



PARADORES

**DECLARACIÓN AMBIENTAL
DE SEGUIMIENTO
AÑO 2006**

**PARADOR DE TURISMO DE
CEUTA**



**MES DE FEBRERO 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

10 AGO 2007

1.- INTRODUCCIÓN

El Parador obtuvo la verificación de su sistema de gestión ambiental en el mes de Febrero de 2003.

Se verificó su Declaración Ambiental de primer seguimiento correspondiente al año 2002.

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, desde su última Declaración Ambiental, 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.

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	0,51	0,48	-0,03
ENERGIA ELÉCTRICA Kw.H / Estancia	25,83	25,64	-0,19
GASÓLEO Litros / Estancia	2,38	2,60	+0,23
PROPANO Kg / Cubierto	0,22	0,24	+0,02

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 **MAYOR CONSUMO DE GASOIL, Enero de 2006** y han sido realizadas por empresa mantenedora autorizada.

10 AGO. 2007

AMOR

Asociación Española de
Abogados, Abogadas y Abogadas

	CO (ppm)	Opacidad	Rendimiento
Valores del Foco 1 (Caldera 1)	52	0	85,30%
Límites Legales (D.833/1975)	1445	2	100%
Porcentaje/ unidad que representa la emisión del foco sobre el límite legal	3,5%	2	14,7%

	CO (ppm)	Opacidad	Rendimiento
Valores del Foco 3 (Caldera 2)	47	0	82,40%
Límites Legales (D.833/1975)	1445	2	100%
Porcentaje/ unidad que representa la emisión del foco sobre el límite legal	3,25	2	17,60%

La caldera numero dos no funciona el quemador por lo que no se ha podido hacer las mediciones.

GENERACIÓN DE RESIDUOS.

Diferenciado entre:

Residuos Urbanos: (Basura orgánica, vidrio, envases ligeros, papel cartón, plásticos, Residuos de Jardín). Que son entregados a los servicios municipales para su gestión.

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

Residuos Peligrosos: (Pilas, tubos fluorescentes, 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.

RESIDUOS ENTREGADOS	AÑO 2005	AÑO 2006	Evolución del Ratio
RESIDUOS URBANOS			
BASURA COMÚN Kg / Estancia	2.67	1.63	-1.04
PAPEL/CARTÓN Kg / Estancia	0.46	0.32	-0.14
VIDRIO Kg / Estancia	0.99	0.96	-0.03
ENVASES/PLASTICO Kg / Estancia	0.13	0.12	-0.01

10 AGO. 2007

AL NOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

RESIDUOS ESPECIALES			
TÓNER Unidades / Estancia	20.50	25	+4.50
ACEITE USADO COCINA Litros / Estancia	0.011	0.014	+0.003
RESTOS PODA Kg / Estancia	0.31	0.32	+0.01
RESIDUOS PELIGROSOS			
PILAS (KG)	32	17	-15
TUBOS FLUORESCENTES (KG)	276	83	-193
Envases que han contenido sustancias peligrosas (KG)	846	332	-514
AEROSOLES (KG)	28	76	56

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

➤ **CONSUMOS DE:**

• **GASOLEO.**

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

• **PROPANO.**

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

➤ **GENERACIÓN DE RESIDUOS ESPECIALES:**

- Aceite usado de cocina.
- Residuos de Jardín.

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

➤ **GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS:**

- Envases que han contenido sustancias peligrosas.
- Aerosoles.

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

11 AGO. 2007

AENOR

Asociación Española de
Normatización y Certificación

3.- ACTUACIONES REALIZADAS

OBJETIVOS 2006

- **Objetivo 1.- Reducción del consumo de agua en 1% m3 por estancia antes de 31 de Diciembre de 2006 con respecto al año 2005 (Enero-Diciembre).**

Durante el año 2006 se han conseguido los siguientes resultados en de las actuaciones planificadas para el año 2007:

- **Instalación del riego por goteo en las jardineras de las habitaciones.**

Se ha terminado la instalación y funcionando correctamente por lo que se ha conseguido el objetivo planificado.

- **Instalación de información en la lavandería para sensibilizar en el ahorro de agua (lavadoras a plena carga).**

Informa la Gobernanta que el personal de lavandería ha cumplido las indicaciones y recomendaciones recibidas durante todo el año por lo que el objetivo está cumplido..

- **Mantener y renovar las pegatinas en los baños de las habitaciones, invitando al ahorro de agua.**

Ya están colocadas desde el mes de julio por lo que el objetivo está cumplido.

- **Desde hace más de un año que hay problemas con el contador de la Empresa de Aguas de Ceuta por lo que se va a pedir el cambio para tener lecturas correctas.**

Ya está colocado pero se ha vuelto a estropear a últimos del mes de noviembre y nos han informado de la empresa del agua que van a venir a arreglarlo pero el objetivo está cumplido.

- **Se van a realizar comprobaciones diarias de los consumos para seguir la evolución del objetivo.**

Se he realizado diariamente y comprobando los consumos con los consumos del contador de EMACSA por lo que el objetivo está cumplido.

- **Cambio de grifos en los baños de la parte nueva**

No se han cambiado los grifos al no hacerse la reforma prevista en el Plan de Inversiones por lo que el objetivo no ha sido cumplido..

El consumo de agua hasta el 31 de diciembre se ha reducido un -05,86% por lo que el objetivo se ha cumplido.

10 AGO 2007

Objetivo 2.- Sensibilización medioambiental de los clientes y sociedad en general antes de 31 de Diciembre de 2006.

- **Se siguen entregando a nuestros clientes planos sobre la zona monumental de la ciudad y el Parador.**

El mapa se ha entregado a todos los clientes que se han alojado por lo que el objetivo está cumplido.

- **Se informará a nuestros proveedores sobre las actuaciones medioambientales que se están realizando.**

Se ha informado a los proveedores que el Parador ha renovado su certificación en medioambiente y de las prácticas medioambientales del Parador por lo que el objetivo está cumplido.

- **Se dispondrá de información periódica sobre noticias relacionadas con el medioambiente.**

Se ha colocado las revistas de la Ciudad que se reciben trimestralmente con noticias locales relacionadas con el medioambiente.

- **En el último trimestre del año se celebrarán unas jornadas temáticas de cocina de otoño.**

No se han podido celebrar al contratarse banquetes y evento especiales durante todos los fines de semana de noviembre y diciembre por lo que pospone el objetivo para el año 2007.

10 AGO. 2007

AE NOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

4.- OBJETIVOS 2007

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

- **Objetivo 1.- Reducción del consumo de propano en 1% Kg por cubierto antes de 31 de Diciembre de 2007 con respecto al año 2006 (Enero-Diciembre).**

Para llevar a cabo este objetivo se van a realizar las siguientes actuaciones:

- El control de encendido y apagado de planchas, fry-tops y horno de convección..
- Sensibilización al personal de cocina en cuanto al consumo de propano.
- Control del consumo, para ver el grado de cumplimiento del objetivo.
- Seguimiento riguroso del mantenimiento de maquinaria de cocina, que funcionan con propano por parte del departamento de mantenimiento y la empresa mantenedora TECNOGAS.

- **Objetivo 2.- Sensibilización medioambiental de los clientes y sociedad en general antes de 31 de Diciembre de 2007.**

Con este objetivo se pretende sensibilizar a nuestros clientes y a la sociedad en general de:

- Promoción y difusión de los monumentos abiertos en la Ciudad
- Ruta de las estatuas de la Ciudad.
- Colocar en el Directorio de Clientes las actuaciones medioambientales realizadas en el Parador.
- Jornadas Temáticas Gastronómicas de Cocina Tradicional Española.

D. Jesús López Palomero
Director del Parador de Turismo de Ceuta

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: **10 AGO, 2007**

Firma y sello:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Ramón NAZ PAJARES
Director General de AENOR