

**OCIBAR, S.A.**, concesionaria de los puertos deportivos Port Adriano, en El Toro (Mallorca) e Ibiza Magna en el Contramuelle de Poniente del Puerto de Ibiza, desde su preocupación por el entorno medioambiental y de acuerdo con la **norma internacional ISO 14001 y el Reglamento Europeo EMAS III, quiere hacerle algunas recomendaciones para impulsar su protección.**

Debemos ser conscientes que toda interacción sobre el entorno repercute en su evolución futura. En el caso de los residuos derivados de los puertos y de las embarcaciones, afectan tanto al entorno marino como al atmosférico y terrestre. Por ello, es necesaria la colaboración de todos los usuarios, ya que la suma de los esfuerzos individuales contribuirá al resultado global, tanto en la recuperación como en la sostenibilidad del entorno.



Nuestro compromiso de conservación y protección del entorno del mar y litoral se fundamenta en:

- **Optimizar los consumos de agua y energía.**
- **Prevenir la contaminación.**
- **Promover la recogida selectiva de residuos.**
- **Controlar y reducir la contaminación atmosférica y acústica.**
- **Definir y asegurar planes de emergencia.**
- **Cumplir con la legislación aplicable.**
- **Formar a los trabajadores en materia de sostenibilidad y salud laboral.**
- **Fomentar entre los usuarios, clientes y proveedores prácticas medioambientales proactivas y positivas.**

Todas estas prácticas le traerán a usted y al entorno muchos beneficios:

- **Reducción de costes de combustible, agua y energía.**
- **Calidad del entorno marino y terrestre y, por tanto, calidad de vida.**
- **Conservación del turismo.**
- **Conservación de la flora y la fauna marinas.**
- **Calidad del aire y menor impacto sobre la capa de ozono.**



Urbanización El Toro, s/n  
07180 Calvià, Mallorca  
T. +34971232494

[www.portadriano.com](http://www.portadriano.com)

# PORT ADRIANO

## BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES

para usuarios de embarcaciones  
e instalaciones náuticas



# RECOMENDACIONES

**Resulta básica la correcta eliminación de los residuos generados por el uso de las embarcaciones.**

**A continuación le sugerimos la manera adecuada de hacerlo según el tipo de residuo:**

## Residuos comunes:

- Principalmente residuos orgánicos, envases, plásticos, vidrio, papel y cartón.
- Separe los residuos en la embarcación. Para ello es recomendable usar bolsas de distinto color o recipientes separados.
- NO arroje nada al mar ni al litoral.
- Al llegar al puerto utilice los contenedores de recogida selectiva para depositar los residuos y, en caso de duda, consulte al personal del puerto.

## Residuos peligrosos:

- Hidrocarburos, pinturas, disolventes, baterías, pilas, aceites, filtros, bengalas, medicamentos caducados y, en general, productos químicos agresivos y los utensilios impregnados de dichos productos, tanto los generados durante la navegación como en tierra.
- No arroje ni vierta nada al mar ni al litoral.
- Utilice los contenedores dispuestos para cada tipo de residuo y, en caso de duda, consulte al personal del puerto.
- Compruebe regularmente que no existan fugas de combustible o aceite de su embarcación.

## Residuos de sentinas:

- Nunca descargue el agua de la sentina en el mar o litoral.
- En el puerto existe una máquina auto-aspirante que está a su disposición.
- Compruebe regularmente que no existan fugas de agua de la sentina de su embarcación.

## Residuos de aguas negras:

- Según la normativa vigente, las embarcaciones deben disponer de depósito para las aguas fecales, que no debe descargarse en el mar o litoral.
- En Port Adriano existe una máquina para el vaciado de dichos depósitos.
- Recomendamos limitar el consumo de agua y utilizar detergentes biodegradables en el caso de aguas no fecales que van directamente al mar o litoral.
- Compruebe regularmente que no existan fugas de aguas residuales de su embarcación.

# MEDIOAMBIENTALES

## Limpieza de embarcaciones

Al limpiar las embarcaciones se producen una serie de efectos negativos que se deben intentar minimizar:

- Utilice el mínimo de agua posible. Es importante utilizar una boquilla de manguera tipo pistola.
- Utilice productos de limpieza biodegradables en poca cantidad o sólo la estrictamente necesaria.
- Reduzca la limpieza a flote sacando el barco a tierra para ello.
- Asegúrese de contratar empresas responsables para el mantenimiento de su embarcación y que cumplan con la normativa

## Impacto de embarcaciones sobre fauna y flora marina

Hay muchos aspectos del uso de las embarcaciones que afectan negativamente al entorno, tanto sobre la fauna como a la flora marina.

Destacaremos una serie de recomendaciones para disminuirlos:

- Siempre que sea posible, utilice boyas de fondeo en lugar de practicar el fondeo libre. En todo caso, si utiliza el ancla, procure no hacerlo en zonas sensibles como las praderas de posidonia.
- Respete la flora y fauna marina durante baños y buceo.
- En la práctica de deportes náuticos y pesca, cumpla rigurosamente la normativa.
- Evite ruidos innecesarios que molesten a la fauna. No navegue en las proximidades de zonas de nidos de aves.
- No vierta nada al mar.

## Derrames accidentales de sustancias tóxicas

El impacto de las sustancias tóxicas sobre el entorno marino es uno de los aspectos más importantes a controlar dada su gravedad. El más habitual quizás sea el derrame de combustible. Se debe evitar que ocurra, lo cual es posible con tomar una serie de precauciones:

- Revise regularmente que en su barco no existan fugas de combustible o aceite.
- Durante el llenado de combustible, preste atención para evitar que el tanque rebose o que la manguera salga del tanque.
- Proteja la zona alrededor del tanque con papel absorbente o trapos para evitar salpicaduras o derrames al mar. Dichos papeles absorbentes o trapos deben desecharse correctamente.

-En caso de producirse un derrame dentro de las instalaciones de Port Adriano, **avise inmediatamente a la Dirección o Marinería en el teléfono 678 788072**

Si se produjese fuera del puerto, llame al **teléfono de emergencia 112.**

# GESTIÓN DE RESIDUOS

## Ahorro de agua y energía

Es muy importante la colaboración de todos los usuarios para conseguir reducir el consumo tanto de agua como de energía ya sea esta última eléctrica o de combustible.

- Utilice sólo el agua necesaria y no la malgaste.
- Utilice boquillas de manguera tipo pistola y vigile posibles fugas de ésta y en el depósito del agua de su embarcación.
- Reduzca el uso de aire acondicionado y calefacción a bordo.
- Instale fuentes alternativas de energía (solar, eólica, etc.).
- Mantenga limpio el casco de la embarcación y haga revisiones periódicas del motor.
- Reduzca la velocidad durante navegación y maniobras.

## Contaminación atmosférica y acústica

Los motores de las embarcaciones producen emisión de gases contaminantes y ruido. Para reducir el efecto aconsejamos:

- Reducir la velocidad de la embarcación
- Instalar preferiblemente motores de 4 tiempos. Son más caros pero proporcionan más potencia y un menor consumo de combustible.
- Apagar los motores cuando no se esté navegando.
- Revisar periódicamente los motores para asegurar su correcto funcionamiento.

