

PLAN DE GESTIÓN MEDIO AMBIENTAL

Nombre del puerto	PUERTO SHERRY	Fecha de actualización	nov-22
--------------------------	---------------	-------------------------------	--------

OBJETIVO GENERAL	Medida/acción	Argumentación de la mejora ambiental	Fuente verificación (Facturas de adquisición de materiales e instalación, imágenes...)	Fecha de propuesta	Persona responsable	Estado: Finalizado/ % Ejecutado
	(cuantificada y localizada en el puerto)					
Reducción del consumo energético	Cambio de bombillas por LED en las oficinas.	Se han ido cambiando progresivamente	Facturas e imágenes	2011	Jefe Mantenimiento	80%
	Renovación de luminarias convencionales por luminarias de bajo consumo.	Se han ido cambiando progresivamente	Facturas e imágenes	2011	Jefe Mantenimiento	70%
	Sustitución de luces de posicionamiento de boyas por luces led.	Todas son Led	Facturas e imágenes	2010	Jefe Mantenimiento	100%
	Instalación de boyas de posicionamiento con luces alimentadas con paneles solares.	solo queda 1 por cambiar	Facturas e imágenes	2010	Jefe Mantenimiento	90%
	Instalación de detectores de presencia en zonas comunes.	Para al año que viene queremos tener instalados el 60%	Facturas e imágenes	2022	Jefe Mantenimiento	30%
	Sustitución de electrodomésticos antiguos tales como neveras o lavadoras por electrodomésticos con certificación energética A +.	instaladas en este año 2022	Empresa externa	2022	Jefe Mantenimiento	100%
	Instalación de panel de energía solar térmica para el A.C.S	Acs si.	imágenes	1990	Jefe Mantenimiento	100%
	Instalación de panel de energía fotovoltaica.	Proyecto para 2023/2024	proyecto para 2023	2022	Director general	10%
	Mejorar el aislamiento térmico de los edificios.	Cerramientos Climalit que se revisan y actualizan	Facturas e imágenes	1990 - 2022	Jefe Mantenimiento	100%
	Instalación de contadores individuales de consumo eléctrico en las torretas de los pantalanes.	En esloras superiores a 20m	imágenes	2015	Jefe Mantenimiento	90%
	Instalación de sistemas que reduzcan la insolación en zonas con climatización (toldos, persianas, pérgolas, adhesivos tintados, etc.)	toldos	Imágenes	2015	Jefe Mantenimiento	100%
Promoción de la movilidad sostenible	Instalación de un punto de recarga para vehículos eléctricos.	Instalado para dar servicio a clientes y vehículos del Puerto	Factura e imagenes	2019	Jefe Mantenimiento	100%
	Adquisición de vehículos eléctricos para los desplazamientos de los trabajadores del puerto que sustituyan a los que consumen combustibles fósiles.	Actualmente hay un vehículo y se irán sustituyendo la flota a medida que sea necesario	Factura e imágenes	2021	Jefe Mantenimiento	20%
	Conseguir que se establezca una parada de alguna línea de autobús urbano, cerca del puerto.	Reuniones con administración publica	Imágenes publicadas en medios	2021	Jefe Mantenimiento	20%

OBJETIVO GENERAL	Medida/acción	Argumentación de la mejora ambiental	Fuente verificación (Facturas de adquisición de materiales e instalación, imágenes...)	Fecha de propuesta	Persona responsable	Estado: Finalizado/ % Ejecutado
	(cuantificada y localizada en el puerto)					
Reducción de residuos	Instalación de fuentes de agua potable disponibles para el público y el personal del puerto.	Hay 4, 1 en cada control de marina, con objetivo de tener un control de las mismas	imágenes	2018	Jefe Mantenimiento	100%
	Adquisición de papeleras/boyas marinas que recogen los residuos flotantes.	Firmado acuerdo con la empresa Oceancleaner para la limpieza de la darsena.		2023	Capitan e Marian	0%
	Incluir en los pliegos de los contratos de obras de mejora, el uso de pinturas y barnices ecológicos, sin compuestos volátiles para fachadas e interiores.	Copia de la contrata del servicio de mantenimiento en que se establezca esta condición.		2023	Jefe de Compras	0%
	Incluir en los pliegos de los contratos del servicio de limpieza el uso de jabón o detergentes ecológicos para la limpieza de las instalaciones.	Copia de la contrata del servicio de limpieza en que se establezca esta condición.	facturas	2017	Jefe Mantenimiento	100%
Reducción del consumo de Agua	Instalación de dispositivos de ahorro de agua en duchas y grifos. (Pulsadores, reductores de caudal, perlizadores o atomizadores)	Atomizadores de grifos y cisternas de doble pulsación. Se van cambiando de forma paulatina, ahorró de agua	Facturas e imágenes	2018	Jefe Mantenimiento	50%
	Sustitución de váteres antiguos por váteres con opción de dos descargas (3-6 litros).	Cambio de forma paulatina, ahorró de agua	Factura, imágenes	2023	Jefe Mantenimiento	100%
	Instalación de contadores individuales de consumo en las torretas de los pantalanes.	Control energético	Imágenes	2012	Jefe Mantenimiento	100%
	Instalación de sistemas de riego eficiente, por ejemplo, riego por goteo.	Instalado en las zonas de mayor extensión	imágenes	2018	Jefe Mantenimiento	100%
Protección de la Biodiversidad	Colaboración con Organizaciones que ayuden en la conservación de la biodiversidad (ONG, Universidades):	Biólogos marinos y para el 2023 colaboración prevista con Los Toruños	imágenes y publicaciones	2022	Capitanía y comunicación	50%
	Sustitución de luminaria exterior por luminaria que proyecte la luz hacia el suelo para reducir la contaminación lumínica y evitar molestias a la fauna.	Toda la luminaria del puerto apunta al suelo	Imágenes	2018	Jefe Mantenimiento	100%
	Incluir en los pliegos de las empresas concesionarias del servicio de jardinería el uso de fertilizantes y pesticidas naturales o ecológicos en las zonas ajardinadas.	Copia de la contrata del servicio de jardinería en que se establezca esta condición.	En 2023 se procede a realizar un nuevo contrato y se establecera esta clausula	2023	Jefe Mantenimiento	0%

OBJETIVO GENERAL	Medida/acción	Argumentación de la mejora ambiental	Fuente verificación (Facturas de adquisición de materiales e instalación, imágenes...)	Fecha de propuesta	Persona responsable	Estado: Finalizado/ % Ejecutado
	(cuantificada y localizada en el puerto)					
Lucha contra el cambio climático	Calcular la huella de carbono del puerto a través de un sistema de medición reconocido.	Resultado del cálculo	proyecto para 2023	2023	Director General	10%
	Reforestación (con árboles) de las zonas verdes del puerto con especies autóctonas o zonas naturales a modo de sumidero de CO2.	Proyecto de plantación y fotos.	Se ha replantado con romero y otras especies. Imágenes y facturas	2022	Capitanía y mantenimiento	100%
	Reducción de las emisiones de CO2 del puerto, a partir del cálculo de la huella de carbono y la compra de certificados.	Reducir circulación	proyecto para 2023	2023	Director general	10%