

Declaración Medioambiental Pública **Año 2003.**

Reglamento (CE) N° 761/2001
Eco Management and Audit Scheme

DELTA TECNIC, S.A.

Diciembre de 2003



Generalitat de Catalunya
Departament de Medi Ambient



ÍNDICE

PROLOGO

PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

- Antecedentes históricos
- Contexto urbano
- Contexto natural

PROCESO

POLITICA MEDIOAMBIENTAL

PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

VALORACIÓN DE LOS ASPECTOS Y EFECTOS

- **A . FUNCIONAMIENTO NORMAL Y ANORMAL**
- **B . FUNCIONAMIENTO EN CONDICIONES DE EMERGENCIA**
- **C . ASPECTOS INDIRECTOS**
- 1. Almacenaje, manipulación productos químicos y gestión de residuos.
 - 1.1 Suelo
 - 1.2 Sectorización y seguridad
 - 1.3 Generación de residuos
- 2. Emisiones a la atmósfera
- 3. Ruido
- 4. Utilización del agua
- 5. Utilización de energía

OBJETIVOS REALIZADOS DURANTE EL PERIODO 2001-2003

OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES PARA EL PERIODO 2004-2005

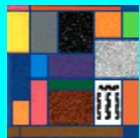
DIFUSIÓN DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

VALIDEZ DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

FIRMAS



PRÓLOGO

**DELTA TECNIC, S.A.**

Delta Tecnic, S.A., mediante esta declaración manifiesta su respeto al Medio Ambiente y su compromiso de sensibilización de todo nuestro entorno.

En el año 1999, iniciamos la implantación del Sistema de Gestión Medioambiental, según **Reglamento 1836/93 (EMAS)** con la financiación del Departamento de Medio Ambiente de la Generalitat de Catalunya y la colaboración del Centro Español de Plásticos. Actualmente hemos adaptado el mismo a los nuevos requerimientos del nuevo **Reglamento 761/2001**, mejorando la participación de todo el personal en la mejora ambiental de nuestra organización y estudiando también nuevos aspectos medioambientales asociados a la venta de nuestros productos.

Somos una empresa de distribución de materias primas, pionera en Europa en la implantación voluntaria de un Sistema de Gestión de Seguridad y Medio Ambiente.

Hemos adoptado este sistema como continuación al proceso de certificación ISO 9002, obtenido en 1998 con el convencimiento de completar el círculo de una gestión integral, totalmente positiva y necesaria para el desarrollo presente y futuro de nuestra empresa.

Para todo el equipo de Delta Tecnic, la mejora continua y el respeto al Medio Ambiente, no es sólo una finalidad si no, una práctica permanente y una manera de ser y de servir.

Salvador Torras
Gerente de Delta Tecnic, S.A.



PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

A/. IDENTIFICATIVAS

Organización

DELTA TECNIC, S.A.
Polígono Industrial Molí de les Planes
c/. Rec Moli de les Planes, s/n
08470 SANT CELONI (Barcelona)

tlf. 93.867.42.84 fax. 93.867.52.29
E-mail deltatec@deltatecnic.com

Actividad

Comercialización y distribución productos químicos

B/. FISICAS

Superficie total
Potencia

1.801 m² (1.523 m² almacén+278 m² oficinas)
contratada 30 kW

C/. ORGANIZATIVAS

Dirección

Salvador Torras

Dirección Comercial

Martí Baqués

Resp. de la Calidad y Medio Ambiente

Montserrat Gargallo

Resp. Comunicación externa

Alfonso Llaveró

Nº de Trabajadores

26

Personal por áreas

Gerencia	1
Departamento Comercial	14
Departamento Administración	5
Informática	1
Almacén	3
Calidad y Medio Ambiente	1
Recursos Humanos	1

HORARIO: 1 SÓLO TURNO DE 8,15 H.

De lunes a jueves de 8 a 13,30 h. y de 14,15 a 17 h.
El viernes de 8 a 15 h.
El mes de Julio de 8 a 15 h.



ANTECEDENTES HISTÓRICOS

Delta Tecnic fue fundada en el año 1982, inicialmente localiza su infraestructura en la c/. Santa Eulalia, 174 de Hospitalet de Llobregat (Barcelona), para posteriormente en el año 1994 situarse en el Polígono Industrial Molí de les Planes, c/. Rec Molí de les Planes s/nº de Sant Celoni (Valles Oriental)

Con una actividad creciente, se dedica a la comercialización y distribución de productos químicos con ámbito nacional y exportación.

Delta Tecnic, S.A. obtiene la certificación según Norma ISO 9002 en Abril de 1998, a partir de ese momento, se inicia la implantación del Sistema de Gestión Medioambiental, Reglamento 1836/93 (EMAS), finalizando el proceso de verificación en el año 2000.

Actualmente cuenta con 26 trabajadores, organizados en 6 departamentos diferentes, comercial, administración, informática, Recursos Humanos, Calidad y Medio Ambiente y Almacén.

CONTEXTO URBANO

La empresa está situada en el Polígono Industrial Molí de les Planes, a 1 Km. del núcleo urbano, a 100 m. la Autopista A-7 de Barcelona a la Junquera, a 50 m. del río Tordera y a 100 m. de la carretera Comarcal 251 de Granollers a Hostalrich.

Este polígono está ubicado en una zona tradicionalmente Industrial. Limita por una parte con la ya comentada Carretera Comarcal 251, la línea de ferrocarril y por la otra con el río Tordera y la autopista A-7.

Es una zona continuamente transitada por vehículos de todo tipo, turismos, camiones, vehículos agrícolas, etc. tanto por la carretera comarcal como por la autopista.

Las viviendas más cercanas están a unos 300 metros aproximadamente, pertenecen a las viviendas limítrofes de Sant Celoni.

Dentro del mismo polígono están ubicadas un gran número de empresas químicas, talleres, almacenes y servicios junto con tres restaurantes. Contamos con vigilancia nocturna y diurna a horas determinadas.



La extensión del Municipio es de 65,44 Km² y el número de habitantes es de 13.802 a Enero del 03 (último censo)

CONTEXTO NATURAL

La zona industrial del Polígono Molí de les Planes se encuentra ubicado en el llamado corredor de la Tordera.

El poderoso desarrollo industrial de la zona no es un fenómeno fortuito. Dos elementos determinantes concurren simultáneamente y estimulan una precoz instalación de la industria en esta zona: la privilegiada situación en la red de comunicaciones (distancia a Barcelona y Girona 50 Km., distancia a la frontera 115 km.) y los recursos hidráulicos del corredor de la Tordera.

Esto provocó que a principios de los años 50 se iniciara el desarrollo industrial de la zona con la instalación de importantes empresas que hoy en día continúan instaladas y en pleno funcionamiento.

Nuestras instalaciones están bordeadas por el río Tordera, que separa de manera natural la zona industrial de la autopista. Al otro lado de la autopista A-7 se encuentra el parque natural Montnegre - Corredor. La zona industrial está separada 5 Km del Parque natural del Montseny, declarado por la UNESCO el año 1978 reserva de la Biosfera, por lo que podemos decir que gozamos de un entorno natural privilegiado.

PROCESO DE LA ACTIVIDAD



COMPRA DE MATERIAS PRIMAS Y MANTENIMIENTO DE STOCK



RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE LA MERCANCÍA



GESTIÓN COMERCIAL DPTO DE VENTAS / CLIENTES



RECEPCIÓN PEDIDOS CLIENTES



POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

Delta Tecnic, S.A., es una empresa que se dedica a la comercialización y distribución en exclusiva de materias primas de importantes firmas internacionales para diferentes sectores de la industria.

El objetivo de nuestra Política Medioambiental es cumplir y en lo que sea posible superar las exigencias de la legislación y las normativas vigentes en términos de protección a la Naturaleza.

Aplicaremos para ello programas de Mejora Continua enfocada a reducir el impacto Medioambiental de nuestros productos y procesos.

Utilizaremos la mejor tecnología posible siempre que sea económicamente viable, todo ello en el marco del Reglamento CE 761/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de Marzo de 2001 (EMAS)

Para garantizar la plena aplicación de lo antes expuesto se establecen los siguientes principios de actuación:

- Fomentar a todos los niveles entre todo el personal de Delta Tecnic, S.A. el sentido de la responsabilidad en relación con la protección del Medio Ambiente y la propuesta de objetivos de mejora.
- Evaluar y supervisar la repercusión sobre el Medio Ambiente de nuestras actividades actuales y futuras.
- Adoptar las medidas necesarias para prevenir y reducir la generación de residuos y emisiones.
- Participar con nuestros proveedores y subcontratistas en la mejora de sus condiciones medioambientales en los productos y procesos que nos suministren.
- Establecer objetivos y programas necesarios para garantizar la prevención de la contaminación y de cualquier emergencia que pueda repercutir negativamente en el Medio Ambiente.
- Colaborar con las autoridades públicas en el establecimiento de procedimientos de urgencia para minimizar el efecto de accidentes que afecten al Medio Ambiente.
- Proveer a nuestros clientes de indicaciones adecuadas sobre los efectos medioambientales pertinentes en relación con la manipulación, uso y eliminación de los productos suministrados por Delta Tecnic.

Salvador Torras

Gerente

PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

La dirección de **Delta Tecnic, S.A.**, establece y mantiene al día un Sistema de Gestión Medioambiental, según requiere el Reglamento CEE 761/2001 (EMAS), a través del cual la empresa establece sus propios objetivos en materia de Medio Ambiente a partir de la identificación de los Aspectos medioambientales y el seguimiento y medición de los mismos.

A partir de estos análisis, la empresa establece sus propios objetivos para mantener y mejorar el Sistema de Gestión Medioambiental implantado.

Para la implantación y mantenimiento de este sistema se han llevado a cabo las acciones siguientes:

- Definir las nuevas funciones que derivan de las necesidades del nuevo Sistema. La Dirección ha nombrado un representante del Sistema que vela por la implantación, el grado de cumplimiento y la mejora continua
- La elaboración e implantación de la documentación que da soporte al Sistema de Gestión Medioambiental, basado en el Manual del Sistema de Gestión Medioambiental y unos procedimientos.
- La identificación de aspectos y efectos medioambientales derivados de nuestra actividad en condiciones normales de funcionamiento, anormales, de accidente o en situaciones de emergencia.
- Actuación para la minimización o eliminación de los efectos detectados no deseados
- La información y formación al personal en temas Medioambientales.
- Se establece un sistema de comunicación y sensibilización tanto interna como externa en los temas relacionados con el Medio Ambiente.
- La información y sensibilización externa en los temas relacionados con el Medio Ambiente.
- Se establece la sistemática para cuantificar y registrar los aspectos medioambientales

significativos. Todos los datos se registran y se analizan para ver la posibilidad de mejora.

- Se realizan auditorías internas en todas las áreas para asegurar que el sistema está gestionado de forma eficiente y sigue la consecución de la Política y los objetivos.

VALORACIÓN DE LOS ASPECTOS Y EFECTOS QUE SE DERIVAN DE NUESTRA ACTIVIDAD

Teniendo en cuenta que la actividad de **Delta Tecnic**, no tiene ningún impacto medioambiental significativo, en cuanto a afectación directa al entorno se refiere, tenemos no obstante el compromiso por el control y el seguimiento de todos los aspectos medioambientales asociados a nuestras actividades.

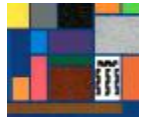
Somos conscientes de la importancia de tomar medidas preventivas desde el principio y de dar la solución adecuada a los aspectos que así lo requieran, evitando de esta manera un efecto ambiental no deseado, siempre que sea económicamente viable.

Se han identificado varios aspectos medioambientales que se han valorado según los efectos finales en condiciones normales de funcionamiento y en condiciones anormales y para los aspectos ambientales indirectos sobre los que la organización no tiene un control de gestión.

A/. FUNCIONAMIENTO NORMAL Y ANORMAL

ACTIVIDAD O FUNCIONAMIENTO NORMAL Y ANORMAL	ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	EFFECTO MEDIOAMBIENTAL	Evaluación Final
4 Almacenaje, manipulación productos y materiales	1 Residuos no especiales: Banales, papel, cartón y madera	è Generación de residuos	NS
	2 Residuos especiales		NS
4 Despiece o fraccionamiento de pigmentos fluorescentes	3 Emisiones atmosféricas	è Contaminación atmosférica	NS
4 Carga y descarga de materias primas	4 Ruido	è Contaminación acústica	NS
4 Utilización sanitaria del agua	5 Consumo agua	è Disminución de recursos naturales	PS
4 Utilización de energía	6 Consumo eléctrico	è Disminución de recursos naturales	S



**B/. FUNCIONAMIENTO EN CONDICIONES DE EMERGENCIA**

FUNCIONAMIENTO EN CONDICIONES DE EMERGENCIA		ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	EFFECTO MEDIOAMBIENTAL	Evaluación Final
4	Manipulación productos Peligrosos • Aluminio / bronce en polvo o pasta • Negro de humo • Aditivos y Estabilizantes	1 Residuos	è Generación de residuos	PS
		2 Derrame accidental	è Contaminación del suelo	PS
4	Manipulación de productos No peligrosos	3 Residuos	è Generación de residuos	NS
		4 Derrame accidental	è Contaminación del suelo	NS
4	Carga y descarga de materias primas Peligrosas	5 Residuos	è Contaminación del suelo, agua y atmósfera	PS
		6 Derrame accidental	è Contaminación del suelo, agua y atmósfera	PS
		7 Emisión de partículas	è Emisión interna en ambiente de trabajo	PS
4	Carga y descarga de materias primas No peligrosas	5 Residuos	è Contaminación del suelo, agua y atmósfera	NS
		6 Derrame accidental	è Contaminación del suelo, agua y atmósfera	NS
		7 Emisión de partículas	è Emisión interna en ambiente de trabajo	NS

C/. ASPECTOS INDIRECTOS -

ASPECTOS INDIRECTOS		ASPECTO MEDIOAMBIENTAL	EFFECTO MEDIOAMBIENTAL	Evaluación Final
4	Transporte de mercancías comercializadas (en km)	1 Emisión de gases de combustión del transporte por carretera	è Contaminación Atmosférica	S*

* La significancia y la tendencia de este aspecto, se evaluará a partir del año 2004 mediante un indicador que relaciona el coste deflacionado del transporte (transporte rodado por carretera) por tonelada comprada de productos. Año 2003: 35 €/Tn

En el apartado siguiente se describen con mayor detalle los efectos y las medidas correctivas y preventivas asociados con los diferentes aspectos medioambientales identificados.



1. ALMACENAJE, MANIPULACION DE PRODUCTOS QUIMICOS Y GESTION DE RESIDUOS

Para el almacenaje y manipulación de productos químicos, hemos realizado una serie de actuaciones en prevención de posibles accidentes derivados de la actividad, para ello disponemos:

- Hojas de seguridad de los productos almacenados suministrados por los proveedores, archivados y controlados por el Dpto de la Calidad y medio Ambiente
- Se ha implantado un Plan de Emergencia, se ha formado un equipo de emergencia con un responsable para las actuaciones que así lo requieran.

1.1 SUELO:

Las parcelas donde están ubicadas nuestras instalaciones han sido las primeras edificaciones de uso industrial que se han construido sobre las mismas.

Según consta en el Catastro de Rústica del año 1944 del archivo municipal tal y como se explica en el informe emitido por el departamento de Serveis Tècnics del Ayuntamiento de Sant Celoni, estas parcelas fueron de cultivo de cereales de riego, conocido como "Paratge Camp Gran del Flaqué". Por lo que se descarta que esta zona el suelo pueda estar contaminado por anteriores actividades industriales.

El suelo del almacén esta totalmente cimentado y recubierto de una capa de epoxi, si por accidente se produjera un vertido impediría la filtración del mismo al subsuelo.

1.2 SECTORIZACIÓN Y SEGURIDAD:

Se ha tenido muy en cuenta la distribución de mercancías y seguridad en el mismo. Las materias están clasificadas por la naturaleza de los productos, por el riesgo de incendio y por las posibles consecuencias medioambientales en caso de accidente.

Por consiguiente, se ha sectorizado adecuadamente el:

- Almacén de Aluminio en polvo, dotado con puerta antifuego
- Almacén de Negro de humo, con puerta al exterior de carga y descarga exclusiva para este producto y otra puerta interior de acceso a personas con zona SAS, donde está el equipo de protección personal.
- El resto de productos que no representan impacto para el medio ambiente, están almacenados por representadas y familias de productos
- En todos los casos, están dotados de los medios de extinción adecuados a las características de los productos almacenados.

En la nave donde están almacenados los aluminios existen y en cantidad suficiente extintores especiales para sofocar fuegos metálicos, así como personal capacitado para actuar en caso de necesidad, según el Plan de Emergencia establecido en Delta Tecnic.



1.3 GENERACIÓN DE RESIDUOS:

Los residuos que generamos provienen una parte:

- * Del almacenamiento
- * Manipulación
- * Carga y descarga
- * De la gestión administrativa y de las personas.

Recogida selectiva de residuos

A partir de 1999 inicia la recogida selectiva de todos los residuos, se instalaron contenedores adecuados para cada uno de ellos y se han buscado tratadores para cada uno de los residuos.

Los residuos inertes que no puede realizarse recogida selectiva van al contenedor de Banales. Delta Tecnic tiene contratada una empresa autorizada que recoge el contenedor y que vierte directamente en un vertedero autorizado.

En la área de oficinas se realiza la selección de los diferentes tipos de residuos que comporta la actividad administrativa y de las personas.

Gestión administrativa :

1. Toners
2. Cartuchos de tinta
3. Pilas
4. Papel y cartón

Mantenimiento de las instalaciones:

1. Fluorescentes y lámparas

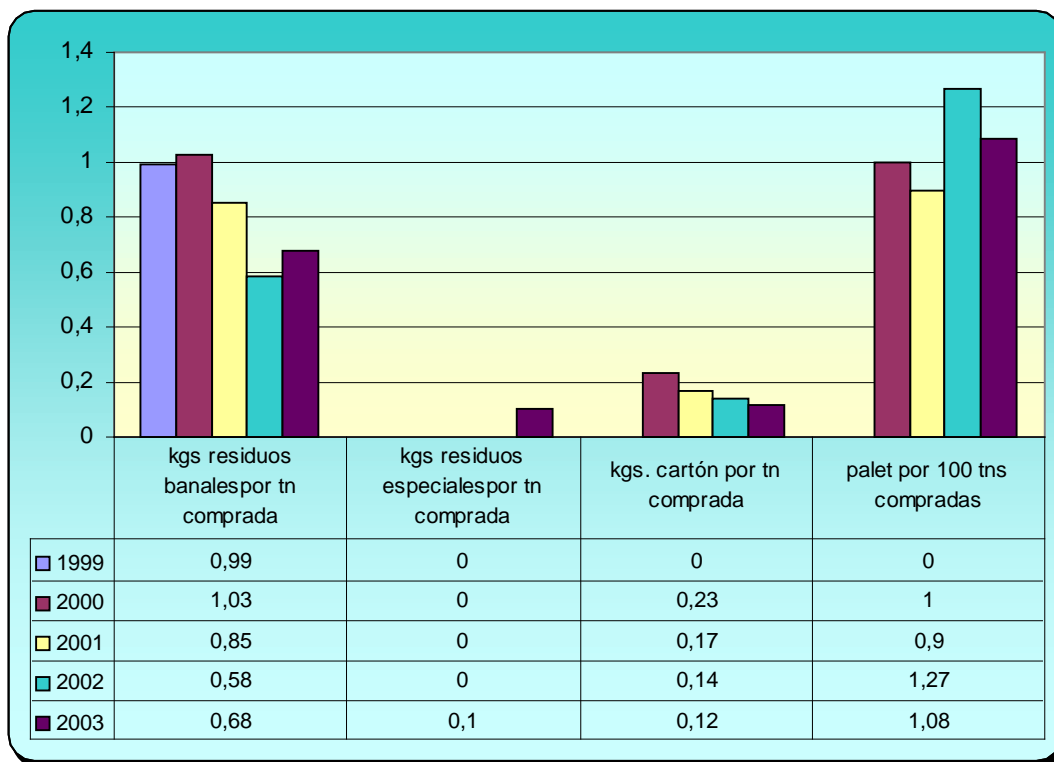
Residuos domésticos generados por las personas:

- Se ha instalado en el office y comedor diferentes recipientes debidamente identificados para residuos
 1. Orgánicos
 2. Vidrio
 3. Plástico y latas

La recogida selectiva es consecuencia de la implantación, formación y sensibilización al personal de Delta Tecnic, en temas medioambientales .



Los residuos y la cantidad quedan reflejados en la siguiente tabla y gráfica:



2. EMISIONES A LA ATMÓSFERA

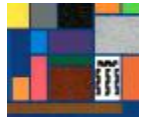
Despiece o fraccionamiento de los pigmentos fluorescentes

ASPECTO NO SIGNIFICATIVO

El pesado y envasado de estos pigmentos fluorescentes, se realizan en una cabina cerrada con aspirador de polvo.

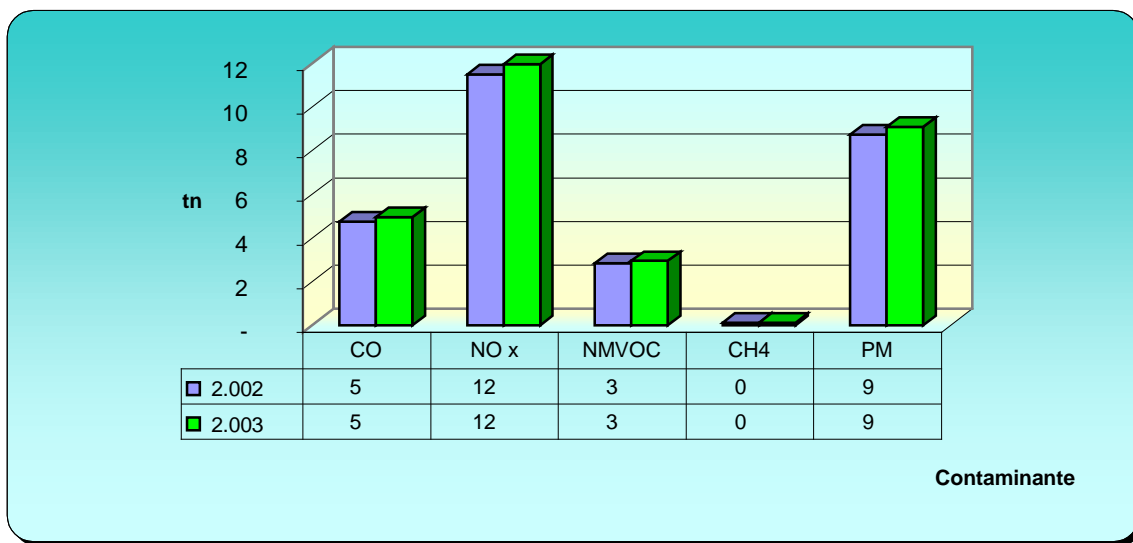
De acuerdo con lo establecido en el artículo 42.1 del Decreto 833/75 de desarrollo de la Ley de Protección al Ambiente Atmosférico, por la baja frecuencia de emisiones no se considera como foco de emisiones a la atmósfera, aún así, se ha instalado un aspirador tipo cabina con aspiración superior y filtros laterales, protegido a la pared y conectado a una tubería de Ø 200 con curva y reducción a Ø 250. La potencia del motor de 1 CV, turbina a reacción y salida de aire a través de 3 filtros laterales y saco inferior de recogida de polvo.

La cabina tiene aberturas con rejillas para entrada de aire dotadas de 3 filtros intercalados. El polvo recogido se considera residuo especial y se entregará a un reciclador autorizado.



Destacamos en este punto, que como consecuencia de la identificación de aspectos medioambientales indirectos llevada a cabo en la adaptación del SGMA de Delta Tecnic, SA, al nuevo Reglamento EMAS CE 761/2001; han sido identificadas las emisiones generadas por los motores de combustión del gasoil correspondientes al transporte rodado por carretera de los productos puestos en el mercado nacional.

En este sentido, presentamos los resultados de una estimación en el cálculo de los mismos, efectuada mediante guías CORINAIR-2002 a partir del número de expediciones efectuadas durante los años 2002 y 2003. Los valores obtenidos serán revisados anualmente observando mejores aproximaciones en colaboración con los proveedores del transporte.



No obstante, dada la complejidad y la baja fiabilidad de este tipo de cálculos, se ha optado por utilizar en próximas declaraciones ambientales un indicador de utilización del recurso transportes en forma de **Coste deflacionado del transporte rodado por carretera/tn. Compradas.**

Para el año 2003, se obtiene así un indicador para el aspecto medioambiental indirecto del transporte de 35 €/ tn.

3. RUIDO

Carga y descarga de productos

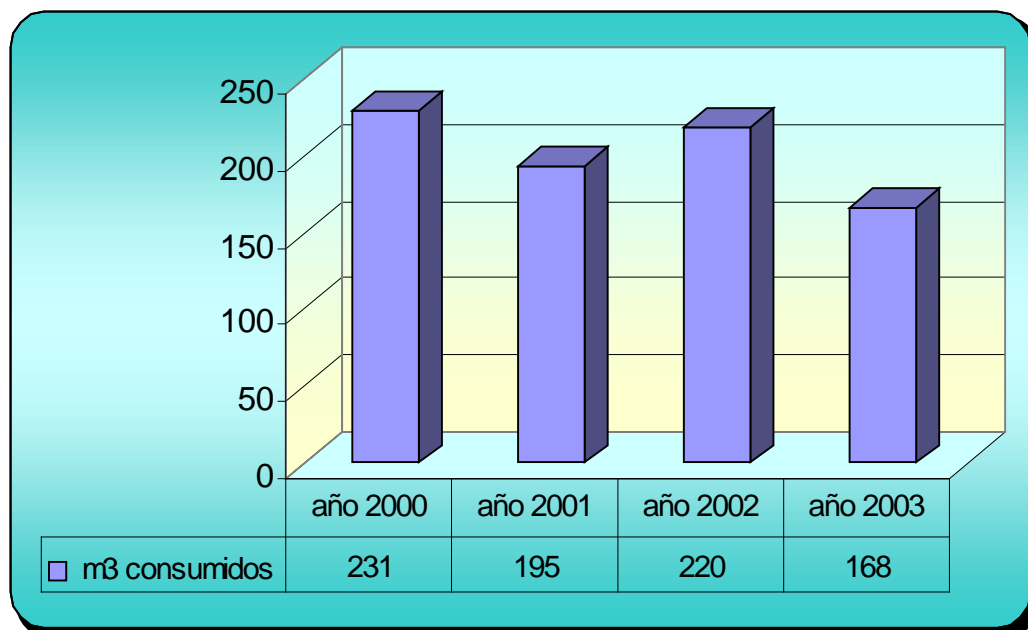
En cumplimiento de la “Ordenança de Policia i Bon Govern del Municipi de Sant Celoni” y de la sección 2 de las “Normes Urbanístiques del Pla General Municipal d’Ordenació” y después de realizar una sonometría en los diferentes puestos de trabajo y en el exterior de nuestras instalaciones, Delta Tecnic tiene un nivel global de 70,7 dB(A) en el interior del almacén y de 62 dB(A) en el exterior de nuestras instalaciones, cumpliendo la legislación que nos aplica, ya que el límite establecido en la ordenación Municipal es de 70 dB(A).



Dentro de la Prevención de Riesgos Laborales, el valor obtenido está cumpliendo lo establecido en el Real Decreto 1316/1989.

4. UTILIZACIÓN DEL AGUA

El agua de la que se abastece la empresa es única y exclusivamente de uso doméstico, es de distribución Municipal y es vertida al alcantarillado municipal que dispone de Depuradora. Desde la Comisión de Calidad y Medio Ambiente se insta al personal a las “Buenas prácticas”, consistente en una recopilación de normas y consejos sencillos pero efectivos, con la finalidad de concienciar y motivar a la prevención, evitando el consumo inadecuado y con ello la disminución de los recursos naturales.



Durante el año 2001, se instalaron en WC depósitos de doble descarga (de 3 y 6 litros), así como el riego “gota a gota”.

En el año 2002 la plantilla pasó de 21 a 24 personas, además de personal externo que estuvo implantando un nuevo sistema informático.

En el año 2003 la situación se ha normalizado respecto a la anterior, si bien el personal de Delta Tecnic ha pasado de 24 a 26 personas

5. UTILIZACIÓN DE ENERGIA

El consumo energético de Delta Tecnic, proviene de:

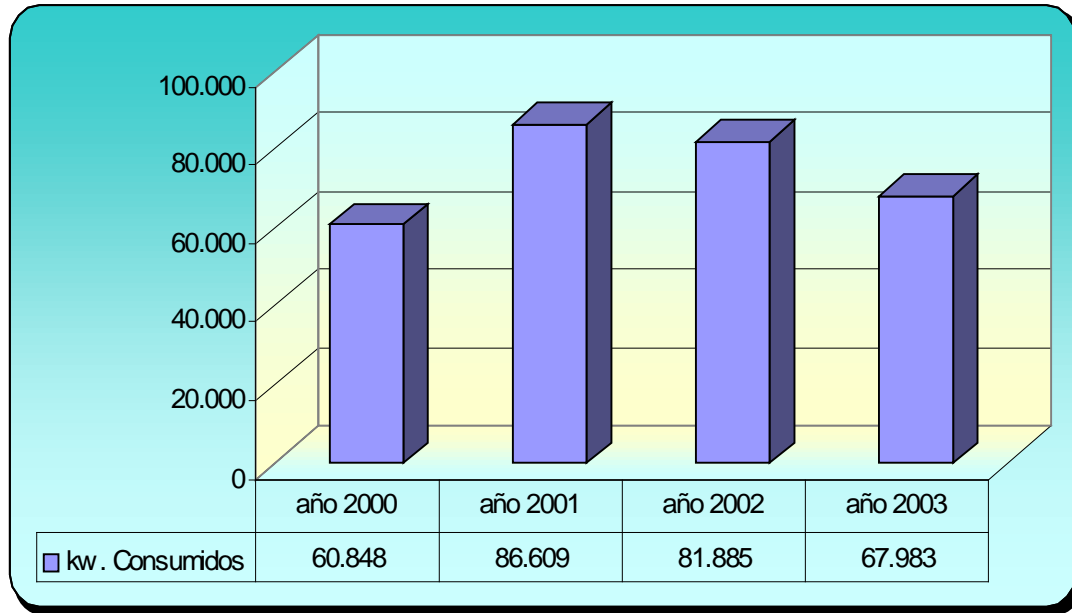
- * La iluminación de oficinas y almacén

*
*

Ordenadores e impresoras

Aparatos de refrigeración / calefacción, dotados con termostato.

Dos carretillas elevadoras alimentadas con baterías.



Durante los años 2001 (principalmente) y 2002, se realizaron numerosas obras:

- Ampliación de oficinas (con el consiguiente incremento de equipos informáticos, aparatos de calefacción y refrigeración) y aseos.
- Instalación y ampliación de bocas de incendios, detectores de humo, puerta automática, lo que justifica la diferencia del consumo respecto al año 2000

En el año 2003, no se han producido las circunstancias anteriores, si en cambio se ha llevado a cabo un estudio comparativo de costes en la instalación, con la finalidad de optimizar esta fuente de energía, consistente en:

- Instalación en una zona del almacén lámparas de mayor rendimiento por la alta eficacia del reflector de aluminio especular especial para grandes alturas, motivo por el cual se han instalado menos equipos. La instalación de dichos equipos para el resto del almacén será gradual.

Se continua instando al personal en las buenas prácticas.



OBJETIVOS REALIZADOS DURANTE EL PERIODO 2001-2003

Los objetivos medioambientales llevados a cabo durante el periodo 2001-2003 están implícitos en los objetivos de los diferentes departamentos. A continuación se destacan los más importantes:

AÑO 2001

1. Formación del equipo de emergencia, realizadas prácticas con extintores.
2. Instalación y señalización de las cajas conteniendo las mantas flexi-plac para la contención de agua de incendios
3. Página WEB con la inserción de la declaración Medioambiental simplificada
4. Información a través de los tableros de anuncios de noticias e informaciones de interés relacionadas con el Medio Ambiente, con el fin de motivar y sensibilizar al personal.
5. Instalación de detector de humos
6. Instalación y modificación de bocas de incendio.
7. Ignifugación pilares y vigas metálicas
8. Concienciación y sensibilización mediante la creación de un premio especial a la mejor sugerencia Medioambiental al personal en temas medioambientales

AÑO 2002

1. Reducir el consumo de energía eléctrica en 5%
2. Estudio de energía solar.
3. Estudio climatización de los almacenes con la energía más limpia y económica posible. (Pendiente a que el suministro de gas llegue al polígono)
4. Incidir en la sensibilización y concienciación del personal en temas medioambientales así como en la formación.
5. Realizar simulacros para situaciones de emergencia.
6. Continuar y en lo posible mejorar la selección de residuos.
7. Encuesta de evaluación medioambiental de nuestros proveedores.
8. Concienciación y sensibilización mediante un premio especial a la mejor sugerencia Medioambiental al personal en temas medioambientales.

AÑO 2003

1. Reducción del consumo de energía de las instalaciones actuales de iluminación y climatización
 - META 1.1: instalación Progresiva de lámparas mayor rendimiento
 - META 1.2: Estudio de mejora de los equipos compresores de climatización de oficinas
2. Incidir en la sensibilización y concienciación del personal en temas medioambientales
 - META 2.1: Test de sensibilización MA individual (anónimo)
 - META 2.2 : Concienciación y sensibilización mediante un premio especial a la mejor sugerencia Medioambiental al personal en temas medioambientales.

3. Mejorar la prevención en los riesgos con consecuencias medioambientales
META 3.1 Realizar simulacros para situaciones de emergencia.

OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES PARA EL PERIODO 2004-2005

1. Reducción del 3% en el consumo de energía en las instalaciones actuales de iluminación y climatización

META 1.1 Las actuaciones ya iniciadas en la zona de Eckart Werke, se irán implantando progresivamente en el resto del almacén.

2. Reducción del 5% en residuos especiales

META 2.1. Optimizar las muestras para la presentación del producto.

3. Identificar cuantitativamente el aspecto indirecto asociado a los envases de producto puestos en el mercado.

META 3.1. Crear una aplicación informática para identificar tipos, tara y cantidades de envases expedidos.

4. Continuar con la sensibilización y concienciación del personal

META 4.1. Informar al personal mediante noticias artículos relacionados con el Medio Ambiente y efectuar en consecuencia nuevos ejercicios de formación dirigidos a necesidades concretas de formación ambiental y continuar promocionando la mejor sugerencia medio ambiental

5. Concienciación y sensibilización de proveedores y transportistas a nivel ambiental.

META 5.1 Auto evaluaciones a transportistas

META 5.2 Carta / escrito de sensibilización animando a que adopten un SGMA



DIFUSIÓN DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

La persona responsable de la comunicación externa, atenderá cualquier consulta medioambiental que nos pueda ser gestionada ya sea a nivel de organismos locales, provinciales, asociaciones de vecinos etc.

VALIDEZ DE LA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los cambios introducidos en esta Declaración Medioambiental se validarán anualmente, el Sistema será sometido a verificación cada año.



FIRMAS

Esta Declaración Medioambiental ha sido elaborada y aprobada por:

DELTA TECNIC, S.A.



Sr. Salvador Torras
Director Gerente

Sra. Montserrat Gargallo
Responsable de la Calidad y
Medio Ambiente

Verificación del sistema y validación de la declaración:
ENTIDAD DE VERIFICACIÓN MEDIOAMBIENTAL
TÜV Internacional Grupo TÜV Rheinland
Acreditada con nº de verificador: E-V0010



TÜV Internacional
Grupo TÜV Rheinland

Sr. Frederic Guillemot
Responsable Entidad de Verificación Medioambiental

Delta Tecnic. DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL. Diciembre 2003.