




El **Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera (PNMTAC)**, comprometido con el entorno natural en el que se sitúa, ha implantado un Sistema de Gestión Ambiental, según la Norma ISO 14001, asumiendo el compromiso de contribuir en la conservación del medio ambiente, reduciendo los impactos ambientales que pudieran generar sus actividades y estableciendo un programa de objetivos y metas ambientales que ayuden alcanzar el proceso de mejora continua al que se han adherido.

Con este propósito se elabora el **Manual de Buenas Prácticas** que recoge las pautas de comportamiento ambiental para el PNMTAC, siendo de obligado cumplimiento para todas las empresas que trabajen en el PNMTAC.

“**Todos tenemos el derecho a disfrutar de un Medio Ambiente adecuado, pero también tenemos el deber de cuidarlo y defenderlo**”

“**Reducir al máximo los accidentes, o en caso de que éstos se produzcan mitigar sus consecuencias, es un esfuerzo del que todos somos responsables**”

COPIA CONTROLADA	
COPIA NO CONTROLADA	X

 <p>PARQUES NACIONALES ARCHIPIÉLAGO DE CABRERA PARQUE NACIONAL</p>	<p>MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES PARA SUBCONTRATAS</p>	<p>Página 2 de 6 Revisión: 0 Fecha: 01-08-2014</p>
---	--	--

Buenas Prácticas Ambientales (BPA)

Los principales aspectos que debemos cuidar cuando se trabaje dentro del Parque Nacional son los siguientes:



Agotamiento de los recursos:

El consumo de determinadas materias primas o energía genera el agotamiento de los recursos naturales. Su gestión ineficiente, además de suponer un gasto adicional para la actividad, puede tener impactos relevantes para el medio ambiente a nivel global. Los principales consumos de materias primas y energía en el PNMTAC son los siguientes:

- Consumo de agua.
- Consumo de energía eléctrica para iluminación y funcionamiento de maquinaria.
- Consumo de combustibles.
- Consumo de productos químicos.
- Consumo de madera.

Para ayudar a limitar estos impactos la empresa y todos sus empleados deben procurar hacer un uso eficiente de los recursos



Contaminación atmosférica:

En el desarrollo de las operaciones habituales de mantenimiento de las instalaciones de PNMTAC se pueden generar la emisión de compuestos contaminantes a la atmósfera.

Las principales emisiones a la atmósfera son:

- Emisiones de gases de combustión procedentes del funcionamiento de diferentes maquinarias.
- Emisiones de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) derivados del uso de disolventes, barnices y lacas.
- Emisiones de partículas procedentes de la maquinaria.


Las emisiones deben ser controladas periódicamente y cumplir con los límites de emisión marcados por la legislación vigente. En el caso que se superen los límites legales es necesario ajustar el funcionamiento de los equipos o buscar medidas correctoras para que los niveles de emisión estén por debajo de los valores autorizados.



Contaminación del agua:

El riesgo de contaminación del agua es uno de los aspectos más importantes relacionados con las actividades habituales mantenimiento y reparación de instalaciones.

COPIA CONTROLADA	
COPIA NO CONTROLADA	X

 <p>PARQUES NACIONALES ARCHIPIÉLAGO DE CABRERA PARQUE NACIONAL</p>	<p>MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES PARA SUBCONTRATAS</p>	<p>Página 3 de 6 Revisión: 0 Fecha: 01-08-2014</p>
---	--	--

Algunos de los vertidos que pueden ocasionar contaminación del agua son:

- Aguas de limpieza de la instalación.
- Derrames accidentales de productos peligrosos.
- Vertido directo de sustancias tóxicas utilizadas habitualmente en la instalación.
- Lodos.

Las aguas residuales del PNMTAC se analizan varias veces al año. Se debe de asegurar que la calidad de los vertidos cumple con la normativa vigente por eso se solicita a todas las empresas que trabajen dentro del Parque Nacional de Cabrera que tenga especialmente cuidado con este aspecto ambiental con el fin de evitar, que cualquier producto tóxico llegue al sistema de agua, y con ello se empeore la calidad de las aguas de vertido.



Contaminación del suelo

La contaminación del suelo es otro problema importante asociado al mantenimiento y reparación de instalaciones. Ésta además de condicionar el posible uso futuro del suelo, puede suponer la degradación de las aguas subterráneas y de ocasionar situaciones de riesgo para la salud de las personas y de los seres vivos, si la zona de trabajo no dispone de pavimento o éste existe pero está en mal estado, puede producirse la contaminación del suelo. Las principales actividades que pueden producir contaminación del suelo son:

- Depósitos de almacenamiento de aceites o combustibles.
- Lavado de herramientas impregnadas con productos tóxicos.
- Limpieza de derrames.

Para evitar la contaminación del suelo en zonas sin pavimento del Parque, se deben desarrollar las actividades sobre zonas pavimentadas y que dispongan de medios para la contención y recogida de posibles derrames de sustancias peligrosas.



Generación de residuos

En el PNMTAC, está PROHIBIDO, dejar o abandonar cualquier tipo de residuo. Los residuos generados por las actividades o trabajos desarrollados dentro del Parque deben de ser gestionados adecuadamente por la propia empresa que realiza los trabajos, fuera del PNMTAC.

Los residuos deben gestionarse de acuerdo a la legislación, cumpliendo los requisitos legales sobre manipulación, etiquetado, almacenamiento y entrega a gestores autorizados. Es especialmente importante atender a estas prescripciones en el caso de los residuos catalogados como peligrosos, pues tienen una mayor capacidad de producir daños al entorno.

COPIA CONTROLADA	
COPIA NO CONTROLADA	X



Generación de ruido



La generación de ruido puede ser normal en algunas de las actividades a desarrollar. El PNMTAC acoge a numerosas especies protegidas, EVITA en la medida lo posible la generación de ruido ya que esta puede alterar los ciclos vitales de algunas de estas especies.

COPIA CONTROLADA	
COPIA NO CONTROLADA	X

CÓMO REDUCIR NUESTRO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN LAS TAREAS DE LIMPIEZA

La premisa básica para reducir el impacto de las operaciones de limpieza es limpiar en seco, sin agua, siempre que sea posible y no mezclar distintos tipos de residuos. Usar siempre que sea posible un producto NO TÓXICO (que no tenga pictograma de peligrosidad, las naranjas). Cuando utilizamos MATERIAL ABSORBENTE (serrín, trapos o papel) para recoger derrames o limpiar herramientas y los impregnamos de productos tóxicos o peligrosos, es imprescindible desechar ese material absorbente contaminado al contenedor correcto una vez terminado con él

REDUCIR la generación de residuos.

- Utilizar la cantidad justa de absorbentes para recoger derrames.
- Utilizar la menor cantidad posible de jabones y elementos de limpieza como trapos o papeles
- Tener cerca los recipientes donde recoger los residuos para poder darles u correcta gestión.
- Tener material específico para la limpieza de materiales limpios, como puede ser cepillos y recogedores exclusivos para serrín sin contaminar



EVITAR la contaminación de las aguas

- No verter por el desagüe ningún producto o residuo peligroso.
- No aclarar envases que hayan contenido productos peligrosos
- Despejar la zona de trabajo de serrín y otros materiales para evitar que se contaminen si hay un vertido accidental.
- Mantener el pavimento en buen estado.



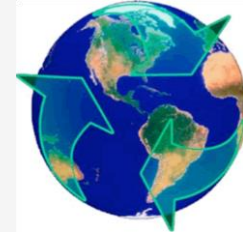
COPIA CONTROLADA	
COPIA NO CONTROLADA	X

ELECCIÓN DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS

La premisa básica que debemos seguir es actuar de forma que ahorremos energía y materiales.

REDUCIR el consumo de energía.

- Desconectar la maquinaria cuando no se esté usando.
- Aprovechar al máximo la luz natural.
- No encender y apagar tubos fluorescentes con frecuencia, ya que el mayor consumo se produce en el encendido. •



Reducir al máximo el consumo de agua REDUCIR los consumos de materiales.

- Reutilizar los restos de madera para fabricar otras piezas.
- Reutilizar los papeles usados para proteger zonas en labores de barnizado.
- Usar las herramientas más duraderas y repararlas siempre que sea posible, antes de desecharlas.
- USAR materiales MENOS CONTAMINANTES.
- Utilizar adhesivos naturales como colágenos, caseína, caucho y resinas.
- Utilizar pinturas de base acuosa en lugar de las de base sintética.
- Utilizar detergentes Biodegradables
- Utilizar materiales responsablemente producidos como por ejemplo maderas FSC, papel reciclado, PET en vez de PVC etc.



¡GRACIAS POR VUESTRA COLABORACIÓN

COPIA CONTROLADA	
COPIA NO CONTROLADA	X