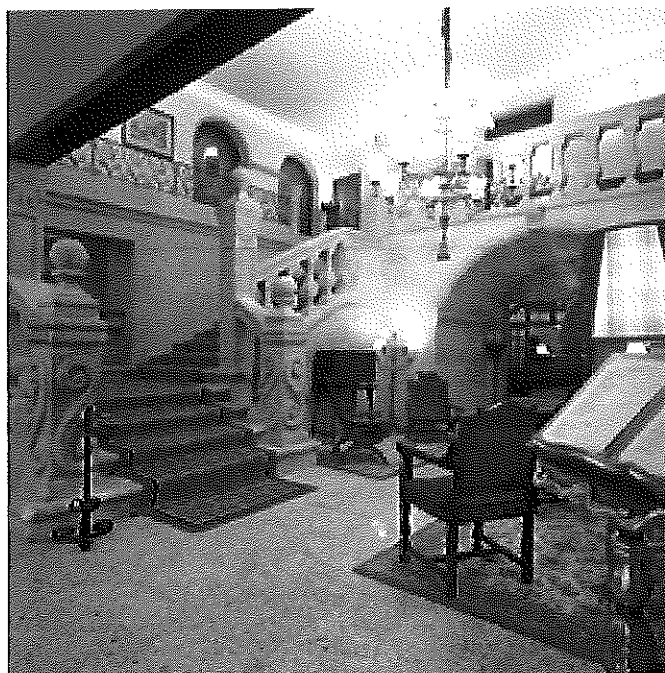




DECLARACIÓN AMBIENTAL
DE SEGUIMIENTO
4º AÑO

PARADOR DE TURISMO DE PONTEVEDRA



MARZO DE 2007

DEL 1 DE ENERO DE 2006 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2006

INDICE

1.- INTRODUCCIÓN.

2.- COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DEL PARADOR.

3.- ACTUACIONES AMBIENTALES REALIZADAS.

4.- OBJETIVOS AMBIENTALES.

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

12 SEP. 2007

1.- INTRODUCCIÓN

El Parador obtuvo la verificación de su sistema de gestión ambiental el 9 de diciembre de 2003.

Se verificó su Declaración Ambiental de primer seguimiento correspondiente al año 2004 y de revalidación correspondiente al año 2005.

Se procede a actualizar los datos más relevantes, a través de la declaración ambiental de seguimiento que se presenta y que recoge la evolución del sistema de gestión ambiental durante el año 2006, de esta forma se puede comprobar el trabajo y compromiso asumido por toda la plantilla del Parador para mejorar la calidad ambiental de su entorno.

Con objeto de ir regularizando los períodos de las declaraciones ambientales a años naturales, algunos datos de esta declaración se comparan con los de la anterior.

AENOR
12 SEP. 2007
Asociación Española de
Normalización y Certificación

2.- COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DEL PARADOR

ASPECTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES NORMALES Y ANORMALES.

CONSUMOS. (Agua, Gasóleo, Energía eléctrica, Propano).

A continuación se muestran los consumos medios del Parador de los años 2005 y 2006, relativizados por el número de estancias o cubiertos de estos períodos.

| CONSUMOS | AÑO 2005 | AÑO 2006 | Evolución del Ratio |
|--------------------------------------|----------|----------|---------------------|
| AGUA M ³ / Estancia | 0,35 | 0,34 | -0,01 |
| ENERGÍA ELÉCTRICA Kw.H / Estancia | 16,42 | 16,46 | 0,04 |
| GASÓLEO Litros / Estancia | 2,86 | 2,48 | -0,38 |
| PROPANO Kg / Cubierto | 0,38 | 0,33 | -0,05 |

EMISIONES ATMOSFÉRICAS

En la siguiente tabla se muestran los valores de las emisiones del Parador comparadas con los límites legales para este tipo de instalación. Estas mediciones corresponden al mes de diciembre de 2006 y han sido realizadas por empresa mantenedora autorizada.

| | CO (ppm) | Opacidad | Rendimiento |
|---|-------------|----------|-------------|
| Valores del Foco 1 (Caldera 1) | 49 | 1 | 92,30 |
| Límites Legales (D.833/1975) | 1445 | 2 | - |
| Porcentaje/ unidad que representa la emisión del foco sobre el límite legal | 3,39 % | 1 | - |

| | CO (ppm) | Opacidad | Rendimiento |
|---|-------------|----------|-------------|
| Valores del Foco 2 (Caldera 2) | 41 | 1 | 91,80 |
| Límites Legales (D.833/1975) | 1445 | 2 | - |
| Porcentaje/ unidad que representa la emisión del foco sobre el límite legal | 2,84 % | 1 | - |

12 SEP. 2007

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

GENERACIÓN DE RESIDUOS.

Diferenciado entre:

Residuos Urbanos: (Basura común, papel/cartón, vidrio y envases de plástico) que son entregados a los servicios municipales para su gestión.

Residuos Especiales: (Tóner y aceite usado de cocina) residuos que son separados de la basura común para que sean gestionados.

Residuos Peligrosos: (Pilas, tubos fluorescentes, trapos impregnados en sustancias peligrosas, envases de productos peligrosos y aerosoles) que son entregados a un gestor autorizado.

A continuación se adjuntan las cantidades entregadas por el Parador para su gestión. Las cantidades reflejadas corresponden a los residuos entregados durante el período que se indica en la siguiente tabla.

| RESIDUOS ENTREGADOS | AÑO 2005 | AÑO 2006 | Evolución del Ratio |
|--|----------|----------|---------------------|
| RESIDUOS URBANOS | | | |
| BASURA COMÚN Kg / Estancia | 7,89 | 7,56 | - 0,33 |
| PAPEL/CARTÓN Kg / Estancia | 0,19 | 0,18 | -0,01 |
| VIDRIO Kg / Estancia | 0,23 | 0,27 | +0,04 |
| ENVASES/PLASTICO Kg / Estancia | 0,04 | 0,05 | +0,01 |
| RESIDUOS ESPECIALES | | | |
| TÓNER Unidades | 24 | 23 | -1 |
| ACEITE USADO COCINA Kg / Cubierto | 0,03 | 0,04 | +0.01 |
| RESIDUOS PELIGROSOS | | | |
| PILAS (KG) | 14 | 12,40 | -1,60 |
| TUBOS FLUORESCENTES (KG) | 6,20 | 8,80 | 2,60 |
| Trapos impregnados en sustancias peligrosas (KG) | 0 | 29,40 | +29,40 |
| Envases que han contenido sustancias peligrosas (KG) | 69,60 | 210,00 | +140,40 |
| AEROSOLES (KG) | 25 | 16,20 | -8,80 |

12 SEP. 2007

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Los aspectos ambientales que se han considerado como significativos son los siguientes:

➤ **CONSUMOS DE:**

• **ENERGÍA ELÉCTRICA.**

Impacto producido: Provoca la disminución de un recurso considerado como no renovable.

➤ **GENERACIÓN DE RESIDUOS URBANOS:**

- Vidrio.
- Envases ligeros.

Impacto producido: Ocupación del suelo, posible contaminación de las aguas.

➤ **GENERACIÓN DE RESIDUOS ESPECIALES:**

- Aceite usado de cocina.

Impacto producido: Ocupación del suelo, posible contaminación de las aguas.

➤ **GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS:**

- Tubos fluorescentes y bombillas de bajo consumo.
- Trapos impregnados en sustancias peligrosas.
- Envases que han contenido sustancias peligrosas.

Impacto producido: ocupación del suelo, posible contaminación de aguas, de suelos o de atmósfera.

12 SEP. 2007

AENOR

Asociación Española de
Normatización y Certificación

OBJETIVOS 2006

Objetivo 1: Sensibilización medioambiental de clientes y sociedad en general.

Las actuaciones han sido:

- Incentivar el uso de las sugerencias medioambientales.
- Instalación de un contenedor de pilas en el área de Recepción.
- Celebración de Jornadas Culinarias de Carnaval con productos típicos naturales de la zona.

(Celebración de cenas medievales durante los viernes de cada semana en mayo y junio.).

Las primeras tres actuaciones han sido llevadas a cabo. Se pusieron encuestas de sugerencias medioambientales, ya disponibles en recepción, en todas las habitaciones para recibir una mayor respuesta que no fue el caso. Disponemos de un contenedor de pilas en el área de recepción y se ha ofrecido a los clientes un menú especial de Carnaval durante todo el mes de febrero con productos típicos de Galicia y de la época del año. Finalmente no se celebraron las cenas medievales como estaba previsto a principios de año; si se han celebrado actividades similares: durante la "Feira Franca", feria medieval en la zona monumental de Pontevedra, se han servido cenas medievales con una gran aceptación por parte de los clientes, influyendo también la climatología del momento, ya que fue posible utilizar toda la parte exterior (Terraza, Jardín y parte de la Calle). Asimismo se ha celebrado una cena medieval durante un congreso en el mes de octubre

Objetivo 2: Reducción del 1 % en el consumo de energía eléctrica (- 0,164 KWh/estancia) durante el año 2006 con respecto al mismo período del año anterior (enero-diciembre 2005).

Se habían definido las siguientes actuaciones:

- Efectuar controles mensuales de consumos.
- Llevar a cabo control de distribución de habitaciones en épocas de baja ocupación, utilizando sólo una zona del Parador (zona "vieja").
- Identificar interruptores generales en habitaciones que no tengan piloto.

Una vez que se han llevado a cabo todas las actuaciones que el objetivo establecía, se ha comprobado el incremento del consumo de energía eléctrica en 0,04 KWh/estancia en el período enero-diciembre 2006 en comparación con el periodo enero-diciembre 2005, lo que supone el incumplimiento del objetivo establecido. Como posible causa cabe mencionar la alta temperatura alcanzada durante los meses de verano y como consecuencia un uso prolongado del aire-acondicionado.

12 SEP. 2007

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

OTRAS ACTUACIONES

- Realización de un curso de actuación ante incendios y simulacros de evacuación para todo el personal en el mes de julio, impartido por un monitor interno del Dpto. de Prevención de Riesgos Laborales.
- El grupo de mejora realizó un curso de implantación y adaptación del Sistema Excelencia en la Gestión.
- Entrega de la Guía de buenas prácticas de gestión medioambiental al personal de nueva incorporación.
- Se han organizado veladas musicales (cenas amenizadas con música de guitarra clásica española en la Terraza-Jardín) durante el mes de julio.

4.- OBJETIVOS 2007

El Parador ha establecido un nuevo programa ambiental, con sus respectivos objetivos, con el fin de intensificar el proceso de mejora continua iniciado con la implantación del sistema de gestión ambiental:

Objetivo 1.- Sensibilización medioambiental de clientes y sociedad en general.

Para este objetivo haremos uso de los medios a nuestro alcance; en este caso informaremos a nuestros clientes sobre las actividades culturales a celebrar en cada momento en nuestra ciudad. Al mismo tiempo intentaremos incentivar la visita al museo de Pontevedra, situado muy cerca del Parador en la zona histórica y por último, celebraremos diversas jornadas gastronómicas durante los meses de abril, mayo y junio; la de los Moluscos, del Choco de Redondela y de los Arroces.

Objetivo 2.- Reducción del 1% en el consumo de energía eléctrica (-0,165 KWh/estancia) durante el año 2007 con respecto al mismo periodo del año anterior (enero-diciembre 2006).

En este caso repetimos el objetivo del año 2006, ya que consideramos que es importante de realizar un esfuerzo para su reducción, no solamente desde un punto de vista ambiental, siendo una energía no renovable, pero también desde una perspectiva económica. Para ello, se han establecido las siguientes actuaciones: Comprobaciones periódicas de los consumos para seguir la evolución del objetivo; control de distribución de habitaciones por zonas según índices de ocupación y control en el uso del aire acondicionado en épocas de calor.

12 SEP. 2007

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

D. Santiago Carrera Cal

Director del Parador de Turismo de Pontevedra

DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL VALIDADA POR

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO Nº 761/2001

Nº VERIFICADOR NACIONAL ES-V-0001

Con fecha: **12 SEP. 2007**

Firma y sello:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Ramón NAZ PAJARES
Director General de AENOR