



NÚMERO DE FICHA:

1

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

APLICACIÓN DE LOS PRINCIPIOS DE CONDUCCIÓN EFICIENTE

2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 1: Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de bienes y servicios

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Mantener el aire acondicionado de los vehículos a una temperatura entre 22 y 25 °C con objeto de minimizar el consumo de combustible.

No llevar las ventanillas de los vehículos totalmente abiertas

No utilizar el vehículo en trayectos cortos en los que pueda ir a pie

Utilización de marchas largas preferiblemente

Velocidad de circulación lo más uniforme posible, sin aceleraciones

Utilización del vehículo para lo indispensable, fomentando el uso de las nuevas tecnología o medios telefónicos para la resolución de dudas de los clientes.

Realización de un mantenimiento adecuado de los vehículos con el fin de que no suponga un incremento del consumo por un mantenimiento inadecuado

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción del consumo de combustible anual

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

A partir de abril de 2014

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO



NÚMERO DE FICHA:

2

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

FOMENTO DE LOS PRINCIPIOS DE CONDUCCIÓN EFICIENTE

2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 8: Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y concienciación ambiental

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Fomentar entre los alumnos de los cursos de formación (para la obtención del carné de conducir, certificado CAP y certificado ADR) la conducción racional con el fin de que se minimice el consumo de combustible.

-Mantener el aire acondicionado de los vehículos a una temperatura entre 22 y 25 °C con objeto de minimizar el consumo de combustible.

-No llevar las ventanillas de los vehículos totalmente abiertas

-No utilizar el vehículo en trayectos cortos en los que pueda ir a pie

-Utilización de marchas largas preferiblemente

-Velocidad de circulación lo más uniforme posible, sin aceleraciones

-Realización de un mantenimiento adecuado de los vehículos con el fin de que no suponga un incremento del consumo por un mantenimiento inadecuado

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción del consumo de combustible.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

A partir de abril de 2014

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO



NÚMERO DE FICHA:

3

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

1. IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

- 1-. Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de los bienes y servicios.
- 3-. Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.
- 6-. Alargar la durabilidad de los productos e incrementar la intensidad de servicio de los bienes y servicios.
- 8-. Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y concienciación ambiental.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Implantar un sistema de gestión medioambiental según norma ISO 14000 y cumplir los requisitos aplicables

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Uso racional de recursos y minimización de impactos ambientales generados por la actividad,.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Durante el año 2015

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO