



Comunidad de Titulares de Derechos de Atrque  
Puerto Deportivo Marina Internacional



# BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES PUERTO DEPORTIVO MARINA INTERNACIONAL

Rev 00 de 10/12/2012

Las actividades cotidianas y los procesos productivos llevados a cabo en nuestra sociedad alteran las características de los elementos que forman el medio ambiente: agua, suelo, clima, atmósfera,... Es necesario poner en marcha técnicas y métodos de trabajo que permitan el desarrollo de la sociedad, eviten el daño al medio natural y a los seres que lo habitan.

Las **Buenas Prácticas Medioambientales** son aquellas acciones incorporadas a la actividad que tienen como objetivo principal la minimización de los efectos negativos para con el medioambiente.

Unas buenas prácticas medioambientales deberían formar parte de la gestión cotidiana de los proyectos empresariales.

Este Manual de Buenas Prácticas pretende sensibilizar sobre la afección generada al medio ambiente, en el entorno de las instalaciones del Puerto mediante el conocimiento de las actividades de cada uno de los agentes implicados en la gestión y utilización del Puerto y la propuesta de prácticas ambientales correctas.

## **Buenas prácticas vertidos**

- Utilizar grasas insolubles en agua en maquinaria que se utilice en contacto con el agua del mar
- Disponer de equipamientos e instalaciones para la extracción segura de las aguas sanitarias y las aguas de sentina.
- No tirar ningún tipo de líquido al agua del mar, los muelles o en las dársenas. El vertido se realizará a la red general de saneamiento (si se trata de aguas domésticas) o bien en el denominado punto limpio.
- Vaciar las aguas de sentina utilizando el sistema habilitado para tal efecto en el puerto. No se deben tirar al mar esta agua debe gestionarse como residuo peligroso.

## **Buenas prácticas para disminuir la generación de residuos**

- Proveer la instalación de contenedores apropiados a la clase y volumen de residuos que se produce, en número suficiente y en lugar accesible.
- Señalizar la ubicación de los contenedores e informar de ésta a los usuarios.
- Ubicar estos puntos limpios en zonas alejadas de muelles y pantalanes para evitar que algún residuo pueda caer al agua.

## **Buenas prácticas navegación**

- Tratar de limitar el encendido del motor a lo imprescindible.
- Llevar un buen mantenimiento y reglaje del motor de la embarcación. Mantener limpios los filtros, para evitar un mayor consumo por obstrucción
- Conducir la embarcación de manera respetuosa, evite cambios bruscos de dirección. De esta manera se favorece la calidad acústica de las instalaciones y el mantenimiento y conservación del ecosistema marino existente.
- No puede sobrepasar la velocidad máxima señalizada en el puerto.
- Utilizar los vestuarios, WC y otros servicios del Puerto en lugar de los de la embarcación.
- Informarse previamente sobre los espacios naturales protegidos del entorno

## **Buenas prácticas para reducir el uso de recursos:**

### **Energía**

- No encender la luz si existe suficiente luz natural.
- Apagar las luces cuando abandone alguna sala que queda vacía.
- Utilizar bombillas de bajo consumo.
- Realizar un correcto mantenimiento de las instalaciones eléctricas.
- A la hora de adquirir nueva maquinaria, conviene realizar la selección teniendo en cuenta su eficacia en el consumo de energía.

### **Agua**

- Revisar las instalaciones para detectar posibles fugas y poder repararlas inmediatamente.
- Reducir el volumen de agua de las cisternas de los WC, minimizando las descargas.

### **En oficina**

- Segregar y depositar cada tipo de residuo generado en su contenedor respectivo (papel, envases, tubos fluorescentes, pilas, toners...).
- Evitar imprimir documentos innecesarios.
- No retirar el tóner cuando se den las primeras señales de agotamiento. Primero moverlos y agitarse los y volverlos a colocar.
- Utilizar papel reciclado y siempre que se pueda utilizar por las dos caras.
- Reutilizar papel (para borradores, tomar notas...).
- Si está encendida la calefacción o aire acondicionado, mantener las puertas y ventanas cerradas.

### **Para la limpieza de las instalaciones:**

- Utilizar productos de limpieza que no sean agresivos con el medio ambiente, evitar el uso de sustancias que contengan fosfatos o cloro.
- Utilizar productos con envases reciclados.
- No utilizar disolventes o productos catalogados como potencialmente peligrosos.