

*El Medio Ambiente es un bien común que debemos cuidar, puesto que su deterioro es irreversible.*

*Nuestro compromiso con el Medio Ambiente y respeto debe de verse reflejado en la ejecución de las tareas diarias.*

HUNTEC, de acuerdo a su compromiso con el respeto al medio ambiente tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental basado en las normas de referencia UNE-EN ISO 14001:2004.

HUNTEC consciente de la importancia que la protección del medio ambiente tiene sobre el desarrollo de las generaciones presentes y futuras, se compromete con el uso eficiente de los recursos, la minimización de los residuos generados, la prevención de la contaminación y a fomentar una gestión ambiental sostenible de sus actividades.

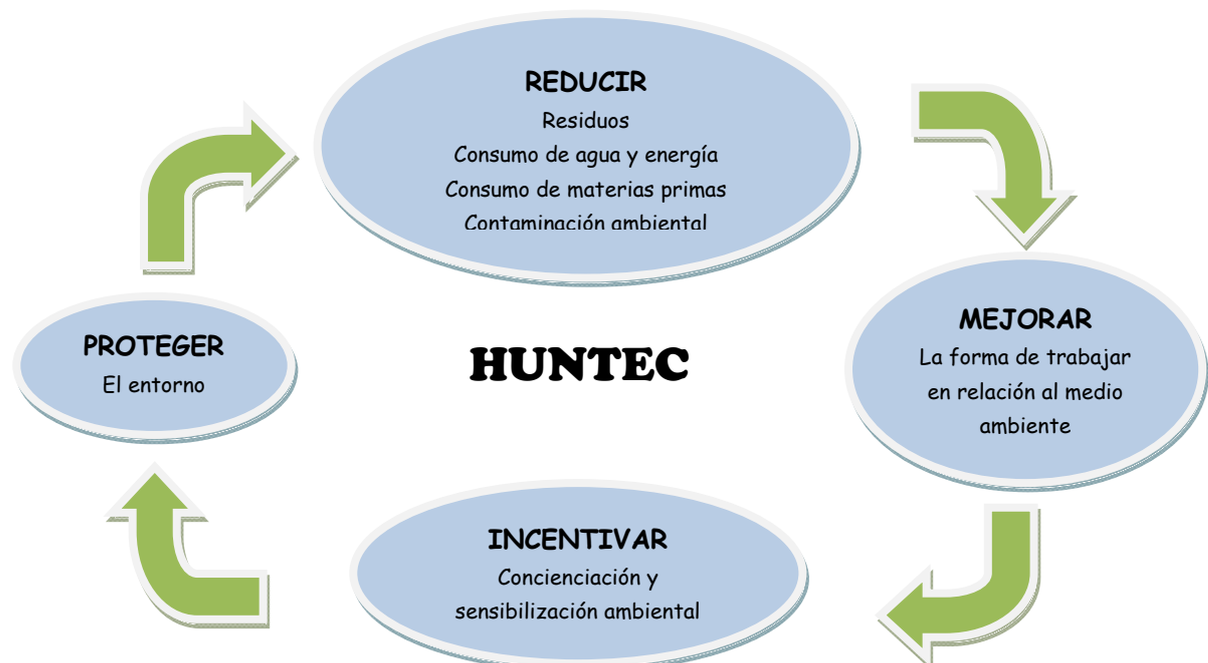
Este Manual de Buenas Prácticas Ambientales nace como una muestra de la intención y compromiso de HUNTEC con la protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación.

Las directrices indicadas en este Manual deben ser aplicadas por todo el personal de HUNTEC.

### **¿ QUE CONLEVA UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL?**

Un Sistema de Gestión Ambiental consiste en estructurar la gestión para integrar las actividades de HUNTEC teniendo en cuenta todos los aspectos que tengan repercusión en la protección al medio ambiente.

Para ello HUNTEC ha adoptado los siguientes compromisos, que quedan recogidos de la siguiente manera.



## PRACTICAS INCORRECTAS

### GESTION DE LOS RECURSOS

- No seguir un plan estratégico de ahorro de energía eléctrica.
- Hacer un mal uso de la climatización
- Usar los equipos informáticos sin configurar en modo eficiencia energética.
- Despilfarrar agua en limpieza y baños.
- No realizar una buena gestión de los stocks de almacén, haciendo que caduquen los productos.
- Consumir demasiado papel, tanto al imprimir innecesariamente como al fotocopiar.

### GESTION DE LA CONTAMINACIÓN Y LOS RESIDUOS

- Almacenar todos los residuos mezclados en el mismo contenedor.
- Usar Aerosoles y sistemas de climatización que contengan componentes dañinos para la capa de ozono.
- No mantener en buen estado la instalación de climatización, provocando fuga de gases.
- Usar vehículos que no tengan catalizador en el motor

## BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN OFICINA

- ❑ El papel utilizado por una sola cara no es un residuo, se puede depositar en las bandejas disponibles para su posterior utilización por las dos caras.
- ❑ Depositar el papel usado en los contenedores para su posterior reciclado.
- ❑ Utilizar el correo electrónico y los medios informáticos para las comunicaciones.
- ❑ Imprimir los documentos siempre que sea posible a doble cara.
- ❑ No imprimir los correos electrónicos a no ser que sea absolutamente necesario.

***Una tonelada de papel reciclado ahorra de dos a tres metros cúbicos de madera, lo que equivale a una tala de 10 a 12 árboles.***

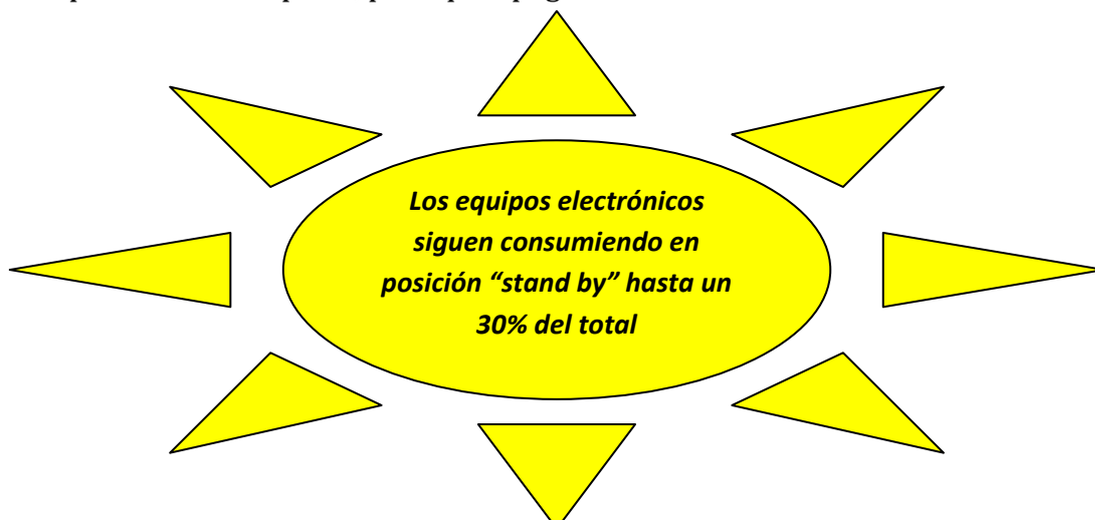
## Manual de Buenas Prácticas Ambientales

---

- ▣ Cerrar los grifos correctamente y no emplear agua de forma innecesaria.
- ▣ Promover el consumo responsable del agua.
- ▣ Cerrar el grifo mientras te lavas las manos puede ahorrar hasta 200 litros de agua.

***El consumo de una  
cisterna normal,  
por persona y día  
es de 46 litros.***

- ☀ Apagar los equipos electrónicos y ordenadores cuando no se vayan a utilizar en un periodo prolongado de tiempo ( por las noches, fines de semana, etc..)
- ☀ Apagar los climatizadores cuando no sea imprescindible su utilización y cuando se usen hacerlo de forma coherente y a la temperatura adecuada.
- ☀ Utilizar los equipos informáticos en modo de bajo consumo y ponerlos en suspensión en vez de dejarlos encendidos cuando se abandonen por periodos cortos de tiempo ( al medio día, desayuno, visita a obra, etc...)
- ☀ Utilizar termostatos y controlar la temperatura de calefacción y aire acondicionado.
- ☀ El mayor consumo de energía de los tubos fluorescentes se produce en el encendido, de ahí que una buena práctica medioambiental sea no apagarlos en salas donde sea necesario volver a encenderlos en menos de 30 minutos.
- ☀ Inculcar al personal que sea el último en abandonar cada edificio, así como al personal de limpieza, para que apaguen las luces cuando finalicen sus tareas.



## **BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN OBRA/INSTALACIONES**

- ☐ Reducir la producción de residuos, siempre que se pueda.
- ☐ Segregar los residuos por tipo, para facilitar su posterior reciclado.
- ☐ El mantenimiento de los equipos e instalaciones genera RESIDUOS PELIGROSOS, como tubos fluorescentes, aerosoles, adsorbentes contaminados...Estos residuos se entregan a un gestor autorizado que garantiza su correcta eliminación evitando la contaminación ambiental.
- ☐ Almacenar los residuos tóxicos en condiciones adecuadas, y en los contenedores correspondientes dispuestos para su almacenamiento.
- ☐ Utilizar la cantidad justa de material. Así se disminuye el consumo de materias primas y la cantidad de residuos generada.
- ☐ Evitar el generar colas, pintura o medicamentos caducados. Utilizar los más antiguos y rotarlos según la fecha de caducidad.
- ☐ Informar al personal a través de las fichas técnicas de los productos químicos que se puedan emplear habitualmente, así se reducirán los riesgos de contaminación y accidentes laborales.



### **En resumen este Manual de Buenas Prácticas Ambientales pretende ayudar a :**

- Conseguir la disminución del consumo de agua y de los recursos energéticos de toda índole.
- Disminuir la generación de residuos y fomentar la gestión adecuada para facilitar su valorización.
- Minimizar el efecto ambiental de las emisiones atmosféricas, de los ruidos y vertidos de contaminantes a la red de saneamiento.
- Planificar la estrategia y la actividad de HUNTEC al introducir como factor de mejora continua la protección del medio ambiente.
- Prevenir y controlar los aspectos ambientales antes, durante y después de su generación.
- Mejorar o reforzar la imagen de HUNTEC frente a partes externas.
- Formar al personal de HUNTEC en la temática ambiental.
- Este Manual de Buenas Prácticas Ambientales ayudará a concienciar a todo el personal de HUNTEC sobre la importancia de la protección del medio ambiente y de su correcta implantación del Sistema de Gestión Ambiental.

