



Buenas Prácticas Ambientales



ÍNDICE

1		
Introducción		Pág.3
2		
Objeto		Pág.3
3		
Buenas prácticas ambientales	3.Buenas prácticas ambientales	Pág.4
	3.1 Residuos	Pág.5
	3.2 Contaminación acústica	Pág.6
	3.3 Contaminación atmosférica	Pág.6
	3.4 Consumos	Pág.7
	3.4.1 Agua	Pág.7
	3.4.2 Energía	Pág.8
	3.4.3 Papel y Tóner	Pág.9
	3.4.4 Combustible de vehículos	Pág.11
	3.4.5 Aceite y combustible de maquinaria	Pág.11

1.INTRODUCCIÓN

Europa Agroforestal S.L. es una empresa que además de trabajar en el sector ambiental está comprometida en su defensa y conservación. Por ello ha implantado el Sistema de Gestión Ambiental según la norma ISO 14001 y tiene como objetivo fomentar este grado de compromiso entre sus trabajadores.

Dentro del Sistema de Gestión Ambiental se contemplan las pautas de comportamiento ambiental que debe adoptar el personal de la empresa en el desarrollo de sus actividades para disminuir el impacto de las mismas y conservar el Medio Ambiente, sector en el que centra sus servicios.



2.OBJETO

Los objetivos que se pretenden con la edición de "Buenas Prácticas Ambientales" son:

- * Concienciar al personal de la influencia que tienen ciertos hábitos laborales del puesto de trabajo en la calidad del medio ambiente.
- * Conocer y aprender hábitos genéricos para mejorar el comportamiento ambiental en la empresa con el objetivo de eliminar, minimizar o reducir los impactos ambientales negativos. Ejemplos: Contaminación atmosférica, contaminación del suelo, ruido, etc.

3. BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

3.1 RESIDUOS



¿Qué hacemos con los residuos que generamos por nuestro trabajo?

Sigue las 3R's:

- * **Reduce** al mínimo tu generación de residuos.
- * **Reutiliza** materiales, componentes y también los envases. Así se consigue reducir tanto el consumo como la generación de residuos.
- * **Recicla** para recuperar un recurso ya utilizado para generar un nuevo producto.

Separa correctamente los residuos y **depositalos en los contenedores específicos** ubicados en tu oficina, en tu centro de trabajo o en tu localidad.

Aparatos eléctricos y electrónicos como equipos y accesorios informáticos, móviles y accesorios, fluorescentes, cámaras digitales, GPS, u otros materiales.

Hay puntos específicos de recogida de pilas usadas en distintos edificios municipales, "mupis", puntos limpios y en comercios colaboradores.

Depositar trapos impregnados y envases vacíos de aceite y combustible **¡Cuidado!** son residuos peligrosos, llévalos a un punto limpio.

Tanto aquellos que están caducados, como los que no necesitas, llévalos a cualquier farmacia.



3.2 CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

¿Qué es ese ruido tan raro?

Cada vez que oigas un ruido anómalo en tu vehículo, maquinaria o cualquier otro aparato...



Avisa a la empresa para comunicarlo

1



Llévalo al taller que corresponda para arreglarlo.

2



Guarda la documentación que te proporcione el taller

3

No olvides que ¡¡el ruido es otra forma de contaminación!!!



3.3. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Fuera los malos humos...

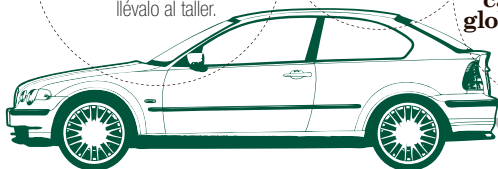
1

Si cuando ves que el vehículo o la maquinaria que utilizas expulsa un humo anómalo, llévalo al taller.

2

Realiza las inspecciones técnicas reglamentarias del vehículo.

¡¡Recuerda que las emisiones de CO₂ aceleran el calentamiento global y el cambio climático!!!



3.4 CONSUMOS

3.4.1. Agua

1

Asegúrate que todos los **grifos** estén **bien cerrados**. Un grifo mal cerrado puede derrochar más de 30 litros al día, lo que equivale a 10.000 litros de agua al año.



2

No dejes correr el agua innecesariamente cuando lo utilices. Consume sólo la cantidad de agua necesaria.



3

Cuando percibas **fugas de agua** por tuberías, comunícalo. Si es en la oficina avisa al Responsable de Calidad y Medio Ambiente.



4

Utiliza adecuadamente los **dispositivos de ahorro** de agua en las cisternas cuando éstas las posean. Estos sistemas pueden ahorrar hasta un 60% del agua consumida.



¡No malgastes el agua, es un recurso limitado!



3.4.2. Papel y tóner



1

Evita el uso del papel.

2

Reutiliza las hojas impresas para documentos provisionales.

3

Imprime a doble cara. Podrás reducir un 20% del consumo de papel.

4

Si utilizas papel reciclado, ahorrarás recursos naturales.

5

Si puedes imprime 2 hojas en una cara.

6

Haz documentos con márgenes pequeños, y tipografías con caracteres poco extensos.

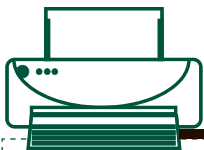


7

No imprimas los correos electrónicos si no son necesarios.

8

Utiliza el correo electrónico para tus comunicaciones.


9

Configura tu impresora predeterminada en modo económico y en escala de grises.

10

Agitar el cartucho de toner puede dar para 100 copias más.

11

Guarda los archivos en el ordenador. No los imprimas si no es necesario.

12

Antes de imprimir, lee y corrige en pantalla.

13

Siempre que puedas imprime en blanco y negro.

Para fabricar 1 tonelada de papel	Materias primas necesarias	Consumo de agua	Consumo de energía	Generación de residuos
Papel de fibra virgen, pasta química	14 árboles	15.000 l.	9.600 Kw/h	1.500 kg.
Papel reciclado	1.250-1.400 kg. de papel usado	8.000 l.	3.600 Kw/h	100 kg.

El papel y cartón son los principales residuos que se generan en las oficinas y en mayor cantidad



3.4.3. Energía

La calefacción y aire acondicionado supone el mayor consumo de energía en la oficina



A. Cierra las puertas y ventanas mientras está funcionando el sistema de climatización.



B. Un grado más de frío puede implicar un 8% más de consumo.



C. Si la temperatura de la habitación no es adecuada, avisa para que lo regulen.

La producción eléctrica es el principal emisor de CO_2 a la atmósfera.



A. Aprovecha al máximo la luz natural, evitando la energía eléctrica.

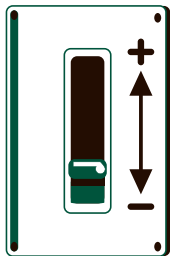


B. Apaga la luz cuando salgas de la oficina.

Iluminación



C. Si eres el último en salir, asegúrate de que las luces están apagadas.



Equipos informáticos y electrónicos

A. Activa en tu ordenador la opción de ahorro energético.

C. Apaga el ordenador en periodos de inactividad de más de 1 hora.

E. Desenchufa el móvil cuando acabe de cargarse.

B. Elige el modo "pantalla en negro" de tu salvapantallas. Se ahorra más energía que con imágenes.

D. Apaga impresoras, fotocopiadoras, faxes, una vez finalice tu jornada laboral.

F. Algunos equipos electrónicos siguen consumiendo en posición Standby hasta un 30% del total.



3.4.4. Consumos de combustible vehículos



Haz un adecuado mantenimiento del vehículo.



Conduce a marchas y velocidades moderadas, así el consumo será menor.

3.4.5. Consumo de aceite y combustible de maquinaria

1

Utiliza embudos cuando lo eches en la maquinaria. Además de reducir el consumo, colaborarás en la preservación del medio ambiente al evitar los posibles derrames.

2

En general, un buen mantenimiento y limpieza de la maquinaria reduce los consumos.

3

Limpia el filtro de aire, la suciedad puede obstruirlo y hacer que la máquina consuma más combustible.



¡Recuerda que las emisiones de CO₂ aceleran el calentamiento global y el cambio climático!

