

OBJETIVOS AMBIENTALES DE LA APS

El **Plan de Empresa 2024** de la APS establece, entre otras cosas, los **objetivos de sostenibilidad ambiental**, así como las acciones prioritarias para conseguir las metas previstas.

OBJETIVOS DEL MARCO ESTRATÉGICO: DEBIDA DILIGENCIA EN LA GESTIÓN AMBIENTAL

- Sostenibilidad ambiental: sistemas de gestión ambiental / buenas prácticas en empresas concesionadas / autorizadas
- Compra verde: criterios de sostenibilidad ambiental en la licitación de contratos



OBJETIVOS DEL MARCO ESTRATÉGICO: ELEVAR LA CALIDAD AMBIENTAL

- Calidad del aire: exigir el cumplimiento de la Ley de Calidad del Aire
- Vertidos: plan de mejora de saneamiento y escorrentías
- Suelos contaminados: registrar los suelos potencialmente contaminados, e introducir criterios sobre contaminación de suelos en clausulado de concesiones

La APS está trabajando en los siguientes objetivos, destacar algunas iniciativas:

- Obj. 1: Sistemas de gestión ISO 14001, PERS (ESPO) y adhesión a Rgto. EMAS
[2023: Encuesta percepción empleados APS sobre implicación ambiental](#)
[Plan de sostenibilidad 2023-2025](#)
[Definir y certificar los ODS de la APS \(Objetivos de Desarrollo Sostenible\)](#)
- Obj. 2: Implantar sistemas de gestión ambiental en las empresas que operan en el puerto
[Cláusulas de requerimiento ISO 14001 para concesiones/autorizaciones](#)
- Obj. 10: Respuesta integrada y eficaz para actuar ante emergencias por contaminación marina
[2023: Revisión del PIM](#)
- Obj. 7, 8 y 9: Reducir la presión de la actividad de los operadores portuarios sobre calidad del aire, del agua y del suelo
[2023: Sensores y plataforma big data para control calidad del aire](#)
[2023: Tratamiento lixiviados de la era de secado \(barreduras\) para conexión a saneamiento](#)
- Obj. 13: Prevenir malas prácticas ambientales en la operativa
[2023: Revisión de las Normas Ambientales del puerto](#)

**OBJETIVOS DEL MARCO ESTRATÉGICO:
LOGRAR PUERTOS ECOEFICIENTES**

- Regularización y redimensionamiento de red eléctrica: diagnóstico de situación y asunción de las inversiones necesarias
- Proyectos de eficiencia energética y autoconsumo renovable para edificios e iluminación a cargo de la APS
- Economía circular: adecuada entrega y recogida separada de los residuos del puerto



**OBJETIVOS DEL MARCO ESTRATÉGICO:
CONTRIBUIR A MITIGAR EL CAMBIO
CLIMÁTICO**

- Reducción de la huella de carbono de la comunidad portuaria: estimular proyectos de eficiencia energética y autoconsumo renovable
- Reducción de la huella de carbono de la cadena de transporte: diagnóstico de necesidades de potencia e inversión necesarias para proporcionar suministro eléctrico a buques atracados y facilitar la implicación del sector privado en proyectos de suministro de combustibles neutros en carbono
- Los puertos como motores de la transición energética: estimular la inversión privada en el desarrollo de proyectos y servicios ligados a la producción y logística de combustibles neutros en carbono, así como al desarrollo de la industria de la energía renovable marina



- Obj. 4: Gestión más eficiente de los recursos de la APS
 - 2023: Identificar/reparar fugas en la red de agua
 - 2023: Sustitución de proyectores en alumbrado público y LED en edificios Sede y Archivo
 - 2023-24: BI para el control de consumos de agua y electricidad
- Obj. 5: Optimizar la gestión de residuos gestionados por la APS
 - 2023-24: Estudio de economía circular de residuos de limpieza del puerto
 - Adecuación de instalaciones de almacenamiento de residuos
- Obj. 12: Incentivar mejores prácticas de los buques
 - 2023: Nuevo muelle con suministro de GNL para buques
- Obj. 14: Evaluar y gestionar la huella de carbono
 - 2023-24: Instalación de energía fotovoltaica y desarrollo de comunidad energética en el puerto