



4. MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS

Nuestro principal objetivo es asegurar un alto nivel de protección del medio ambiente y mejorar continuamente el comportamiento medioambiental de nuestra actividad y para ello debemos: Para el buen funcionamiento del sistema es indispensable la colaboración de todos los usuarios del puerto y por ello les rogamos colaboren con el club cumpliendo unas sencillas normas que a continuación se detallan:

Consumo de recursos.

El agua es un recurso natural indispensable para todas las actividades humanas y se ha convertido en un bien escaso en todo el mundo. Es necesario realizar un uso racional del agua, para reducir su consumo.

Para contribuir al ahorro de agua está en sus manos:

- Vigilar y no dejar desatendidas las mangueras cuando los grifos están abiertos.
- Utilizar mangueras de chorro interrumpido.
- Utilizar agua dulce únicamente en las operaciones necesarias.
- A la hora de limpiar el barco, no deje abierta la toma de agua, use un dispositivo regulador
- Mantener los grifos abiertos no mas tiempo del que sea imprescindible.
- Cerrar correctamente los grifos despues de su utilización

Para obtener energía es necesario consumir una gran cantidad de recursos naturales no renovables. Esto, unido a la presencia directa o indirecta de la energía en las actividades humanas, provoca que el control del consumo energetico sea primordial para la preservación de los recursos naturales.

- Reducir en la medida de lo posible, el consumo de energía eléctrica
- Reducir el consumo de gaoil y gasolina
- Apagar el motor de la embarcación una vez se encuentre en su punto de amarre o fondeo



GESTIÓN DE RESIDUOS:

En CVPA dispone de:

- Servicio de recogida de residuos no peligrosos:
Papel, Cartón, Vidrio, Envases y residuo banal.
- Servicio de recogida de residuos peligrosos*
Pilas de mercurio y Baterías de plomo, envases contaminados, Aceite mineral lubricantes, Aceites de sentinas, filtros de aceite, Disolventes y Residuos de pinturas, Absorbentes, Detergentes con sustancias peligrosas,

Los residuos peligrosos son gestionados por un gestor autorizado por la Consellería de Medio Ambiente

Es indispensable que la separación de los residuos se efectúe correctamente:

- Usar adecuadamente los contenedores de residuos urbanos y asimilables, depositando en cada uno de ellos el tipo de residuo para el cual se ha destinado.
- No mezclar residuos de distinta naturaleza.
- Mantener las instalaciones portuarias limpias utilizando los contenedores y papeleras dispuestos en el muelle y evitando arrojar basura al mar.
- Todos los residuos que tengan la consideración de peligrosos, deben de depositarse en el contenedor adecuado y en ningún caso se mezclará con los residuos urbanos y asimilables.
- La forma más rápida para detectar si una sustancia es peligrosa o no es comprobar si

en la etiqueta del envase aparece algún pictograma de peligrosidad:

 E: Explosivo Evitar choque, percusión, fricción, formación de chispa, fuego y acción del calor	 F: Fácilmente inflamable Mantener lejos de llamas abiertas, chispa y fuentes de calor	 Xn: Nocivo Evitar el contacto con el cuerpo humano y la inhalación de vapores. Peligro de dañar el cuerpo, de acción cancerígena, alteración genética o teratogena
 O: Comburente Evitar cualquier contacto con sustancias combustibles. ¡Peligro de inflamación! Los incendios pueden ser favorecidos y dificultada su extinción	 T+: Muy tóxico Evitar cualquier contacto con el cuerpo humano. En caso de encontrarse mal, llamar inmediatamente a un médico	 C: Corrosivo Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa mediante medidas protectoras especiales. No inhalar los vapores
 F+: Extremadamente inflamable Mantener lejos de llamas abiertas, chispas y fuentes de calor	 T: Tóxico Evitar cualquier contacto con el cuerpo humano. Puede producir graves daños para la salud, incluso la muerte, cáncer, alteraciones genéticas o teratogénas	 N: Peligroso El medio ambiente Según potencial de peligrosidad no permitir su vertido a la canalización, suelo o medio ambiente. Respetar las directrices especiales para su

- Cualquier situación anómala que se aprecie relacionada con los residuos (derrames, manchas en las dársenas, acumulaciones en puntos



indebidos, etc.) se debe comunicar lo antes posible al personal del puerto.

- Siempre que sea posible, sustituir las materias primas que sean peligrosas utilizadas en la reparación de embarcaciones por otras que resulten menos contaminantes

EL CVPA dispone de la instalación por la recogida de aguas residuales.

Calidad de las Aguas:

Con la finalidad de mantener una buena calidad de las aguas se recomienda:

- Evitar utilizar el WC y las duchas de las embarcaciones mientras estas están ancladas en el puerto (disponen de estos servicios en nuestras instalaciones)
- Los residuos domésticos generados en la embarcación deben ser depositados en los contenedores del puerto antes de salir
- Disponer de depósitos de aguas residuales en las embarcaciones u hacer uso del servicio de recogida de agua residuales de embarcaciones.
- A la hora de limpiar su embarcación utilice jabones y detergentes biodegradables
- Realice un mantenimiento periódico de los motores y de la embarcación. Evite derrame de combustibles, revise los depósitos y las mangueras para evitar fugas.
- Si realiza reparaciones y mantenimiento a flote, extreme las precauciones para evitar el derrame de productos tóxicos al mar.

Ecosistema marino:

- Intente fondear en lugares donde no se destruya fondo marino.
- Respete la flora y fauna marina, tanto en la superficie como en el fondo. Extreme las precauciones cerca de las áreas protegidas
- Cumpla con la normativa de navegación , señales , vedas y pesca.
- Respete el medio evitando la emisión de señales sonoras y evite tener en funcionamiento durante la noche cualquier motor o generador que pueda producir emisiones sonoras molestas para las embarcaciones cercanas.
- Y recuerde, el mar Mediterráneo no es un vertedero, sino uno de los mares con mayor diversidad biológica del planeta. Vamos a conservarlo.