo el montaje (finalizada).</li> <li>Instalación de luminarias LED en el cerramiento perimetral (finalizada).</li> <li>Solicitud de ayudas al IDAE para la incorporación de tecnología LED en el resto de alumbrado público (finalizada).</li> <li>Control y seguimiento de los consumos energéticos de acuerdo con el Sistema de Gestión de la Energía según la norma 50.001 (continua).</li> <li>Seguimiento a los 6 meses desde la fecha de instalación; Seguimiento anual desde la fecha de instalación.</li> </ul>
Estado	Cerrado (100% de cumplimiento).

MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE EN LA ZONA PORTUARIA REDUCIENDO EL CONTENIDO DE SO <sub>2</sub> Y H <sub>2</sub> S DE LOS COMBUSTIBLES QUE HACEN USO DE LOS BUQUES	
Descripción	Obtener datos sobre las concentraciones de SO <sub>2</sub> y H <sub>2</sub> S con objeto de realizar una correcta evaluación de la calidad del aire.
Fases del objetivo (Plazo: 2019-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redacción del Pliego de Prescripciones Técnicas para la adquisición del analizador de SO<sub>2</sub> y H<sub>2</sub>S.</li> <li>Adjudicación del contrato.</li> <li>Instalación de analizador en Estación de Control de Calidad del Aire.</li> <li>Obtención de datos sobre las concentraciones de los citados compuestos.</li> <li>Incorporación de los datos en la evaluación de la calidad del aire.</li> </ul>
Estado	Cerrado (100% de cumplimiento).

• **Objetivos de 2020**

ELABORAR MAPA DE RUIDO EN LA ZONA PORTUARIA	
Descripción	Obtener datos sobre la contaminación acústica y la incidencia en áreas residenciales y sensibles.
Fases del objetivo (Plazo: 2020-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redacción del Pliego de Prescripciones Técnicas para el mapa de ruido en la zona de influencia de la Autoridad Portuaria.</li> <li>Adjudicación del contrato.</li> <li>Elaboración del mapa de ruido modelo predictivo y mediciones in situ.</li> <li>Plan de acción contra la contaminación acústica.</li> </ul>
Estado	Abierto (0% de cumplimiento).

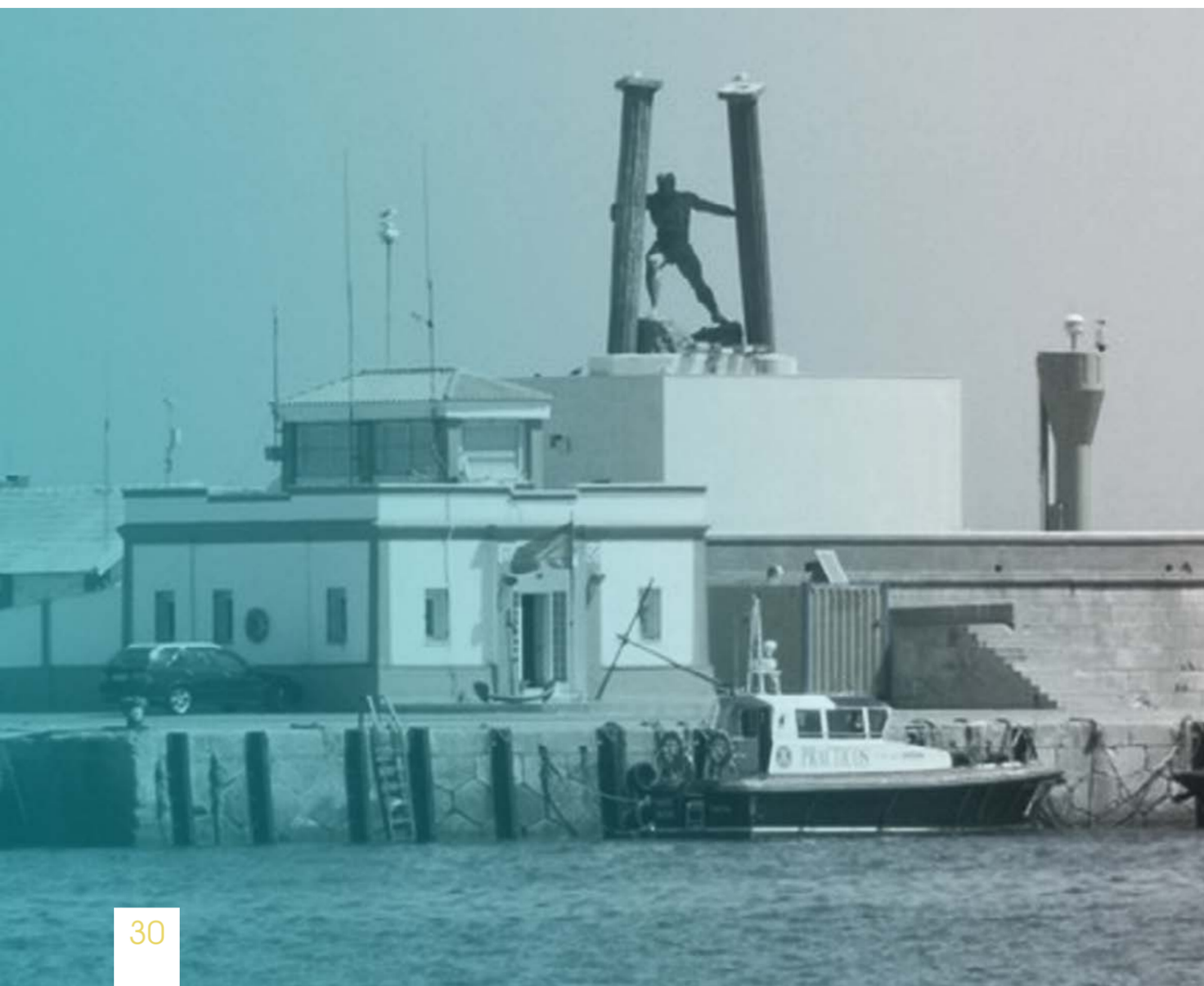
ELABORAR MAPA DE RUIDO EN LA ZONA PORTUARIA	
Descripción	Puesta en marcha y elaboración del plan de actuación del USV (Embarcación autónoma para la vigilancia y el control medioambiental).
Fases del objetivo (Plazo: 2020-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redacción del plan de actuación de la embarcación autónoma SUV en zona de influencia de la Autoridad Portuaria.</li> <li>Puesta en marcha del servicio.</li> <li>Cumplimiento e informes de resultado de vigilancia.</li> </ul>
Estado	Abierto (20% de cumplimiento).

IMPLANTACIÓN DE ESTACIONES CENTINELAS ZONA II	
Descripción	Control y monitoreo de la calidad de las aguas portuarias a través de indicadores biológicos marinos, una actuación enmarcada en el ámbito general de la protección del medio marino y del mantenimiento saludable de los ecosistemas acuáticos bajo la influencia de las actividades industriales y económicas. Aumento progresivo del número de estaciones. (anual).
Fases del objetivo (Plazo: 2020-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ejecución de estudio ambiental en Zona II. Prueba piloto de estación centinela.</li> <li>Ampliación de estaciones en Zona II, mediante la elaboración del PPT. Ampliación de al menos 1 estación por año.</li> <li>Publicación.</li> <li>Adjudicación.</li> </ul>
Estado	Abierto (20% de cumplimiento).

REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE COMBUSTIBLE UN 2%	
Descripción	Se pretende mediante este objetivo la sustitución o adquisición de vehículos más eficientes desde el punto de vista energético, mediante adquisición de vehículos eléctrico o híbrido.
Fases del objetivo (Plazo: 2020-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adquisición de vehículo eléctrico.</li> <li>Adquisición de 4 vehículos híbridos.</li> </ul>
Estado	Cerrado (100% de cumplimiento).

REDUCCIÓN EN EL CONSUMO DE ILUMINACIÓN EXTERIOR UN 2%	
Descripción	Cambio en los equipos de iluminación obsoletos a tecnología LED.
Fases del objetivo (Plazo: 2020-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollar proyecto técnico de auditoría energética en el que se defina consumo estimado a reducir y revisión del mismo.</li> <li>Adquisición de equipos más eficientes. Tecnología LED.</li> </ul>

Fases del objetivo (Plazo: 2020-2021)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sustitución de lámparas de 250 W alta presión y 150 W Vapor de sodio por 20 lámparas de 100 W LED.</li> <li>Cambio 10 lámparas de 100 W LED. Sustitución de lámparas de Vapor de Mercurio. Año 2020.</li> <li>Sustitución progresiva en función de equipos obsoletos o averías.</li> </ul>
Estado	Abierto (50% de cumplimiento)



### • Ecoeficiencia

La Autoridad Portuaria de Ceuta persigue la eficiencia en todos los aspectos ambientales de su organización, centrándose en la optimización de consumos. A continuación, se desarrolla la evolución del consumo de energía, combustible, papel y agua en los últimos cinco años.

#### CONSUMO DE ELECTRICIDAD:

El consumo de electricidad de la Autoridad Portuaria en 2020 refleja la tendencia decreciente iniciada años anteriores, con una disminución del 3% respecto a 2019. La energía consumida se destina principalmente a usos comunes (46,5%), alumbrado público (32,82%) y oficinas (11,37%).



Año	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Consumo de electricidad (kWh)	2.686.470	2.620.680	2.489.530	2.353.980	2.122.643	2.074.045
<sup>(1)</sup> Superficie terrestre (m²)	837.400	837.400	837.400	837.400	837.400	830.443
i1 <sup>(2)</sup> Consumo de electricidad (kWh/m²)	3,21	3,13	2,97	2,81	2,53	2,49
Nº trabajadores	141	139	137	140	144	136
i2 <sup>(2)</sup> Consumo de electricidad (kWh/trabajador)	19.053	18.854	18.172	16.814	14.741	15.250

<sup>(1)</sup> En 2020 se produce reducción de la superficie terrestre por desafectación de terrenos portuarios.

<sup>(2)</sup> Los indicadores, y los de estructura similar que aparecerán a partir de este momento en el documento, hacen referencia a los establecidos en la Decisión (UE) 2019/61 de la Comisión, de 19 de diciembre de 2018, relativa al documento de referencia sectorial sobre las mejores prácticas de gestión ambiental, los indicadores sectoriales de comportamiento ambiental y los parámetros comparativos de excelencia para el sector de la administración pública en el marco del Reglamento (CE) nº 1221/2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

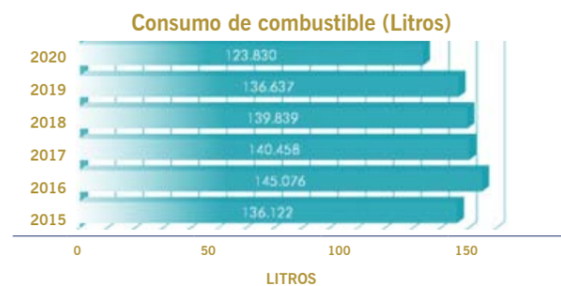
En la Memoria de Sostenibilidad del Sistema Portuario publicada en 2017 (versión más reciente) por Puertos del Estado (Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana) se obtiene un consumo medio de electricidad por unidad de superficie de 1,7 kWh/m², y uno máximo de 6,99 kWh/m². Se observa que el valor obtenido en el Puerto de Ceuta en ese mismo año se encuentra muy por debajo del valor máximo indicado por Puertos del Estado.

En el marco de su Sistema de Gestión de la Energía, certificado conforme a la norma UNE-EN ISO 50001:2018, la Autoridad Portuaria implanta continuamente medidas de eficiencia energética orientadas a la optimización de las instalaciones de iluminación, la monitorización de los consumos y la sensibilización de la plantilla (i43). Asimismo, incluye requisitos de eficiencia energética en la tramitación de licencias de obras (i45).

#### CONSUMO DE COMBUSTIBLE:

El consumo de combustible de la Autoridad Portuaria también ha disminuido respecto a años anteriores, acumulando un 15% de reducción desde el año 2016. El combustible se consume en mayor medida en el suministro del parque móvil del Puerto (92%) y de los grupos autónomos de generación de energía eléctrica (8%).

Año	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Consumo de combustible (kW)	136.122	145.076	140.458	139.839	136.637	123.830
Consumo de combustible (kW/m <sup>2</sup> )	0,16	0,17	0,17	0,17	0,16	0,15
Consumo de combustible (Litros/trabajador)	965	1.044	1.025	999	949	1.004



En 2020, la Autoridad Portuaria ha incorporado a su parque móvil 4 vehículos híbridos, que se suman a los ya existentes.

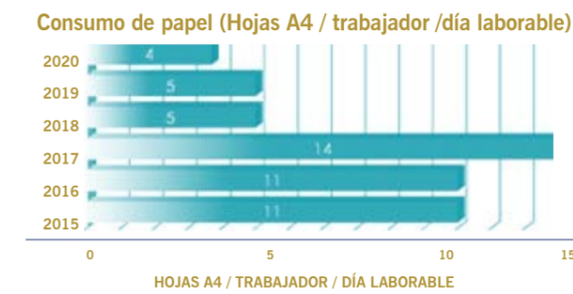
La evolución del consumo energético total (electricidad y combustible) es:

Año	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Consumo total de energía	2.822.592	2.765.756	2.629.988	2.493.819	2.259.280	2.197.875
Consumo total de energía/m <sup>2</sup>	3,37	3,3	3,14	2,98	2,7	2,65
Consumo total de energía/trabajador	20.018	19.898	19.197	17.813	15.689	16.160

#### CONSUMO DE PAPEL:

Durante 2020, todo el papel consumido por la Autoridad Portuaria ha sido blanco (i12). El consumo total ha sido menor al año 2019, inferior a 1 tonelada.

Año	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Consumo de papel (kg)	1.887	1.890	2.270	750	735	525
Consumo de papel (kg/trabajador)	13,4	13,6	16,6	5,4	5,1	3,86
i11 Consumo de papel (hojas A4/trabajador/día laborable)	11	11	14	5	5	3,7



Para optimizar el consumo de papel entre los miembros de su plantilla, la Autoridad Portuaria fomenta las buenas prácticas en los trabajos de oficina y la implantación de la administración electrónica.

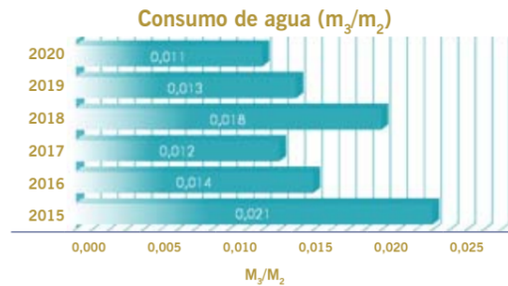
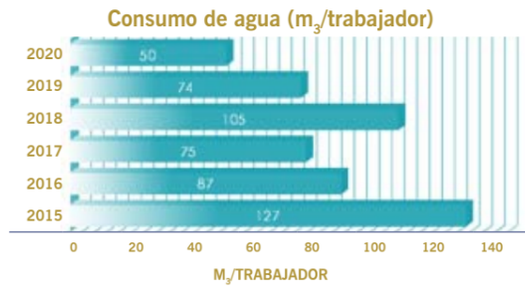
En la compra de papel, la Autoridad Portuaria tiene en cuenta los criterios de la Orden PCI/86/2019, de 31 de enero, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de diciembre de 2018, por el que se aprueba el Plan de Contratación Pública Ecológica de la Administración General del Estado, sus organismos autónomos y las entidades gestoras de la Seguridad Social (2018-2025), además de su "IT. Criterios ambientales para las compras".

Asimismo, en la "IT. Directrices ambientales para reducir el consumo de recursos", la Autoridad Portuaria establece pautas para reducir el consumo de recursos por parte de su personal.

#### CONSUMO DE AGUA

La Autoridad Portuaria ha disminuido su consumo de agua en un 28%. La mayoría del agua consumida (58%) se destina al riego de zonas verdes, mientras que el resto (42%) se consume en las oficinas. Adicionalmente, en el Puerto se presta el servicio de suministro de agua a buques, habiéndose entregado 3.219 m<sup>3</sup> en 2020 (este dato no se contabiliza como consumo de agua propio ya que es a demanda de los buques para sus operaciones).

Año	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Consumo de agua (m <sup>3</sup> )	17.836	12.044	10.335	14.687	10.637	7.626
i6 Consumo de agua (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	0,021	0,014	0,012	0,018	0,013	0,009
i5 Consumo de agua (m <sup>3</sup> /trabajador)	126,5	86,65	75,44	104,91	73,81	56,07



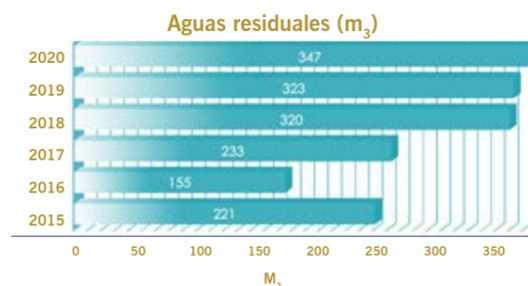
En la Memoria de Sostenibilidad del Sistema Portuario, se indica que el consumo de agua máximo de los puertos de titularidad estatal en el año 2017 es de 403.000 m<sup>3</sup> y de 0,54 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>, encontrándose el Puerto de Ceuta muy por debajo de ambos valores.

Medidas como el uso de agua no potable para el riego de zonas verdes, el mantenimiento de la red de abastecimiento en adecuadas condiciones y la sensibilización para un consumo responsable han permitido la drástica reducción del consumo de agua en 2020.

### • Gestión de vertidos

Las aguas residuales generadas en la zona de servicio del Puerto de Ceuta proceden principalmente de la limpieza de zonas comunes, de las aguas de escorrentía no canalizadas y de los vertidos producidos durante el suministro de combustible a buques. La mayoría de ellas se vierte a colector municipal (69%) y fosas sépticas (24%), de donde son retiradas por empresa externa para su adecuada gestión. Además, el 58% del Puerto cuenta con recogida de aguas pluviales, procedentes, entre otras, de aguas de limpieza de muelles.

Año	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Agua <span>res</span> iduales (m <sup>3</sup> )	221	155	233	320	323	347
i6 Agua <span>res</span> iduales (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	0,00026	0,00019	0,00028	0,00038	0,00038	0,00041
i5 Agua <span>res</span> iduales (m <sup>3</sup> /trabajador)	1,57	1,12	1,7	2,29	2,24	2,55



La Autoridad Portuaria cuenta con un servicio de limpieza de las aguas del Puerto y recogida de sólidos flotantes. Durante el año 2020, este servicio ha recogido 861,7 Kg de sólidos flotantes.

Para garantizar una adecuada calidad de las aguas portuarias, la Autoridad Portuaria realiza las siguientes acciones:

- ▶ Elaboración de “Guías de Buenas Prácticas Ambientales”
- ▶ Control de cumplimiento por parte de concesiones
- ▶ Vigilancia de vertidos de aguas residuales y pluviales
- ▶ Contratación de Servicio de Limpieza de lámina de agua

Adicionalmente, la Autoridad Portuaria efectúa el seguimiento de la calidad de las aguas portuarias mediante estudios y mediciones, conforme a las directrices establecidas en las “Recomendaciones para obras marítimas 5.1-13. Calidad de las aguas litorales en aguas portuarias” de Puertos del Estado. Para ello, se toman muestras en puntos de la Zona I y la Zona II y se analiza su temperatura, salinidad, oxígeno en saturación, clorofila a y turbidez. Los resultados obtenidos en el año 2020 reflejan aguas de “calidad buena”, poniendo de manifiesto la eficacia de las medidas implantadas. Durante el año 2021 se cambiará la ubicación del equipo de turbidez por presentar algunos valores elevados en el primer semestre de 2020. Se justifica porque se encuentra ubicado en las proximidades del Puerto Deportivo y cercano a un vertido de pluviales de la Ciudad Autónoma de Ceuta.



### • Gestión de residuos

Los residuos generados en el Puerto proceden de la actividad de la Autoridad Portuaria (tareas administrativas y de conservación y mantenimiento de infraestructuras portuarias), de los buques y de las zonas comunes.

Los residuos recogidos en mayor cantidad en el Puerto de Ceuta son los no peligrosos (70%), seguidos de los inertes (29%) y los peligrosos (1%).



En el año 2020 se ha incrementado la fracción de residuos inertes como fruto de las laboras de segregación de residuos por parte de la Autoridad Portuaria.

Año	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Residuos peligrosos (t/m <sup>2</sup> )	2,7x10 <sup>-6</sup>	5,5x10 <sup>-6</sup>	3,6x10 <sup>-6</sup>	1,6x10 <sup>-6</sup>	3,7x10 <sup>-6</sup>	6x10 <sup>-6</sup> (*)
Residuos peligrosos (t/trabajador)	0,016	0,033	0,022	0,01	0,022	0,0381
Residuos no peligrosos (t/m <sup>2</sup> )	0,0032	0,0028	0,0024	0,0021	0,0027	0,0017
Residuos no peligrosos (t/trabajador)	19,01	17,13	14,55	12,79	15,44	10,31
Residuos inertes (t/m <sup>2</sup> )	2,9x10 <sup>-5</sup>	2,7x10 <sup>-5</sup>	3,8x10 <sup>-5</sup>	2,7x10 <sup>-5</sup>	1,7x10 <sup>-5</sup>	3,2x10 <sup>-4</sup>
Residuos inertes (t/trabajador)	0,17	0,16	0,23	0,16	0,1	1,97
Residuos totales (t)	2.707	2.408	2.028	1.815	2.241	901
Residuos totales (t/m <sup>2</sup> )	0,0032	0,0029	0,0024	0,0022	0,0027	0,001
Residuos totales (t/trabajador)	19,2	17,33	14,8	12,96	15,56	6,62

(\*) Durante el año 2020, la Comandancia de la Guardia Civil de Ceuta procedió a la descontaminación de embarcaciones abandonadas en el Puerto Deportivo. Dichas embarcaciones contenían aguas con hidrocarburos. Debido al elevado número de embarcaciones y por tanto el elevado riesgo de contaminación del medio marino. Dichos residuos peligrosos fueron asumidos por la Autoridad Portuaria de Ceuta, pero no se incluyen en la estadística ya que no es una actividad propia de la organización.

Para asegurar la adecuada gestión de todos los residuos recogidos, la Autoridad Portuaria cuenta con varios puntos de entrega segregada a lo largo de la zona de servicio, en los que la Comunidad

Portuaria puede depositar sus desechos sin coste alguno, promoviéndose así su recogida selectiva y evitándose su depósito incorrecto. El porcentaje de residuos valorizados en el Puerto en el año 2020 ha sido del 56,75%.

Además de los puntos de entrega, la Autoridad Portuaria tiene implantadas las siguientes medidas para mejorar la gestión de residuos en el Puerto:

- ▶ Inventario de actividades generadoras de residuos Guías de buenas prácticas ambientales
- ▶ Distribución de instrucciones al personal sobre gestión de residuos peligrosos
- ▶ Vigilancia por parte de la Policía Portuaria Realización de campañas de sensibilización
- ▶ Regulación de las actividades de limpieza y gestión de los residuos procedentes de los usuarios del Puerto

En el año 2020, el 100% de los residuos de oficina generados (872 kg de papel y 24,7 kg de tóner de impresión) se han destinado a reciclado (i9). El total de residuos de oficina generados es de 0,65 kg/trabajador (i7).



• Biodiversidad

La Autoridad Portuaria vigila la calidad biológica de las aguas en Zona I y Zona II para mantener la biodiversidad del medio. Entre las especies protegidas presentes en estas aguas se encuentran la especie en peligro de extinción *Patella ferruginea* y las siguientes especies vulnerables:

- Rupicapnos africana
- Dendropoma petraeum
- Pinna nobilis
- Caretta caretta
- Astroides calycularis
- Charonia lampas

El informe resultado de esta vigilancia en 2020 pone de manifiesto un cambio drástico en el paisaje bentónico de la zona a consecuencia de la proliferación de un alga invasora de origen japonés (*Rugulopterix okamurae*).

Los espacios protegidos situados en el entorno del Puerto de Ceuta son los que se muestran en la siguiente figura:



**EFICIENCIA EN EL USO DEL SUELO:**

El uso del suelo en el Puerto de Ceuta en relación con la biodiversidad se resume en la siguiente tabla:

Uso total del suelo	830.440 m <sup>2</sup>
Superficie sellada total	212.342 m <sup>2</sup>
Superficie total dentro del Puerto orientada según la naturaleza	4.000 m <sup>2</sup>
Superficie total fuera del Puerto orientada según la naturaleza	--

La superficie orientada según la naturaleza, consistente en espacios verdes en el Puerto, supone un 0,005% respecto a su superficie terrestre total (i83).

Por otra parte, la superficie terrestre del Puerto de Ceuta que se encuentra en concesión toma el valor de 19 hectáreas, lo que supone el 66% respecto al total de superficie concesionable. Sumando la superficie ocupada por instalaciones activas de concesiones y autorizaciones y por las propias de la Autoridad Portuaria, se obtiene una ocupación del 48,15%.

• **Emisiones**

**CALIDAD DEL AIRE:**

La Autoridad Portuaria tiene suscrito un acuerdo con el Servicio de Sanidad Ambiental de la Ciudad Autónoma, en virtud del cual se realizan campañas periódicas de medición de la calidad del aire en el recinto portuario y su entorno. Estas campañas han revelado que el principal foco de contaminación en el Puerto es el tráfico rodado y que los niveles de contaminación se encuentran por debajo de los límites establecidos en la legislación.

Contaminante	Valor límite (µg/m <sup>3</sup> )	Nº superaciones
Partículas (PM <sub>10</sub> )	18,1	2
Partículas (PM <sub>2,5</sub> )	10,5	0
Monóxido de nitrógeno (NO)	28,1	0
Dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> )	29,9	0
Ozono (O <sub>3</sub> )	65,7	0

Con el objeto de mantener la calidad del aire bajo control, la Autoridad Portuaria tiene implantadas las siguientes medidas:

- ▶ Exigencia de requisitos a operadores portuarios
- ▶ Producción de electricidad mediante energía solar
- ▶ Instalaciones energéticamente eficientes
- ▶ Guías de buenas prácticas ambientales
- ▶ Vigilancia del contenido de azufre en combustibles de uso marino

En relación con esta última medida, el 1 de enero de 2020 entró en vigor la nueva normativa internacional de calidad del aire de la OMI, que limita el contenido de azufre en combustibles que se manipulan y suministran en los puertos al 0,5% y obliga a los operadores de estos productos a instalar alarmas electrónicas que analicen en continuo la concentración de SH<sub>2</sub>.

En 2021 la cabina de la calidad del aire de incorpora las mediciones de ácido sulfhídrico.



Esta medida repercute positivamente en la calidad del aire a nivel mundial, mitigando efectos como la lluvia ácida, el calentamiento global y las afecciones respiratorias y cardiovasculares que podría sufrir la población.

La Autoridad Portuaria adelantó a la entrada en vigor de esta normativa, creando y publicando, en mayo de 2019, sus propias "Instrucciones para la reducción de emisiones de sulfuro de hidrógeno, también denominado ácido sulfhídrico".

### EMISIONES DIRECTAS DE CO<sub>2</sub>:

Concienciada con su contribución al calentamiento global, la Autoridad Portuaria de Ceuta cuantifica las emisiones de gases de efecto invernadero que pueden emitirse a la atmósfera como consecuencia de su actividad. Este cálculo se realiza sumando las emisiones equivalentes debidas al consumo de energía y al consumo de combustibles, en base a la “Guía de Consumos y Emisiones del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía” y las “Directrices del Observatorio de la Electricidad. Sistema Peninsular”.

En 2020 se han emitido en total 441,40 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente, lo que representa un valor de emisiones un 11% por debajo de las de 2019 y una reducción acumulada de casi el 33% desde el año 2015.

Año	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Emisión de gases de efecto invernadero (t CO <sub>2</sub> eq) *	662	643	613	584	495	441,40
(i4) Emisión de gases de efecto invernadero (t CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )	0,00079	0,00077	0,00073	0,0007	0,00059	0,00053
(i5) Emisión de gases de efecto invernadero (t CO <sub>2</sub> eq/trabajador)	4,7	4,63	4,47	4,17	3,44	3,24

La Autoridad Portuaria realiza el cálculo de su huella de carbono en base a la “Norma ISO 14064. Cálculo de la huella de carbono”, haciendo uso para ello de las indicaciones establecidas por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Calculando la huella de carbono para un alcance 1+2.

### CONTAMINACIÓN ACÚSTICA:

El Puerto de Ceuta se encuentra integrado en el Mapa de Ruido de la Ciudad Autónoma, el cual identifica el tráfico intenso como la principal fuente de ruido en la zona. Adicionalmente, la Autoridad Portuaria ha identificado los buques atracados en el muelle de España en horario nocturno como otro foco significativo de emisiones acústicas.

Con el objetivo de minimizar el impacto acústico originado en el Puerto sobre la población, la Autoridad Portuaria ha realizado diversas medidas:

Reordenación de la actividad para alejar focos de ruido de zonas urbanas

Mantenimiento del vial perimetral del Puerto

Limitación de velocidad en el vial perimetral del Puerto

Guías de buenas prácticas ambientales Vigilancia por parte de la Policía Portuaria

Las campañas de medición del nivel de ruido ambiental en el Puerto y su entorno llevadas a cabo, unidas a la ausencia de quejas registradas en 2020 a este respecto, reflejan la limitada huella acústica del Puerto en la población.

### • Otros indicadores

#### OFICINAS SOSTENIBLES:

La Autoridad Portuaria cuenta con equipamiento informático que permite a su plantilla adoptar la modalidad de teletrabajo, además de disponer de servicios de videoconferencia para todo su personal (i20).

#### CONTRATACIÓN PÚBLICA:

Haciendo gala de su compromiso con la protección ambiental, la Autoridad Portuaria establece exigencias de carácter ambiental en el 100% de sus licitaciones (i118).

#### QUEJAS O DENUNCIAS:

Durante el año 2020, siguiendo con la tendencia de años anteriores, no se ha recibido ninguna queja relativa a la calidad ambiental en el entorno del Puerto.

#### FORMACIÓN AMBIENTAL:

Durante el año 2020 se han efectuado comunicaciones ambientales periódicas a todos los empleados, como el “Boletín Informativo” donde se expone un resumen de los principales aspectos ambientales y consumos de la Autoridad Portuaria, además se comunicó a todos el personal la Guía Práctica de la energía. Consumo Eficiente y Responsable del IDAE.

El porcentaje de la plantilla con formación ambiental en 2020 fue del 1,47%, ya que las actividades de formación presencial planificadas se cancelaron por las restricciones de aforos.



La Autoridad Portuaria tiene implantado el programa de Recomendaciones de Obras Marítimas (ROM) de Puertos del Estado desde 2014, en virtud del cual controla la calidad de las aguas portuarias conforme establecen las directrices de la “ROM 5.1-13. Calidad de las aguas litorales en aguas portuarias”. Esta recomendación tiene la siguiente estructura:



La definición de las UGAP se realizó en 2014 y no se ha visto modificada desde entonces. Se tienen seis en Zona I y cuatro en Zona II.

En cuanto a la evaluación y gestión de riesgos ambientales, la Autoridad Portuaria cuenta con un inventario de empresas e instalaciones en la zona de servicio, el cual se encuentra permanentemente en revisión y actualización.

La vigilancia de la calidad se realiza recogiendo muestras en las estaciones presentadas en el apartado 08 y midiéndoles la temperatura, la salinidad, el oxígeno en saturación, la clorofila a y la turbidez. Los equipos oceanográficos de vigilancia en continuo han arrojado las siguientes conclusiones:

- **Perfilador de corrientes:** en general, el mar ha experimentado una alta estabilidad, lo que se ha reflejado en unos valores bajos de intensidad de corriente durante el primer cuatrimestre y constantes hasta final de año. La intensidad de corriente en profundidad es ligeramente menor, con valores más constantes y más independientes de las condiciones atmosféricas;
- **Correntímetro:** se observa predominancia de vientos de procedencia NE y NO, tanto en superficie como en profundidad, si bien en las aguas más profundas se observa un desplazamiento más acentuado hacia el SO – NE.
- **Sonda multiparamétrica:** para algunos de los parámetros evaluados, como la temperatura, la salinidad y el oxígeno en saturación, los resultados son similares a otros obtenidos anteriormente y acordes a los valores de referencia para la época de medición, si bien las temperaturas medidas en profundidad por la sonda son ligeramente superiores a las superficiales medidas por satélite, poniendo de manifiesto el efecto regulador del mar en la temperatura. Sin embargo, la clorofila a ha reflejado valores medios por debajo de los de referencia durante el primer semestre del año, lo cual puede interpretarse como una baja productividad primaria en la zona, que puede inferir en una baja riqueza biológica en la zona de observación. En el segundo semestre éstos se han visto incrementados.
- **Turbidímetro:** los niveles de turbidez han sido elevados en el primer trimestre del año 2020. Se han estudiado las posibles causas, se justifica por la ubicación (Puerto Deportivo) y emisario de aguas pluviales de la Ciudad Autónoma de Ceuta.

### • Control de indicadores biológicos marinos

Con el objeto de conocer el comportamiento de las masas de agua y preservar las especies en las mismas (evaluando la evolución de su estabilidad, sus cambios más significativos y su posible deterioro bajo el posible efecto de la actividad portuaria), la Autoridad Portuaria, en colaboración con el Museo del Mar, realiza análisis periódicos de la calidad de las aguas portuarias y los fondos marinos a partir de indicadores biológicos.



Para ello, se toman muestras de agua en siete estaciones de control biológico distribuidas en el entorno bentónico de la zona de servicio (cinco en Zona I y dos en Zona II), las cuales se analizan de acuerdo con la evolución de los indicadores de calidad genéricos (como el fitoplancton, que es el único elemento de calidad biológico obligatorio en la ROM 5.1-13) y específicos (macrobentos) que se instalan en los fondos del Puerto, así como las variables que condicionan el progreso o la regresión de la especie desde el punto de vista ecológico, valorando causas y

estableciendo posibles soluciones.

Los resultados obtenidos en 2019 muestran una situación general del bentos, desde el punto de vista macroscópico, estacionaria. La intensificación de las coberturas del alga invasora *Rugulopterox okamurae* muestran que la especie se ha afianzado definitivamente, si bien los invertebrados que colonizan los fondos hemifotófilos de la estación 3 muestran una resiliencia clara a ésta.

Las frágiles gorgonias muestran un ciclo estacional de aumento en la estación 4, con menor deterioro en relación a la presión pesquera, aunque el crecimiento de *Rugulopterox okamurae* sobre las cercanías y las ramificaciones de las gorgonias y otras especies invertebradas están incrementando el estrés sobre éstas.

En general, la valoración ambiental de las aguas portuarias en base a los indicadores bentónicos revela la existencia de una gran área portuaria susceptible de mejorar y, por lo tanto, de albergar comunidades bentónicas de mayor calidad.

### • Prevención de la contaminación ambiental

#### PLAN DE AUTOPROTECCIÓN:

Para actuar en casos de emergencia con origen en tierra, la Autoridad Portuaria cuenta con un Plan de Autoprotección General del Puerto conforme a la normativa legal aplicable, que integra la actuación en el Puerto y en la Estación Marítima.

La Autoridad Portuaria de Ceuta tiene implantado un Comité de Emergencia para gestionar las diversas situaciones de crisis de forma coordinada con otras administraciones competentes,

así como la implantación de los correspondientes canales de comunicación e información al Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

#### PLAN INTERIOR MARÍTIMO:

Para prevenir la contaminación por vertidos accidentales, la Autoridad Portuaria tiene contratado un servicio profesional para intervenir ante sucesos de este tipo. Asimismo, tiene implantado un Plan Interior Marítimo (PIM) conforme al *Real Decreto 1695/2012, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Sistema Nacional de Respuesta ante la contaminación marina*, efectuándose su actualización en el año 2020.

El PIM recoge los mecanismos de preparación y respuesta ante situaciones de contaminación marina accidental. En 2020 se produjeron los siguientes vertidos accidentales, uno de ellos requirió la activación del PIM:

Fecha	Descripción	Origen	Alcance
10/01/2020	vertido de hidrocarburos -tipo F/O-.	Suministro combustible	Costado de estribor del buque "HOLSTEIN EXPRESS" y el cantil del muelle del Dique de Levante
22/06/2020	Presencia de hidrocarburo tipo F/O por orilla Playa de Benitez.	Suministro combustible	Orilla Playa de Benitez.
02/07/2020	Derrame de GASOIL (10 L. aprox.) producido al comienzo de la operación de suministro del buque tipo pesquero "Aita Mari"	Suministro combustible	Lámina de agua
10/08/2020	Manchas de hidrocarburos tipo Gasoil	No se ha podido determinar el origen o procedencia del vertido	Zona del Muelle de España -cara de levante- con dirección al Foso de San Felipe.
8/10/2020	Mancha de hidrocarburo tipo F/O que se extendía por la lámina de agua.	No se ha podido determinar el origen o procedencia del vertido.	Lámina de agua situada en la zona comprendida entre los atraques N° 2 y 3 del Muelle Cañonero Dato

#### • Mejora de la gestión energética

La Autoridad Portuaria tiene implantado y certificado un Sistema de Gestión de la Energía de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 50001:2018, en el marco del cual desarrolla continuamente medidas para alcanzar la eficiencia energética, concienciando a su personal y optimizando sus consumos y sus instalaciones de iluminación. En el año 2020 se ejecutó la adaptación del sistema de gestión a la última versión de la norma ISO.

Entre las actuaciones llevadas a cabo hasta la fecha destacan la instalación de tecnología LED, un sistema de monitorización del consumo de energía en la Estación Marítima y un sistema de control remoto para el alumbrado público.

#### • Control ambiental sobre concesiones y operadores

La División de Conservación, Seguridad y Medio Ambiente de la Autoridad Portuaria efectúa un seguimiento a las empresas prestadoras de los servicios portuarios y comerciales y las concesiones y autorizaciones con ocupación de dominio público portuario, para vigilar que éstas cumplan con los requisitos aplicables en materia ambiental establecidos en los correspondientes pliegos. Asimismo, promueve la implantación y certificación de Sistemas de Gestión Ambiental por parte de estas empresas.

Por otra parte, la Autoridad Portuaria ha elaborado y distribuido unas Guías de buenas prácticas ambientales, y proporciona a las empresas y terminales portuarias la posibilidad de suscribir un Convenio de buenas prácticas que contemple un conjunto de instrucciones técnicas y operativas, basado en las guías de buenas prácticas ambientales aprobadas por Puertos del Estado, a las que la Autoridad Portuaria puede añadir requisitos adicionales.

Mediante la firma de este Convenio (cuyo cumplimiento podrá ser verificado mediante un Sistema de Gestión Ambiental), los buques y operadores portuarios podrán beneficiarse de las bonificaciones de las tasas que les son de aplicación, de acuerdo a lo establecido en el *Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre*.

En el siguiente esquema se resume el procedimiento de otorgamiento de bonificación por buenas prácticas ambientales:



#### • Vigilancia de las aguas portuarias

En 2019, la Autoridad Portuaria de Ceuta adquirió un "dron marino" específicamente diseñado para ella, compuesto por un sistema de vigilancia electro-óptico de aguas próximas (SVAP) y una embarcación no tripulada (USV) que puede navegar en modo manual, remoto y autónomo.

- ▶ Asistencia a nadadores y naufragos.
- ▶ Control del tráfico marítimo y remolque de embarcaciones sospechosas.
- ▶ Protección ambiental, identificando y marcando vertidos.

Este equipo realiza tres funciones fundamentales:

Para ello, la USV cuenta con un sistema de videocámara de 360°, un gancho con capacidad de tiro de una tonelada, altavoces y luces de policía y la capacidad de disparar bengalas.

# 10

## Requisitos legales

La Autoridad Portuaria de Ceuta conoce las disposiciones legales que le son de aplicación, mediante consulta periódica a los boletines oficiales europeo (DOUE), estatal (BOE) y autonómico (BOCCE), así como a la página web del Ayuntamiento de Ceuta.

Si en la consulta en estos boletines detecta una nueva disposición ambiental, la Autoridad Portuaria la añadirá a su "Listado de normativa legal aplicable y otros requisitos" e informará a las personas responsables de los servicios a los que ésta afecta, para asegurar que los requisitos que establecen se cumplan. Este listado puede incluir también compromisos adoptados por la Dirección o requisitos de carácter no legal a los que esté sujeta (por ejemplo, los derivados de directrices o protocolos establecidos por Puertos del Estado).

Con periodicidad anual, la Autoridad Portuaria evalúa el cumplimiento de todos sus requisitos por medio de personal externo o independiente al área evaluada. Durante el año 2020 se ha efectuado la verificación y se comprueba el cumplimiento de dichos requisitos.

El proceso de implantación y evaluación de los requisitos es el siguiente:



La Autoridad Portuaria de Ceuta **DECLARA EXPRESAMENTE** que cumple con los requisitos legales en materia ambiental que le son de aplicación.

A continuación, se detallan las disposiciones legales de aplicación a la Autoridad Portuaria de Ceuta más relevantes desde el punto de vista ambiental.

### • AGUAS

Las disposiciones legales de referencia en materia de agua son:

Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas;  
 Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de protección del medio marino;  
 Ordenanza de vertidos a la red de alcantarillado de la Ciudad Autónoma de Ceuta;  
 Real Decreto 1365/2018, de 2 de noviembre, estrategias marinas;  
 Real Decreto 79/2019, de 22 de febrero, informe de compatibilidad con las estrategias marinas.

# 10

## Requisitos legales 2020 · DECLARACIÓN AMBIENTAL

Los requisitos de las mismas que debe cumplir la Autoridad Portuaria son:

- ▶ Establecer mecanismos para prevenir la contaminación del medio hídrico
- ▶ No verter contaminantes al medio hídrico sin la debida autorización
- ▶ Cumplir el condicionado de la autorización de vertido y los límites de concentración de contaminantes establecidos reglamentariamente
- ▶ Colaborar con las autoridades competentes en la emisión de autorizaciones de vertido de operadores portuarios

Para ello, realiza las siguientes acciones:

- Contrato de suministro con la empresa municipal ACEMSA, que cuenta con autorización de vertidos de las viviendas situadas en la avenida de Cañonero Dato conectadas al colector norte de la red de saneamiento, con fecha de 15/04/08.
- Control del consumo de agua segregado en el Puerto y los buques que solicitan el Servicio de Aguada (hojas Excel semestrales).
- Vertido de aguas residuales urbanas que no tienen acometida a la red de saneamiento municipal a fosas sépticas, recogidas por la empresa ÁFRICA DE CONTROLES Y CONSTRUCCIONES.
- Establecimiento del seguimiento de las estaciones de vigilancia ambiental con relación a indicadores biológicos marinos: "Informe noveno del seguimiento de las estaciones de vigilancia ambiental con relación a indicadores biológicos marinos (2018-2019)", realizado con Asistencia Técnica.
- Control de la calidad de las aguas del Puerto de Ceuta: "Informe primer semestre ROM 5.1, año 2020" e "Informe segundo semestre ROM 5.1, año 2020", realizado con Asistencia Técnica.
- Exigencia de control de la calidad de las aguas de consumo humano mediante toma de muestras y análisis en laboratorio a la empresa adjudicataria (en trámite) del suministro de agua a buques.

### ATMÓSFERA

Las disposiciones legales de referencia en materia de atmósfera son:

- Convenio MARPOL 73/78.
- Real Decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.
- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.

- Reglamento (CE) N° 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono.
- Reglamento (UE) N° 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, sobre los gases fluorados de efecto invernadero.
- Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de los profesionales que los utilizan y por el que se establecen los requisitos técnicos para las instalaciones que desarrollen actividades que emitan gases fluorados.
- Real Decreto 920/2017, de 23 de octubre, por la que se regula la inspección técnica de vehículos.
- IMO 2020. Implantación uniforme del límite del Contenido de azufre del 0,50 % en Virtud del anexo VI del convenio MARPOL.

Los requisitos de estas disposiciones aplicables a la Autoridad Portuaria son:

▶	<b>Establecer mecanismos para prevenir la contaminación atmosférica</b>
▶	Efectuar el mantenimiento de vehículos, maquinaria e instalaciones para proteger a la atmósfera de fugas o emisiones
▶	<b>Garantizar la disposición de medios para la retirada de desechos de buques Minimizar las emisiones canalizadas y difusas a la atmósfera</b>
▶	Adoptar medidas preventivas cuando exista amenaza de daño significativo
▶	<b>Aplicar un control de fugas de gases fluorados y de efecto invernadero y gestionar los residuos</b>
▶	Promover medidas para prevenir la contaminación lumínica

Para su cumplimiento, ésta realiza las siguientes acciones:

- Mantenimiento de equipos de climatización. Se ha realizado control de fugas requerido para el gas R410a a un equipo de la Estación Marítima (11,5 kg) y a otro de la 2ª planta de la torre del muelle de España (3,95 kg), por parte de la empresa “Masfrío Refrigeración y Calefacción, S.L.”.
- Inclusión en el Pliego de Prescripciones técnicas para la contratación del servicio de mantenimiento de las instalaciones térmicas de cláusulas relacionadas con la habilitación profesional para la manipulación de gases regulados.
- Acreditación de las inspecciones técnicas realizadas a los vehículos propios de la Autoridad Portuaria.

- Control periódico de las instalaciones con riesgo de proliferación y dispersión de legionella (instalaciones del tipo “menor probabilidad”), realizado por la empresa “Servicios Integrales de Ceuta, S.L.U”.
- Plan de Recepción y Manipulación de Desechos Procedentes de Buques (última actualización: 2019). Empresa licenciataria para prestación del servicio: ECOCEUTA.

## • SUELOS

Las disposiciones legales de referencia en materia de suelos son:

- Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados.
- Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados.

Los requisitos que debe cumplir la Autoridad Portuaria y que se establecen en las anteriores disposiciones son:

▶	<b>Adoptar criterios y estándares para la Declaración de suelos contaminados</b>
▶	Requisitos aplicables a fabricantes y distribuidores

Para ello, realiza las siguientes acciones:

- Informe Preliminar de Suelos (fecha: febrero de 2007).
- Se tienen en cuenta en el pliego de jardinería y mantenimiento de zonas verdes.
- Se cuenta con sepiolita para contener y recoger vertidos de hidrocarburos y otras sustancias en la superficie de los talleres y espacios comunes de la zona de servicio.

## • PROTECCIÓN AMBIENTAL

Las disposiciones legales de referencia en materia de protección ambiental son:

- Ley 26/2007, de Responsabilidad Medioambiental.
- Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.
- Orden ARM/1783/2011, de 22 de junio, por la que se establece el orden de prioridad y el calendario para la aprobación de las órdenes ministeriales a partir de las cuales será exigible la

constitución de la garantía financiera obligatoria, previstas en la disposición final cuarta de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental.

- Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.
- Orden APM/1040/2017, de 23 de octubre, por la que se establece la fecha a partir de la cual será exigible la constitución de la garantía financiera obligatoria para las actividades del anexo III de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, clasificadas como nivel de prioridad 1 y 2, mediante Orden ARM/1783/2011, de 22 de junio, y por la que se modifica su anexo.
- Ley 9/2018, de 5 de diciembre, por la que se modifica la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, la Ley 21/2015, de 20 de julio, por la que se modifica la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes y la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.
- Orden TEC/1023/2019, de 10 de octubre, por la que se establece la fecha a partir de la cual será exigible la constitución de la garantía financiera obligatoria para las actividades del anexo III de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, clasificadas como nivel de prioridad 3, mediante Orden ARM 1783/2011, de 22 de junio.

Los requisitos a cumplir por la Autoridad Portuaria respecto a la anterior legislación son:

- ▶ Desarrollar procedimientos de evaluación ambiental de proyectos o planes y programas cuando corresponda.
- ▶ Contar con las autorizaciones ambientales que corresponda al ejercicio de su actividad.
- ▶ Colaborar con las autoridades competentes en los procedimientos de evaluación ambiental u otorgamiento de autorizaciones de concesiones.
- ▶ Ejecutar medidas de prevención, evitación y reparación de daños ambientales Actuar frente a una amenaza inminente.
- ▶ Informar a las autoridades competentes en caso de daños ambientales o amenaza inminente.
- ▶ Asegurar la constitución de garantía financiera por parte de los titulares de actividades que lo requieran.

Para ello, realiza las siguientes acciones:

- Dispone de medios para actuar frente a una emergencia ambiental, contemplados en el Plan Interior Marítimo (fecha: 2020) y el Plan General de Autoprotección del Puerto (fecha: 2019).
- En caso de efectuar proyectos, planes o programas sujetos a autorizaciones ambientales, ejecuta los procedimientos pertinentes para su otorgamiento.

## • RESIDUOS

Las disposiciones legales de referencia en materia de residuos son:

- Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos.
- Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases.
- Real Decreto 1378/1999, de 27 de agosto, por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los policlorobifenilos, policloroterfenilos y aparatos que los contengan.
- Real Decreto 1619/2005, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso.
- Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición
- Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos;  
Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
- Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Real Decreto 20/2017, de 20 de enero, sobre los vehículos al final de su vida útil.
- Real Decreto 553/2020, de 2 de junio, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.
- Ordenanzas de la Ciudad de Ceuta.

Estas disposiciones establecen los siguientes requisitos:

- ▶ Gestionar cada tipo de residuo conforme a lo establecido reglamentariamente .
- ▶ Segregar los residuos en origen envasados y etiquetados en la forma que se especifique reglamentariamente.
- ▶ Conservar los justificantes de entrega de residuos a gestores debidamente autorizados e informar a las autoridades competentes.
- ▶ Promover el uso de materiales reutilizados o reciclados Prevenir la generación de residuos.

Para su cumplimiento, la Autoridad Portuaria realiza las siguientes acciones:

- Contrato de gestión de residuos peligrosos (tratamiento, notificación previa, documentos de identificación) con el gestor autorizado ECOCEUTA (nº inscripción CE/RP/RNP/R/T/AL-0001).
- Control y seguimiento de los residuos peligrosos generados en el año (libro de registro de residuos peligrosos 2020).
- Almacenamiento de residuos peligrosos en contenedores etiquetados (envases contaminados, aceite de automoción, filtros de automoción).
- Recogida selectiva de residuos no peligrosos en la Estación Marítima y viales, y su entrega a punto limpio o vertedero autorizado: "Pliego de prescripciones técnicas particulares para la contratación del servicio de limpieza de las zonas comunes de tierra e interiores del Puerto, con recogida y traslado de residuos a vertedero" (2011).
- Elaboración y distribución de la "IT. Gestión de residuos peligrosos".
- Emisión de licencias para prestar el servicio de recepción de desechos de buques: pliego de "Prescripciones particulares del servicio portuario de recepción de desechos generados por buques en el Puerto de Ceuta" (2013).



## • RUIDO

Las disposiciones legales de referencia en materia de ruido son:

- Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, por el que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debidas a determinadas máquinas de uso al aire libre.
- Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido.

- Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.
- Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.
- Ordenanza municipal sobre emisión de ruidos, vibraciones y otras formas de energía.
- Real Decreto 920/2017, de 23 de octubre, por el que se regula la inspección técnica de vehículos.
- Orden PCI/1319/2018, de 7 de diciembre, por la que se modifica el Anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a la evaluación del ruido ambiental.

▶ Hacer uso de máquinas que cumplan los límites acústicos establecidos y con el debido marcado CE

▶ Garantizar el cumplimiento de los límites acústicos reglamentarios, en el ámbito de su actividad

▶ Elaborar mapas de ruido y estudios acústicos cuando proceda

Los requisitos establecidos en estas disposiciones y que debe cumplir la Autoridad Portuaria son: Para ello, ésta realiza las siguientes acciones:

- Disposición de equipos de trabajo con marcado CE o que han sufrido la adaptación al Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Mediciones acústicas en la zona de servicio del Puerto efectuadas en 2014 (Informe nº 2514), con cumplimiento de los límites reglamentarios. La inexistencia de circunstancias que invaliden estas conclusiones, no se han efectuado nuevas mediciones.

## • PUERTOS

Las disposiciones legales de referencia en materia de puertos son:

- Convenio MARPOL 73/78.
- Real Decreto 145/1989, de 20 de enero, por el que se aprueba el Reglamento Nacional de Admisión, Manipulación y Almacenamiento de Mercancías Peligrosas en los Puertos.
- Real Decreto 1381/2002, de 20 de diciembre, sobre instalaciones portuarias de recepción de desechos generados por buques y residuos de carga.

- Real Decreto 253/2004, de 13 de febrero, por el que se establecen medidas de prevención y lucha contra la contaminación en las operaciones de carga, descarga y manipulación de hidrocarburos en el ámbito marítimo y portuario.
- Real Decreto 61/2006, de 31 de enero, por el que se determinan las especificaciones de gasolinas, gasóleos, fuelóleos y gases licuados del petróleo y se regula el uso de determinados biocarburantes.
- Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia.
- Orden FOM/4003/2008, de 22 de julio, por la que se aprueban las normas y reglas generales de los procedimientos de contratación de Puertos del Estado y Autoridades Portuarias.
- Orden FOM/938/2008, de 27 de marzo, que aprueba el pliego de condiciones generales para el otorgamiento de concesiones en el dominio público portuario estatal.
- Real Decreto Legislativo 2/2011, de 5 de septiembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante.
- Real Decreto 1695/2012, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Sistema Nacional de Respuesta ante la contaminación marina.
- Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

Estas disposiciones establecen los siguientes requisitos a cumplir por la Autoridad Portuaria:

- ▶ Establecer criterios ambientales en las compras (cuando proceda), a las concesiones, autorizaciones y licencias.
- ▶ Dotar al puerto de instalaciones portuarias receptoras de los desechos procedentes de buques.
- ▶ Elaborar un Plan de Gestión de Residuos.
- ▶ Otorgar bonificaciones por buenas prácticas ambientales en los casos que los solicitantes cumplan los requisitos establecidos.
- ▶ Autorizar y controlar a las empresas suministradoras de combustible a buques.
- ▶ Hacer cumplir los límites del contenido de azufre en los combustibles de uso marino.
- ▶ Controlar la admisión, manipulación y almacenamiento de mercancías peligrosas en Puerto.

- ▶ Disponer de los medios y mecanismos de respuesta ante posibles emergencias.
- ▶ Elaborar e implantar planes de emergencia (Plan de Emergencia Interior y Estudio de Seguridad / Plan de Autoprotección / Plan Interior Marítimo).
- ▶ Informar y controlar la elaboración de planes de contingencias por parte de operadores portuarios.
- ▶ Revisar e inspeccionar las instalaciones contra incendios conforme a lo establecido reglamentariamente.

Para ello, ésta realiza las siguientes acciones:

- Elaboración de planes de emergencia: Plan de Autoprotección General del Puerto (2019), Plan de Autoprotección de la Estación Marítima (2019) y Plan Interior Marítimo (2020) y realización de los correspondientes simulacros con la periodicidad requerida.
- Inclusión de cláusulas en el “Pliego de condiciones particulares para la autorización del servicio comercial de suministro de combustible a buques con utilización de medios flotantes en la zona de servicio del Puerto de Ceuta” sobre el contenido de azufre en el combustible de uso marino.
- Otorgamiento de bonificaciones de buenas prácticas ambientales (Puerto Deportivo Mahersa).
- Emisión de licencias para prestar el servicio de recepción de desechos de buques: pliego de “Prescripciones particulares del servicio portuario de recepción de desechos generados por buques en el Puerto de Ceuta” (2013).
- Mantenimiento de los medios de protección contra incendios existentes en las instalaciones portuarias.
- Implantación de la herramienta informática IMOWEB para la admisión de mercancías peligrosas en el Puerto.

## • EFICIENCIA ENERGÉTICA

Las disposiciones legales de referencia en materia de eficiencia energética son:

- Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, Instalaciones Térmicas edificios.
- Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones Técnicas complementarias EA-01 a EA-07.
- Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía Sostenible.

- Instrucción nº 31 de la Subsecretaría de Fomento, de 10 de octubre de 2012, de racionalización de los gastos de funcionamiento del Ministerio de Fomento.
- Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, eficiencia energética edificios.
- Orden FOM/1635/2013, de 10, de septiembre, por la que se actualiza el Documento Básico DB-HE "Ahorro de Energía", del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
- Ley 15/2014, de 16 de septiembre, de racionalización del Sector Público y otras medidas de reforma administrativa.
- Real Decreto 56/2016, de 12 de febrero, por el que se transpone la Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energética, en lo referente a auditorías energéticas, acreditación de proveedores de servicios y auditores energéticos y promoción de la eficiencia del suministro de energía.
- Orden PCI/86/2019, de 31 de enero, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de diciembre de 2018, por el que se aprueba el Plan de Contratación Pública Ecológica de la Administración General del Estado, sus organismos autónomos y las entidades gestoras de la Seguridad Social (2018-2025).

Los requisitos que se establecen en estas disposiciones y que la Autoridad Portuaria debe cumplir son:

- ▶ Promover el uso responsable de los recursos energéticos y la investigación y el desarrollo en materia de eficiencia energética
- ▶ Incorporar, en el ámbito de sus competencias, los principios de ahorro y eficiencia energética entre los principios generales de su actuación y en sus procedimientos de contratación
- ▶ Garantizar que sus instalaciones (de iluminación exterior, térmicas...) cumplan los criterios definidos de rendimiento y eficiencia energética, efectuando las operaciones de mantenimiento que sean precisas para ello y efectuando las revisiones e inspecciones que así lo acrediten
- ▶ Proyectar y construir los nuevos edificios y sus instalaciones de acuerdo a los criterios de eficiencia energética establecidos
- ▶ Efectuar una clasificación energética de edificios

Para dar cumplimiento a los anteriores requisitos, la Autoridad Portuaria realiza las siguientes acciones:

- Contrato de suministro de energía por la "Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta Distribución, S.A.", en el que se incluyen requisitos para el control y la optimización del consumo.

- Control periódico del consumo de energía segregado (hoja Excel).
- Mantenimiento de los equipos de climatización por la empresa "Masfrío Refrigeración y Calefacción, S.L."
- Elaboración y distribución de la "IT. Consumo de recursos"
- Certificación energética de edificios de la Autoridad Portuaria (Centro Asesor de la Mujer, Oficinas Centrales, Estación Marítima, Torre de Capitanía), con sus correspondientes registro de inscripción en el Servicio de Industria y Energía de la Ciudad de Ceuta (fecha: 2013).
- Inclusión de cláusulas sobre eficiencia energética en las compras y adquisición de cuatro vehículos híbridos, conforme al Plan de Contratación Pública Ecológica en la Administración General del Estado.
- Desarrollo y mantenimiento de instalaciones de iluminación exterior, de acuerdo a los requisitos establecidos: inspecciones iniciales de las instalaciones correspondientes al "Proyecto de habilitación del muelle de España" (certificado C-18-20033-118-145) y al "Proyecto de habilitación de la explanada de Poniente" (certificado C-16-20033-118-26).

## • INSTRUMENTOS DE PARTICIPACIÓN VOLUNTARIA EN SISTEMA DE GESTIÓN Y AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES

Las disposiciones legales de referencia en materia de participación voluntaria en sistema de gestión y auditorías medioambientales son:

- Reglamento (CE) nº 1221/2009, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento (CE) nº 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión.
- Real Decreto 239/2013, de 5 de abril, por el que se establecen las normas para la aplicación del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Reglamento (UE) 2017/1505 de la Comisión, de 28 de agosto de 2017, por el que se modifican los anexos I, II y III del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Reglamento (UE) 2018/2026 de la Comisión, de 19 de diciembre de 2018, que modifica el anexo IV del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Decisión (UE) 2019/61 relativa al documento de referencia sectorial sobre las mejores prácticas de gestión ambiental, los indicadores sectoriales de comportamiento ambiental y los parámetros comparativos para el sector de administración en el marco del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo.

Los requisitos a cumplir por la Autoridad Portuaria son:

- ▶ Implantar un Sistema de Gestión Ambiental conforme al Reglamento (CE) nº1221/2009, y posteriores que lo modifican
- ▶ Redactar la Declaración Ambiental
- ▶ Acometer la auditoría de verificación del SGA y validación de la Declaración Ambiental por una entidad externa acreditada
- ▶ Elaboración de medidas correctoras, en su caso Solicitud de Inscripción en el Registro EMAS
- ▶ Mantenimiento de adhesión al Registro EMAS

Para dar cumplimiento a los mismos, realiza las siguientes acciones:

- Elaboración del Análisis Ambiental Inicial y de la Declaración Ambiental.
- Validación de la Declaración Ambiental y verificación del Sistema de Gestión Ambiental.
- Solicitud de inscripción de la Autoridad Portuaria de Ceuta en el Registro EMAS.



# 11

## Verificación y validación

Los datos incluidos en esta Declaración corresponden al ejercicio 2020, y su periodo de validez es de un año contado a partir de la fecha de validación.

Esta Declaración validada estará a disposición de todas las partes interesadas en la página web del Puerto de Ceuta: <http://www.puertodeceuta.com>.

D. César López Ansorena  
Director de la Autoridad Portuaria de Ceuta

Fecha: Mayo de 2021



División de Conservación, Seguridad  
y Medio Ambiente

TEL: 956 50 70 00

✉ [apceuta@puertodeceuta.com](mailto:apceuta@puertodeceuta.com)



## DECLARACIÓN DEL VERIFICADOR MEDIOAMBIENTAL SOBRE LAS ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN

**AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.**, en posesión del número de registro de verificadores medioambientales EMAS nº ES-V-0001, acreditado para el ámbito CNAE: 84.11 "Actividades generales de la Administración Pública" (Código NACE) declara:

haber verificado que la organización, según se indica en la declaración medioambiental de **AUTORIDAD PORTUARIA DE CEUTA**, en posesión del número de registro

cumple todos los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), modificado según Reglamento (UE) 2017/1505 y Reglamento (UE) 2018/2026.

Mediante la firma de esta declaración, declaro que:

- la verificación y validación se han llevado a cabo respetando escrupulosamente los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009 modificado según Reglamento (UE) 2017/1505 y Reglamento (UE) 2018/2026;
- el resultado de la verificación y validación confirma que no hay indicios de incumplimiento de los requisitos legales aplicables en materia de medio ambiente;
- los datos y la información de la declaración de la organización reflejan una imagen fiable, convincente y correcta de todas las actividades de la organización en el ámbito mencionado en la declaración medioambiental.

El presente documento no equivale al registro en EMAS. El registro en EMAS solo puede ser otorgado por un organismo competente en virtud del Reglamento (CE) nº 1221/2009. El presente documento no servirá por sí solo para la comunicación pública independiente.

Hecho en Madrid, el 15 de mayo de 2021

Firma del verificador



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General de AENOR