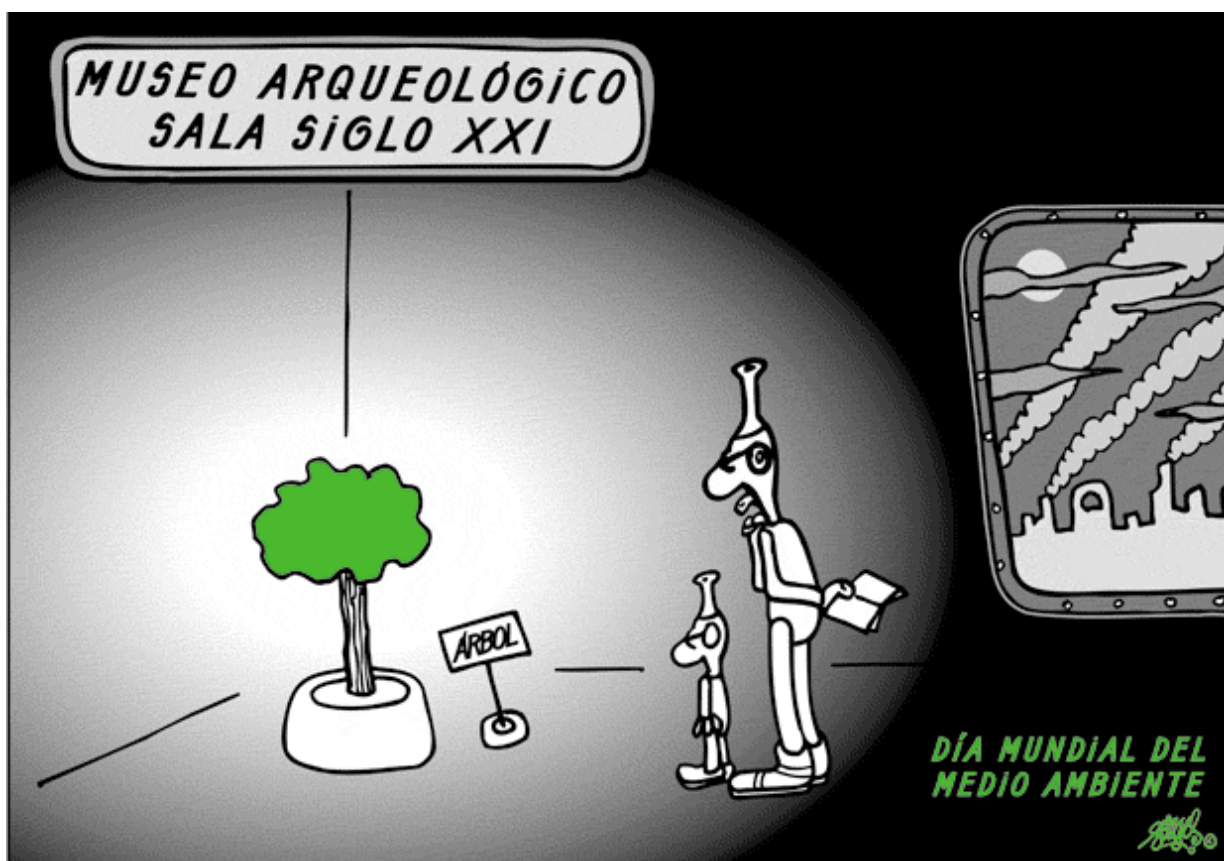


¿QUÉ ES UNA GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES?

Esta Guía reúne un conjunto de recomendaciones prácticas útiles y didácticas que sirven para modificar o mejorar los comportamientos habituales que pueden afectar al medio ambiente, ofreciendo alternativas de bajo coste y fácil comprensión.

Con la Guía de Buenas Prácticas Ambientales se pretende facilitar una herramienta fácil, útil y sencilla, para reducir los impactos ambientales, asociados a las distintas operaciones que se llevan a cabo habitualmente en las instalaciones y teniendo en cuenta la particularidad de nuestra localización geográfica.

¿QUEREMOS ACABAR ASÍ?



En la realización de su labor diaria deberá tener en cuenta las siguientes prácticas ambientales:

1. Consumos de agua, energía y recursos

- Utilizar maquinaria y equipos fácilmente reparables y de larga duración.
- Utilizar la energía y el agua de manera responsable.
- No usar los inodoros como papelera.
- Apagar las luces al salir de las estancias. Encender sólo las luces de la zona que se vaya a utilizar.
- Aprovechar la iluminación natural lo máximo posible.
- Mantener paredes y espacios de trabajo limpios, de forma que se favorezca que la iluminación natural sea suficiente.
- Comprar productos de bajo impacto ambiental.
- Siempre que sea posible, sustituir los productos de un solo uso, por los que tienen varios ciclos de utilización.
- En lugar del papel y las fotocopias, usar en la mayor medida posible el correo electrónico. Imprimir sólo documentos totalmente necesarios.
- A la hora de comprar, elegir productos a granel o en envases grandes, que reducen el volumen de residuos (embalajes, etc.). Siempre que los estándares de calidad del servicio no se perjudiquen, evitar el uso de pequeñas porciones.
- Solicitar al proveedor de equipos eléctricos o electrónicos que, dentro de lo posible, nos oferte equipos sin componentes peligrosos.
- Apagar los equipos y maquinarias cuando no se vaya a realizar uso de ellos durante un plazo prolongado de tiempo.
- Comprobar periódicamente el buen estado de conservación. Realizar operaciones de mantenimiento preventivo.
- Sustituir luminarias progresivamente por otras de bajo consumo, a medida que sea posible.
- Las fugas de vapor o aire comprimido pueden ser despilfarros de energía.
- Adquirir productos en envases que se puedan reutilizar o de aquellos que los proveedores admitan su devolución.





2. Prevención de la Contaminación

- Mantener limpio el suelo de cualquier sustancia.
- Almacenar las sustancias y productos en zonas impermeables y condiciones adecuadas.
- Solicitar las fichas técnicas de seguridad de las sustancias peligrosas que emplee al proveedor y conservarlas accesibles en los puntos de uso para su consulta.
- En las labores de mantenimiento o reparación tomar las medidas precisas para prevenir la contaminación con cualquier sustancia
- Evitar derrames de aceites y grasas.
- No poner piezas de equipos manchados de grasa directamente en el suelo.
- Realizar cualquier operación que suponga un riesgo ambiental con el máximo cuidado y prevención, con la finalidad de no derramar sustancias contaminantes consideradas peligrosas o poder actuar inmediatamente para minimizar sus consecuencias.
- Ante riesgos de goteos o fugas se deben colocar cubetos de retención.



3. Gestión de los residuos

- Utilizar los contenedores de basura específicos para cada tipo de residuo.
- Tratar de generar la menor cantidad posible de residuos.
- Recordar que las ropas, trapos, absorbentes u otros materiales contaminados se tratarán como residuos peligrosos.
- Separar los residuos peligrosos del resto para evitar que se mezclen y se tiren con la basura doméstica o que se viertan por los desagües, entregándolos a un gestor autorizado.

- Almacenar los residuos peligrosos en un lugar seguro hasta su entrega a un gestor autorizado. El almacenamiento no puede superar los 6 meses.
- Los residuos peligrosos deben estar correctamente etiquetados indicando la fecha de inicio de almacenamiento.
- Los contenedores que almacenan residuos peligrosos deben estar cerrados debidamente para evitar fugas y derrames.
- Todo material que ha estado en contacto con una sustancia peligrosa (grasas, lubricantes, etc.) debe ser tratado como residuo peligroso.
- Las zonas de almacenamiento de residuos peligrosos deben ubicarse lejos de arquetas, canaletas, sumideros o cualquier otro elemento del sistema de evacuación de aguas.
- No dejar residuos abandonados o a la intemperie, ya que el agua de lluvia puede arrastrar las sustancias peligrosas que contienen, contaminando el suelo y el mar.
- Los aceites usados, grasas, lubricantes y combustibles no deben ser nunca vertidos ni a la red de pluviales, ni a la de aguas negras de los talleres. Se deben acondicionar tanques para su recogida, ya que se trata de residuos peligrosos.
- En caso de duda consultar con la persona responsable de **INTELEC**.



4. Prevención de la contaminación de la atmósfera

- Informarse adecuadamente para adquirir aparatos y equipos que no perjudiquen la capa de ozono. Cuando ya no funcionen, acudir a un gestor autorizado para su recogida, retirada por el proveedor o depósito en punto limpio.
- El ruido producido durante la carga y el transporte deberá reducirse en la medida que sea posible. Para ello, realizar los mantenimientos correspondientes en las fechas oportunas.
- Realizar operaciones de reparación, instalación y mantenimiento intentando hacer el menor ruido posible.
- Evitar, en la medida de lo posible, la emisión de partículas a la atmósfera.
- Riego e instalación de lonas para evitar la generación de polvo.



- Barrer con máquinas adecuadas, depositando los residuos en contenedores habilitados.
- Controlar el acceso de maquinaria para evitar suspensión de polvo.
- Reducir los tiempos de espera para la carga y descarga.

5. Almacenamiento de sustancias peligrosas y trabajo diario

- Seguir estrictamente las normas de utilización de los productos peligrosos.
- Consultar los manuales de los equipos y máquinas cuando se tengan dudas.
- No comprar aceites y lubricantes de mala calidad que provocan un mayor consumo de combustible.
- Conocer los pictogramas de peligrosidad para poder conocer qué productos son peligrosos:



- Evitar almacenar productos a la intemperie y en zonas inadecuadas.
- Estudiar en profundidad la documentación y el etiquetaje de los materiales potencialmente peligrosos para tener todas las garantías para su correcta utilización y almacenamiento.
- Vigilar los productos químicos que se emplean en las instalaciones, utilizando aquellos identificados como de una menor agresividad medioambiental y alta seguridad.
- Sustituir sustancias tóxicas o con mayor agresividad con el medio ambiente por otras de menor toxicidad.

- No se deben utilizar los envases que han contenido sustancias peligrosas para otros usos distintos de los de origen.
- Para el almacenamiento de materias y productos peligrosos, proceder a su correcto etiquetado y almacenamiento, espaciando los contenedores para evitar que se mezclen y facilitar la inspección de los mismos.
- Separar los productos químicos por clases al almacenarlos, atendiendo a las incompatibilidades, sobre todo si son grandes cantidades:

	+	-	-	-	+
	-	+	-	-	-
	-	-	+	-	+
	-	-	-	+	0
	+	-	+	0	+

+	Se pueden almacenar juntos
0	Solamente podrán almacenarse juntos, adoptando ciertas medidas
-	No deben almacenarse juntos

- Todos los envases que contienen sustancias peligrosas deben estar correctamente identificados.



- Aprovechar el espacio de almacenamiento de forma racional y ordenada.
- Colocar los productos sólidos en las baldas superiores de estanterías y los líquidos en las baldas inferiores cuyos envases estén debidamente cerrados.
- Comprobar periódicamente las fechas de caducidad.
- Reutilizar algunos aceites y grasas de motor debidamente filtrados pueden ser usados para la limpieza de tornillos y otros materiales oxidados.
- Realizar operaciones de mantenimiento reduce el consumo de energía.
- Cuanto menor número de derrames se produzcan, más limpio estará el suelo.

6. Situaciones de Emergencia

- Señalizar las áreas que presenten algún tipo de riesgo.
- Si se detecta una situación de emergencia, se debe comunicar inmediatamente al personal responsable en caso de emergencias, no actuar por cuenta propia.
- En caso de **fugas y/o derrames de sustancias peligrosas:**
 - ⇒ Si la fuga o derrame no es importante, intentar contener la sustancia derramada con arena o tierra, o cualquier otro producto absorbente o inerte.
 - ⇒ Evitar la dispersión con barreras físicas.
 - ⇒ Recordar, si la sustancia derramada está clasificada como residuo peligroso debe gestionarse como tal.
- En caso de **incendio:**
 - ⇒ Avisar inmediatamente al responsable en caso de emergencias y alejarse del mismo.
 - ⇒ Si el riesgo no es importante, intentar sofocarlo con los extintores dispuestos y señalizados en nuestras instalaciones.

RECUERDA, CUANTO MENOS ENSUCIES, ¡MENOS HAY QUE LIMPIAR!

