



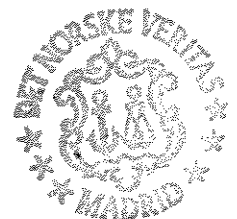
DECLARACIÓN AMBIENTAL
CORRESPONDIENTE AL PERIODO
JUNIO 2004-JUNIO 2005

DECLARACIÓN AMBIENTAL

Fecha: 7/07/2005

NOMBRE DE LA EMPRESA	NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL
DIRECCIÓN	C/ Rozabella, 6 Edificio Paris Planta Baja Edificio 16 Complejo Europa Empresarial
LOCALIDAD	Las Rozas (MADRID)
CÓDIGO POSTAL	28230
Nº TELÉFONO	91 636 49 46
Nº FAX	91 636 49 37

Fecha de la firma de la Declaración:	Firma DNV:	Página 1 de 23
06/10/2005		



Auditor Jefe DNV: RICARDO ALVAREZ MUIÑA



INDICE

1. Actividad de la empresa	3
2. Aspectos generales	4
3. Política Ambiental de la empresa	7
4. Sistema de Gestión Medioambiental	9
5. Aspectos Ambientales Significativos	12
5.1 Aspectos Medioambientales Directos	12
5.2 Aspectos Medioambientales Indirectos	14
6. Objetivos y metas	16
7. Valoración de los ASPECTOS ambientales significativos relacionados con las actividades	20
7.1 Residuos peligrosos	20
7.2 Residuos urbanos o asimilable a urbanos	21
7.3 Emisiones atmosféricas	21
7.4 Vertidos	21
7.5 Consumo energético	22
7.6 Consumo de Agua	22
7.7 Consumo de papel	22
7.8 Consumo de gasoil	22
8. Legislación - licencias	22
9. Verificación	23

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 2 de 23
--	---	----------------





1. ACTIVIDAD DE LA EMPRESA

NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL se constituye en octubre de 2002 con el objeto de satisfacer la creciente necesidad en el mercado de soluciones tecnológicas a medida y servicios especializados. Es una empresa de ingeniería y software dedicada a los *servicios de ingeniería, diseño y desarrollo de software y gestión documental.*

Las instalaciones ocupan una superficie de 60 m² las cuales corresponden a una oficina en la planta baja del Edificio Paris. La instalación comprende las siguientes zonas:

- Sala de Reuniones.
- Despacho.
- Sala de Programación.

Dentro de las zonas citadas se realizan las siguientes actividades:

- Programación.
- Actividades administrativas

Las Áreas de Actividad de la empresa son:

- INGENIERÍA

- Radar de Trayectoria (CET-Cádiz)
- Homologación de municiones (CET - Cádiz)
- Diseño de Armas Ligeras
- Manuales Interactivos
- Proyecto Soldado del Futuro
- Redes de Sensores
- Integración de equipos de laboratorio de pruebas de fuego (CET - Cádiz)
- Diseño e instalación de Sistemas de Trazabilidad y Control de Línea para las fábricas de producción
- Diseño de PCBs y Sistemas electrónicos para aplicaciones específicas (microcontroladores, DSPs, etc..)

- BIOINFORMÁTICA

- Aplicación de Gestión y Control para el proyecto GEFA de Genómica Funcional en Arabidopsis (Centro Nacional de Biotecnología)
- Aplicación de Gestión y Control para el Servicio de Secuenciación Automática de DNA (Centro de Investigaciones Biológicas)
- Aplicación LIMS para certificación de norma UNE-EN 17.025 en Laboratorio de Genética Molecular (Jefatura de Cría Caballar y Remonta. Ministerio de Defensa)
- Aplicación de Gestión y Control de la Red de Enfermedades Metabólicas Hereditarias REDEMETH (Centro de Biología Molecular – Universidad Autónoma)
- Sistemas integrales de trazabilidad para la industria alimenticia.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 3 de 23
--	---	----------------





- SOFTWARE

- Diseño de Aplicaciones J2EE empresariales
- Integración de procesos
- Diseño de portales Internet. (Biblioteca Nacional, Museo Nacional de Ciencias naturales, etc.)

Tiene abierta varias líneas de I+D financiados por PROFIT, COINCIDENTE y CDTI. Actualmente, NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL dispone de una estructura estable formada por 17 personas y tiene la capacidad de crear equipos multidisciplinares en ámbitos plurinacionales.

NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL es una empresa joven, tanto por la fecha de su fundación (Noviembre-2002), como por la edad media de su equipo directivo (33 años).

Sin embargo, su idea fundacional es conjuntar la vitalidad e ilusión de la juventud con la reflexión y la experiencia de grupos de profesionales de reconocido prestigio.

Por la variedad de los mismos se puede afirmar que NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL es una empresa de servicios que, manteniendo una estructura permanente en su dirección organiza equipos de profesionales altamente cualificados para resolver las necesidades de nuestros clientes.

Como los principales clientes de la organización podemos nombrar a:

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA
CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR
MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES
MINISTERIO DE DEFENSA
CENTRO DE ENSAYOS TORREGORDA (CÁDIZ)
ACADEMIA DE INFANTERÍA (TOLEDO)
JEFATURA DE CRÍA CABALLAR Y REMONTA
MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
MINISTERIO DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS
MINISTERIO DE FOMENTO
INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA
MINISTERIO DE CULTURA
BIBLIOTECA NACIONAL
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 4 de 23
--	---	----------------





Las oficinas centrales de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL están ubicadas desde abril de 2005 en el Complejo Europa Empresarial, del término municipal de las Rozas de Madrid.

Dispone de una superficie de 60 m2.

Con anterioridad estuvieron ubicadas en Collado Villalba, en la Calle Corral del Cuco 76.

2. ASPECTOS GENERALES

2.1 El Reglamento nº 761/2001

Al ser un Reglamento –no una Directiva– su aplicación en los países miembros es automática, sin necesidad de que éstos lo adapten a su legislación nacional. Es el único reglamento voluntario de la unión

Debemos decir, en primer lugar, que este Reglamento conocido también por las siglas en inglés EMAS (Environmental Management Audit Scheme) es un sistema voluntario. Las organizaciones que optan por adherirse al mismo lo hacen voluntariamente.

El objetivo del EMAS es promover mejoras continuas del comportamiento medioambiental de las organizaciones mediante:

- ⇒ El establecimiento y la aplicación por parte de las organizaciones de sistemas de gestión medioambiental.
- ⇒ La evaluación sistemática, objetiva y periódica del funcionamiento de tales sistemas.
- ⇒ La difusión de información sobre comportamiento medioambiental y el diálogo abierto con el público y otras partes interesadas.
- ⇒ La implicación activa del personal en la organización, así como una formación profesional y una formación permanente adecuada que permita la participación activa en los trabajos que implique el sistema de gestión medioambiental.

2.2 La Declaración Medioambiental

Es la pieza clave del sistema, pues supone la puesta a disposición de la sociedad de los datos ambientales relevantes de la empresa:

-Emisiones, efluentes, consumo de materias primas, agua y energía, etc.

-Su política ambiental, que debe incluir tres aspectos imprescindibles: asegurar el cumplimiento de la normativa aplicable y el compromiso de mejora continua basado en objetivos mensurables y prevención de la contaminación.

-La validación -realizada por un verificador medioambiental- tanto de la auditoría del sistema como de la declaración medioambiental.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 5 de 23
--	---	----------------





Supone, en definitiva ofrecer un diálogo a la sociedad sobre nuestra actividad empresarial, proporcionando los datos claves para el mismo.

2.3 Motivos de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL para adherirse al Sistema.

NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL se encuentra implicada directamente con el concepto del desarrollo sostenible. Es necesario realizar un esfuerzo para hacer compatible el desarrollo económico con la protección de nuestro medio ambiente, con el objetivo de proporcionar a las futuras generaciones un entorno próspero y no comprometer su futuro.

La Dirección es consciente de que la integración de prácticas medioambientales dentro de la gestión de la empresa es un factor clave para mejorar la rentabilidad de la empresa en un futuro no muy lejano.

En NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL somos conscientes de que en la consecución de los objetivos económicos, la compañía no debe perseguir exclusivamente su beneficio olvidándose de la prestación de un servicio de calidad y de los impactos de su actividad sobre el Medio Ambiente. No nos basta únicamente en mejorar la calidad en el servicio a corto plazo, sino que nos proponemos ir más lejos, mejorando también la calidad medioambiental, para obtener así la máxima satisfacción de nuestros clientes.

Pretendemos adquirir un conocimiento mejor de nuestra actividad que nos permita decidir sobre qué aspectos de la misma debemos centrar nuestros esfuerzos, así como disminuir nuestro consumo de materias primas como el papel, agua y energía, y la producción de residuos, tanto en cantidad como en nocividad.

Por este motivo, a finales del año 2004, se inició la implantación de un Sistema de Gestión Medioambiental según el Reglamento de Ecogestión y Ecoauditoria de la Unión Europea.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 6 de 23
--	---	----------------





3. POLÍTICA AMBIENTAL DE LA EMPRESA

La Política Medioambiental de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL se integra con el resto de las políticas de la empresa incluyendo un compromiso de mejora continua dirigido a la prevención de los aspectos medioambientales perjudiciales.

Esta política que fue implantada en la empresa mediante una declaración de su Director General realizada el 25 de febrero de 2003 es la siguiente:

POLÍTICA AMBIENTAL

El compromiso por la protección del Medio Ambiente en todas nuestras actuaciones es uno de los elementos esenciales que integra e inspira la política de New Technologies Global Systems SL.

Por esta razón, la Dirección de la Compañía publica sus principios de actuación en relación al medio ambiente en la forma de una declaración de política ambiental que, continúe orientando e inspirando todas las actividades realizadas y que sirva para poner de manifiesto el compromiso público de nuestra Empresa en este ámbito.

Misión ambiental de la Organización

New Technologies Global Systems SL basa su actuación según un plan estratégico, uno de cuyos pilares es el de la “Responsabilidad Social” siendo un aspecto fundamental que sustenta dicho pilar es el del respeto al medio ambiente. Por tanto, y dado que la actividad propia de la Organización es la de aportar soluciones tecnológicas de alto valor añadido, orientamos nuestras actividades en la línea de minimizar el impacto ambiental.

Política ambiental

New Technologies Global Systems SL es consciente de la creciente y actual problemática ambiental y, como partidaria del desarrollo sostenible se compromete a la prevención, protección y conservación del Medio Ambiente en todas sus actividades.

La política ambiental de New Technologies Global Systems SL se inspira en dos principios básicos: el cumplimiento de toda la normativa ambiental aplicable y la mejora continua de las actividades desarrolladas con el fin de proteger el medio ambiente. Para llevar a la práctica estos principios, la Dirección de la Compañía se propone:

- Adoptar las medidas necesarias para prevenir la contaminación y, cuando ello no sea posible, reducir al mínimo las emisiones contaminantes.
- Reducir sistemáticamente los residuos, reciclándolos y reutilizándolos siempre que sea posible, así como utilizar de manera eficiente los recursos naturales, materias primas y energía.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 7 de 23
--	---	----------------





- Adoptar todas las medidas necesarias para garantizar el cumplimiento de toda la normativa ambiental aplicable a nuestras actividades a nivel Europeo, Estatal, Autonómico y Local, así como cualquier requisito que la Compañía suscriba en un futuro.
- Establecer procedimientos para la revisión periódica del cumplimiento de la política ambiental, así como para la aplicación de medidas correctoras ante los incumplimientos detectados.
- Definir y revisar periódicamente los objetivos y metas ambientales establecidos en cumplimiento de esta política ambiental, dentro del proceso de mejora continua de nuestra actuación con respecto al medio ambiente.
- Difundir la política ambiental entre los empleados, proveedores, subcontratistas y otras partes interesadas.
- Formar y concienciar a los empleados sobre los posibles aspectos ambientales que se puedan generar, haciéndoles partícipes del respeto de nuestra política en todas sus actividades.
- Mantener al día un Sistema de Gestión Ambiental apropiado a la naturaleza, magnitud e impactos ambientales de nuestras actividades y servicios.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 8 de 23
--	---	----------------





4. SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL, comenzó los trabajos de definición, desarrollo, e implantación de un Sistema de Gestión Medioambiental de acuerdo al Reglamento 761/2001 con la realización de una Revisión Ambiental Inicial.

Los trabajos de revisión inicial cubrieron secuencialmente las siguientes áreas clave:

- Identificación de requisitos legislativos y reglamentarios de aplicación a las funciones, procesos y actividades desarrolladas en la empresa.
- Un examen de las prácticas ya existentes de gestión ambiental.
- Una revisión de la identificación, evaluación de los efectos ambientales significativos.

La información reunida proporcionó una base para la revisión de los objetivos y metas, programa y de los procedimientos e instrucciones del Sistema de Gestión Medioambiental.

El Sistema de Gestión Medioambiental se controla desde un Manual de Gestión Medioambiental del que emanan Procedimientos que contiene instrucciones que se ejecutan por medio de las fichas de registro de cada procedimiento. Todo este Sistema está controlado por el Responsable de Medio Ambiente.

El Sistema de Gestión Medioambiental se ha desarrollado de conformidad con los requisitos del Reglamento 761/2001 y se compone de los siguientes elementos:

- Política Medioambiental de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL.
- Programa Medioambiental, en el que se recogen las actividades necesarias a realizar para el cumplimiento de objetivos y metas ambientales establecidas anualmente.
- Documentación del Sistema de Gestión Medioambiental, que consta de:
 - Manual de Gestión Medioambiental ⇒ Describe las responsabilidades de la dirección y de la organización, así como el control de las actividades y de todas las partes implicadas que causan o son susceptibles de causar efectos ambientales.
 - Procedimientos operativos ⇒ Describen el desarrollo de las actividades enunciadas en el Manual de Gestión Medioambiental.
- Auditoría ambiental interna. Como herramienta para evaluar el desarrollo y la eficacia del Sistema de Gestión Medioambiental implantado.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 9 de 23
--	---	----------------





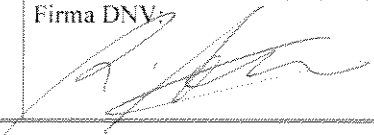

Las responsabilidades directas del desarrollo del Sistema de Gestión Medioambiental recaen en el Responsable de Medio Ambiente, quien a su vez informa al Director General de la organización.

La revisión del Sistema se realiza anualmente por la Dirección para evaluar el desarrollo del mismo, su eficacia y para marcar nuevos objetivos y metas para la mejora de la protección ambiental. El continuo y periódico seguimiento del Sistema se realiza por la Dirección de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL, junto a los Responsables de Departamento, en las reuniones ordinarias o en las reuniones extraordinarias debido a un hecho significativo en el Sistema de Gestión Medioambiental.

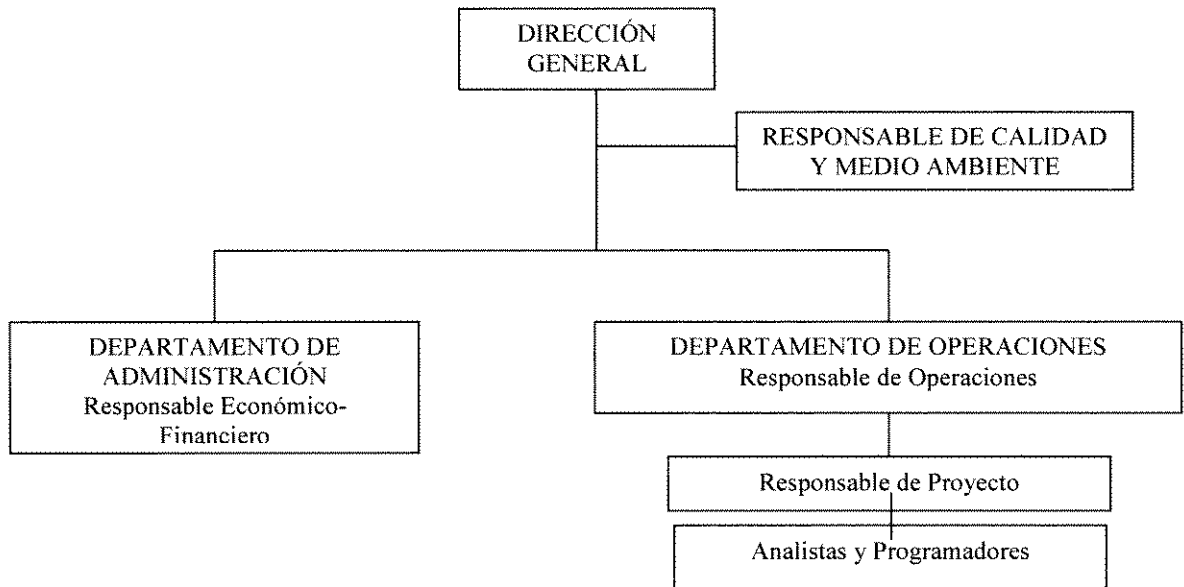
El Sistema de Gestión Medioambiental identifica los requisitos legales de carácter ambiental, con objeto de adecuarnos al estricto cumplimiento de la legislación.

Se desarrolla un mecanismo de comunicación activa: tanto interna, hacia nuestros empleados y clientes; como externa, incluyendo a nuestros proveedores y contratistas, a la Administración y otras partes interesadas.

La descripción funcional de la organización y las líneas de autoridad en NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL se exponen en el siguiente ORGANIGRAMA.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 10 de 23	
--	---	-----------------	---

ORGANIGRAMA





5. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

Un **impacto ambiental** es cualquier acción transformadora ocasionada, directa o indirectamente por las actividades de la empresa sobre el medioambiente, tanto si es perjudicial como beneficiosa. Como no siempre podemos conocer los impactos ambientales generados, en la gestión medioambiental de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL hemos identificado y evaluado nuestros aspectos medioambientales.

Un **aspecto medioambiental** es cualquier elemento de las actividades, productos o servicios de una compañía que puede interactuar con el medio ambiente. Se consideran aspectos significativos a aquellos que generan un impacto importante sobre el medio ambiente.

5.1 Aspectos medioambientales directos

Para la evaluación de los aspectos medioambientales directos el Responsable de Medio Ambiente identifica los generados por la actividad desarrollada por NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL, y que esta pueda controlar.

De cada uno de los aspectos medioambientales directos el Responsable de Medio Ambiente los evalúa. La evaluación de los aspectos ambientales directos queda registrada.

5.1.1 Aspectos medioambientales directos en situación normal

La evaluación de la significación de los aspectos medioambientales directos en situación normal se realiza en función de los parámetros que se detallan a continuación:

V₁: Toxicidad o Naturaleza del aspecto considerando:

Toxicidad se valora en función del daño que puede ser capaz de ejercer una sustancia sobre un ser vivo.


Naturaleza del aspecto: característica del recurso consumido por las consecuencias que sobre el medio ambiente se pueden considerar en su generación o por ser un recurso más o menos limitado en la naturaleza.

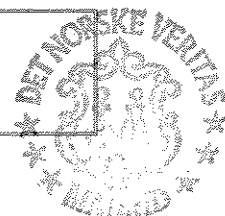
V₂: Cantidad relativa generada.

V₃: Frecuencia de generación.

V₄: Medio receptor o entorno al que se emite o afecta/Tipo de gestión en el caso de residuos.

V₅: Medidas correctoras.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 12 de 23
--	---	-----------------



Cada aspecto medioambiental vendrá evaluado sólo por aquellos parámetros que le apliquen, tal y como se recoge en la tabla siguiente:

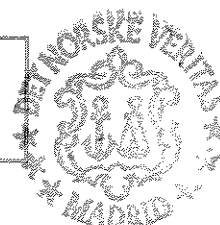
ASPECTO AMBIENTAL	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅
Generación de residuos	X	X	X	X	X
Vertidos	X	X	X	X	X
Emisiones a la atmósfera	X		X	X	X
Generación de ruidos	X		X	X	X
Consumo de energía	X	X	X		X
Consumo de agua	X	X	X		X
Consumo de recursos naturales	X	X	X		X
Afectación al suelo	X	X		X	X

5.1.2 Aspectos medioambientales directos en situación de emergencia

La evaluación de la significación de los aspectos medioambientales directos en situación de emergencia o potenciales, se realiza en función de los parámetros descritos a continuación:

- V₁: Probabilidad de ocurrencia del riesgo o situación de emergencia. Valora el número de veces que un suceso ha ocurrido en la zona que se está evaluando.
- V₂: Probabilidad de afección a las personas.
- V₃: Probabilidad de afección al medio.
- V₄: Medidas paliativas/de contención/barreras. Valora el que tengan adoptadas o no medidas que puedan minimizar un efecto negativo ante la ocurrencia de un hecho.
- V₅, V₆, V₇, V₈, V₉: Tipo de residuos, emisiones, vertidos, afectación al suelo y ruido respectivamente, que se pueden generar en función del suceso y tipo de zona. Valora la potencial peligrosidad de los aspectos que podrían generarse por la ocurrencia del suceso.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 13 de 23
--	---	-----------------





5.1.3 Aspectos medioambientales directos significativos

Los aspectos medioambientales directos identificados para el periodo Junio 2004-Junio 2005, se han evaluado y como significativos para NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL se han obtenido los siguientes:

1. Consumo de energía eléctrica.
2. Consumo de papel.
3. Consumo de Gasoil.

No se han encontrado como significativos ninguno de los aspectos medioambientales directos en situación de emergencia.

A continuación se indican los impactos medioambientales asociados a cada uno de los aspectos medioambientales significativos derivados de las actividades de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL:

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES	IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES
Consumo de Energía eléctrica	Calentamiento de la tierra y consumo de recursos renovables
Consumo de papel	Disminución de la existencia de materias primas valiosas, como la madera.
Consumo de gasoil	Disminución de la existencia de materias primas no renovables, como el petróleo, contaminación atmosférica.

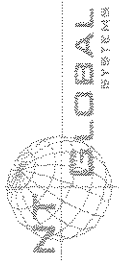
5.2 Aspectos medioambientales indirectos

Además, el Responsable de Medio Ambiente de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL ha identificado un aspecto medioambiental indirecto:

Vertido realizado como consecuencia del mantenimiento de vehículo de la empresa. Aspecto que es considerado como NO SIGNIFICATIVO.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 14 de 23
--	---	-----------------





6. OBJETIVOS Y METAS

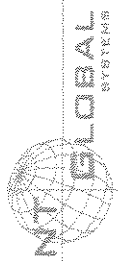
PROGRAMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PERIODO 2005-2006

OBJETIVO 1: Reducir consumo de recursos naturales: Reducir el consumo de papel blanco un 5%.

CALIDAD	MEDIOAMBIENTE	X	RESULTADO		
META	PERIODO	RECURSOS	RESPONSABILIDADES	RESULTADO	
Identificar principales puntos de consumo de papel blanco y posibles actuaciones para reducirlos	Mediados de Julio	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental 2 días	Responsable de Gestión ambiental		
Desarrollar campaña de sensibilización basada en el Manual de Buenas Prácticas	Primeros de Septiembre	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental 1 semana	Responsable de Gestión ambiental		
Difundir la campaña a todo el personal	Mediados de Octubre	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental 1 semana	Responsable de Gestión ambiental		
Comprar papel reciclado y Medir el resultado	Finales de Diciembre	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental y recursos económicos para comprar el papel: 120 € 2 días	Responsable de Gestión ambiental Director General para determinar los recursos económicos		
Medir el resultado	Mediados de Junio 2006	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental 1 día	Responsable de Gestión ambiental		



Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 15 de 23
--	----------------	-----------------



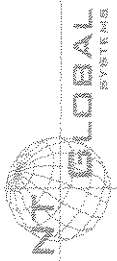
PROGRAMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PERIODO 2005-2006

OBJETIVO 2: Reducir consumo energético en un 1%.

CALIDAD	MEDIOAMBIENTE	X		
META	PERIODO	RECURSOS	RESPONSABILIDADES	RESULTADO
Identificar principales puntos de consumo de energía infrutilizados y posibles actuaciones para reducir el consumo	Mediados de Julio	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental 2 días	Responsable de Gestión ambiental	HECHO
Desarrollar campaña de sensibilización mediante el Manual de buenas prácticas	Primeros de Septiembre	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental 1 día	Responsable de Gestión ambiental	
Difundir la campaña a todo el personal	Mediados de Octubre	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental 1 semana	Responsable de Gestión ambiental	
Medir el resultado	Mediados de Junio 2006	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental	Responsable de Gestión ambiental	

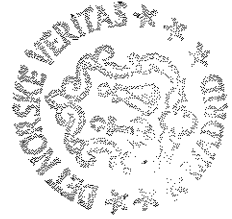


Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 16 de 23
--	---	-----------------

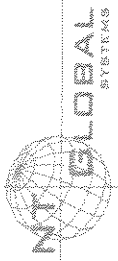


PROGRAMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PERIODO 2005-2006

OBJETIVO 3: Reducir la generación de residuos peligrosos Toner de la impresora/fotocopiadora en un 2%.				
CALIDAD	MEDIOAMBIENTE			
X				
META 1: Evitar imprimir documentos borrador y trabajar sobre pantalla hasta la obtención de documentos definitivos				
ACCIÓN	PERIODO	RECURSOS	RESPONSABILIDADES	RESULTADO
Controlar antes de imprimir que el/ los documentos sean definitivos para evitar imprimir varias veces el mismo documento y generar un gasto extra de Toner.	Durante toda la jornada y para todo el año de vigencia del programa.	Recursos Humanos Tiempo del personal implicado.	Todo el personal que haga uso del ordenador para imprimir documentación.	
Medir el resultado	Mediados de Junio 2006	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental	Responsable de Gestión Ambiental.	
META 2: Reducir el uso de la fotocopiadora.				
ACCIÓN	PERIODO	RECURSOS	RESPONSABILIDADES	RESULTADO
Análisis del uso actual de la fotocopiadora para poder establecer el criterio de reducción del uso.	Primeros de Septiembre de 2005	Recursos Humanos Tiempo del personal implicado.	Responsable de Gestión Ambiental.	
Aplicar y comunicar al personal lo analizado en el punto anterior	Finales de Septiembre de 2005	Recursos Humanos Tiempo del personal implicado	Responsable de Gestión Ambiental	
Medir el resultado	Primeros de Junio 2006	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental	Responsable de Gestión Ambiental.	

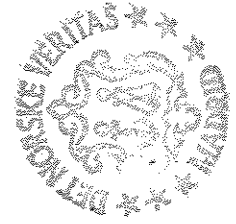


Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 17 de 23
--	---	-----------------



PROGRAMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PERIODO 2005-2006

OBJETIVO 4: Reducir el consumo de combustible de los vehículos un 3%.		MEDIOAMBIENTE		
CALIDAD				X
META 1: Estudio del consumo actual.				
ACCIÓN	PERIODO	RECURSOS	RESPONSABILIDADES	RESULTADO
Realizar un estudio del consumo actual de combustible de los vehículos utilizados para el transporte de los productos hasta las instalaciones del cliente para su posterior aplicación.	Último trimestre de 2005	Recursos Humanos Tiempo del personal implicado.	Usuarios habituales de los vehículos.	
META 2: Seguimiento del mantenimiento de los vehículos.				
ACCIÓN	PERIODO	RECURSOS	RESPONSABILIDADES	RESULTADO
Realizar un seguimiento del mantenimiento realizado a los vehículos (sobre todo filtros y neumáticos) para evitar un mayor consumo de combustible.	Durante toda la vigencia del objetivo	Recursos Humanos Tiempo del personal implicado.	Técnicos y usuarios habituales de los vehículos.	
Medir el resultado	Principios de Junio 2005	Tiempo del Responsable de Gestión ambiental	Responsable de Gestión Ambiental.	



Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 18 de 23
--	---	-----------------



7. VALORACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES RELACIONADOS CON LAS ACTIVIDADES.

En marzo de 2005 hubo un cambio de oficina pasando las instalaciones de Collado Villalba a situarse en las Rozas de Madrid, esto no implica una variación sensible de los aspectos medioambientales, ya que la actividad de la empresa se ha mantenido sin variaciones.

A continuación se describen los datos cuantitativos de los aspectos. Se añaden comentarios a los datos recogidos en las tablas para su interpretación.

Las actuaciones de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL tienen como objetivo la minimización en origen, la recuperación, la reutilización y el reciclaje.

Por otra parte la empresa segrega en origen y de forma individualizada, con el fin de valorizar los productos residuales.

NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL ha generado en el periodo analizado los siguientes residuos que genera en su actividad:

7.1. Residuos Peligrosos:

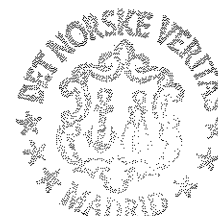
RESIDUO	ORIGEN	UNIDADES PERIODO	RATIO (*) JUNIO04-JUNIO 05
Tubos fluorescentes gastados	Mantenimiento de las instalaciones	unidades / n° de ofertas	0
Pilas botón	Calculadoras, relojes, mandos a distancia, etc.	kg / n° de ofertas	0
Pilas alcalinas	Calculadoras, mandos a distancia, etc.	kg / n° de ofertas	0
Toner	Impresión de documentos y registros	Unidades/ n° de ofertas	10/41

(*) para el cálculo del ratio se utilizó los datos del n° de ofertas de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL en el periodo establecido.

Estos residuos peligrosos se entregan al punto limpio de Las Rozas, poseyendo NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL el permiso necesario concedido por el Ayuntamiento de Las Rozas en fecha 22 de marzo de 2005 y quedando archivados y custodiados los documentos de transmisión de los Residuos peligrosos y actualizando el libro registro.

Los residuos toner son cedidos al proveedor tal y como se establecen en los albaranes aportados por el mismo. Dicho proveedor no es otro que la empresa Hewlett-Packard (HP)

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 19 de 23
--	---	-----------------





realiza la recogida de toner usado a través de su programa de protección del medioambiente HP RECYCLE.

7.2. Residuos urbanos o asimilables a urbanos:

El papel usado y los restos de cartones de embalaje que produce NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL son trasladados al servicio de recogida del parque empresarial Los restos de envases, y plásticos, generados por NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL, son entregados al servicio de recogida municipal.

Los aparatos eléctricos y electrónicos son cedidos a al suministrador siguiendo un programa de reciclaje.

7.3. Emisiones atmosféricas:

Las únicas emisiones que se producen por las actividades de NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL, son difusas y provocadas por el vehículo que pertenece a la organización, que no representan un aspecto significativo y que NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL tiene perfectamente controladas mediante el sometimiento del vehículo a un mantenimiento estricto desarrollado por una empresa externa y al pasar la correspondiente inspección ITV.

7.4. Vertidos:

La totalidad de los vertidos líquidos generados en NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL son sanitarios y se vierten a la red integral de saneamiento del Ayuntamiento de Las Rozas.

NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL dispone de la Identificación Industrial del Ayuntamiento de Las Rozas de fecha 7 de julio de 2005.

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 20 de 23
--	---	-----------------



7.5. Consumo Energético: (SIGNIFICATIVO)

CONSUMO	ORIGEN	UNIDADES PERIODO	RATIO JUNIO 04-JUNIO 05
Energía Eléctrica	Iluminación de las instalaciones, uso de equipos informáticos, etc.	KWh / n° de ofertas	4500/41

Como se establece en el objetivo 2 del punto 6 de la presente Declaración, la organización está desarrollando una política de minimización del consumo de energía eléctrica, mediante la puesta en práctica del Manual de Buenas Prácticas, aunque no se puede comprobar la reducción de consumo con respecto al año anterior porque el consumo de energía eléctrica estaba incluido en el recibo del alquiler.

7.6. Consumo de agua:

El consumo anual es similar al doméstico. Aunque NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL conoce que este aspecto no es significativo, pretende reducir el consumo de agua mediante la implantación del Manual de Buenas Prácticas.

El consumo de agua ha sido estimado al estar incluido conjuntamente en el recibo del alquiler.

7.7. Consumo de Papel: (SIGNIFICATIVO)

NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL está desarrollando una política de minimización del consumo de papel, mediante la utilización del Manual de Buenas Prácticas.

CONSUMO	ORIGEN	UNIDADES PERIODO	RATIO JUNIO 04-JUNIO 05
Papel	Impresión de documentos y ofertas técnicas	Miles de hojas / n° de ofertas	12/41

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 21 de 23
--	---	-----------------





7.8. Consumo de Gasoil, (SIGNIFICATIVO)

El consumo de gasoil en NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL se produce en la utilización del vehículo de la empresa.

CONSUMO	ORIGEN	UNIDADES PERIODO	RATIO JUNIO 04-JUNIO 05
Consumo vehículos	Reparto de material y acciones comerciales	litros/nº de ofertas	1500/41

El consumo ha sido muy similar al mismo periodo del año anterior. El calculo del consumo de gasoil para el uso del vehículo de la empresa ha sido estimado mediante una media de precio por litro, utilizando la base de datos contable a disposición del Responsable de Medioambiente.

Aunque se ha producido un traslado del domicilio desde la Calle Corral del Cuco en Collado Villalba a la Calle Rozabella en las Rozas de Madrid, el consumo ha disminuido de manera no significativa, ya que la mayor parte del mismo se efectúa en Madrid visitando a los clientes.

8. LEGISLACIÓN-LICENCIAS

NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL cumple todos los requisitos de la legislación ambiental aplicable a las actividades de la empresa, y cuenta con las siguientes licencias:

LICENCIA DE ACTIVIDAD (21/06/2005) Actividad calificada como: INOCUA	LEY 2/2002 Y ORDENANZA MUNICIPAL DE LAS ROZAS
Inscripción como pequeño productor de RP's (27/04/05) Nº de Inscripción: B-83/457473/MD51/2005/17271	Ley 10/98, RD 833/88, RD 952/97
Identificación industrial con número de entrada 1042 fecha el 7 de Julio de 2005.	Ley 10/93 COMUNIDAD DE MADRID

Fecha de la firma de la Declaración: 06/10/2005	Firma DNV: 	Página 22 de 23
--	---	-----------------





9. VERIFICACIÓN

La entidad escogida por NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL, S.L., para la verificación de su Declaración Medioambiental de 2005 es el *Servicio de Certificación Der Norske Veritas* entidad acreditada para ello por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) con el número de verificador E – V – 0005.

Las visitas de validación y verificación de la presente Declaración Medioambiental se realizan en fechas: 22 de Septiembre de 2005.

La presente Declaración Medioambiental corresponde al periodo comprendido entre el 1 de Junio de 2004 al 30 de Junio de 2005, y tendrá validez desde el día siguiente de su verificación y durante un año, hasta que en Julio de 2006 se redacte una nueva Declaración con las evoluciones realizadas durante ese periodo.

FIRMA Y FECHA,

Director General
NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, SL.

Fecha de la firma de la Declaración:	Firma DNV:	Página 23 de 23
06/10/2005		

