

Declaración Ambiental AMBICAL Proyectos



Octubre, 2005

ÍNDICE

1.	PROPÓSITO DE ESTA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL	4
2.	INTRODUCCIÓN	4
3.	LOCALIZACIÓN E INSTALACIONES.....	5
4.	POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE.....	6
5.	ACTIVIDADES DE LA EMPRESA EN EL CENTRO.....	7
6.	SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL.....	8
7.	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES.....	9
8.	CONSUMOS.....	13
8.1.	CONSUMO MATERIAS PRIMAS	13
8.2.	CONSUMO DE AGUA.....	15
8.3.	CONSUMO ENERGÉTICO	15
9.	GENERACIÓN DE RESIDUOS.....	16
10.	VERTIDOS	19
11.	EMISIONES ATMOSFÉRICAS	19
12.	RUIDOS	19
13.	SITUACIONES DE EMERGENCIA	19
14.	PROGRAMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL: OBJETIVOS Y METAS	20
15.	FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN DEL PERSONAL.....	22
16.	COMUNICACIÓN EXTERNA	22
17.	VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN.....	22



TABLAS

Tabla 1 Instalaciones AMBICAL.....	5
Tabla 2: Aspectos ambientales actuales (directos e indirectos).....	11
Tabla 3: Aspectos ambientales potenciales	13
Tabla 4: Consumo de materias	14
Tabla 5: Consumo de agua	15
Tabla 6: Consumo de energía	16
Tabla 7: Identificación de residuos no especiales (I).....	17
Tabla 8: Identificación de residuos especiales.....	18

GRAFICOS

Gráfico 1: Organigrama funcional AMBICAL Proyectos.....	5
Gráfico 2: Entradas y salidas de masa y energía Areas Consultoría, Asesoría y Formación.....	7
Gráfico 3: Entradas y salidas de masa y energía en Area Control Producto.....	8
Gráfico 4: Esquema proceso evaluación aspectos ambientales	12
Gráfico 5: Consumo de papel blanco	14
Gráfico 6: Consumo fluorescentes	14
Gráfico 7 :Consumo de toner y impresora.....	14



1. PROPÓSITO DE ESTA DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El propósito de esta Declaración Medioambiental es facilitar a nuestros clientes y a otras partes interesadas la información medioambiental relevante respecto del impacto y el comportamiento medioambiental de AMBICAL Proyectos, incluido su compromiso de mejora continua.

2. INTRODUCCIÓN

Desde su creación en 1992, AMBICAL Proyectos desarrolla servicios de Consultoría, Asistencia Técnica y Formación en Calidad y en Medio Ambiente con vocación de especialización en el sector agroalimentario y en la gran distribución, sin olvidar otros sectores industriales y servicios.

AMBICAL Proyectos es una empresa de capital gallego, totalmente independiente, formada por un equipo multidisciplinar de técnicos especialistas. Desde su ubicación actual en Galicia trabaja a nivel nacional e internacional con especial incidencia en PYMES, pero también en grandes empresas, multinacionales y Administraciones Públicas.

La Dirección AMBICAL Proyectos consciente de la importancia que para el desarrollo de sus actividades supone la correcta conservación de las condiciones medioambientales de su entorno, así como de la necesidad de ofertar a sus clientes unos servicios que cumplan todas las garantías de calidad y respeto por el medio ambiente, contribuyendo a conseguir su plena satisfacción, se ha planteado la necesidad de considerar e incluir la mejora de la Gestión Medioambiental como una herramienta más de gestión empresarial.

Por ello AMBICAL Proyectos ha diseñado e implantado un Sistema Integrado de Gestión Medioambiental y de la Calidad con alcance a todas sus actividades, estructuradas en Areas de trabajo a través de las cuales contribuimos a añadir valor al progreso de nuestros clientes:

- Area Consultoría
- Area Auditoría
- Area Formación
- Area Control de Producto

Para desarrollar nuestros servicios profesionales, nos organizamos internamente de acuerdo al siguiente organigrama de la empresa:



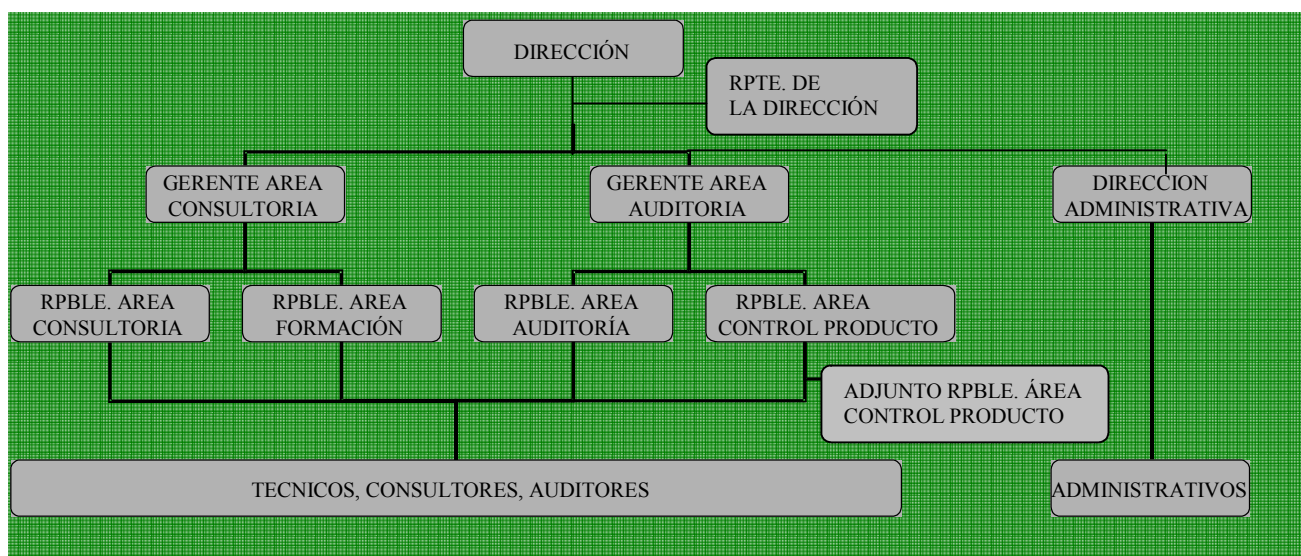


Gráfico 1: Organigrama funcional AMBICAL Proyectos

3. LOCALIZACIÓN E INSTALACIONES

Las instalaciones de AMBICAL se encuentran situadas en el Parque Empresarial A Grela-Bens C/Newton, 17 – 1º y 2º plantas, E-15008 A Coruña (España), si bien las labores de consultoría, auditoría y formación se prestan habitualmente en las instalaciones de los clientes.

De un modo general el centro de trabajo se encuentra dividido en varias secciones o zonas diferenciándose las instalaciones principales y auxiliares que se describen en la Tabla 1:

ZONA / SECCIÓN	INSTALACIONES PRINCIPALES	INSTALACIONES AUXILIARES
Consultoría /Auditoría	Oficinas	--
Control de Producto	Sala de catas	--
	Sala de preparación de muestras	--
	Almacén de productos	--
Formación	Sala de formación	--
Otros comunes	Aseos	--
	Máquinas expendedoras de bebidas	--

Tabla 1 Instalaciones AMBICAL



4. POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

La Dirección de AMBICAL Proyectos establece que su Política de Calidad y Ambiental, integrada dentro de la gestión de la empresa, se debe a los siguientes principios:

Trabajamos para añadir valor al progreso de nuestros clientes

implantando soluciones profesionales en Gestión de Calidad y en Gestión Ambiental a través de la labor técnica especializada desarrollada por nuestros consultores, que trabajan siempre racionalizando el consumo energético y de otros recursos, y minimizando la generación de residuos en la realización de los servicios, con el compromiso de prevenir la contaminación, convencidos de que la:

- ***Flexibilidad en el servicio*** es imprescindible para ofrecer en cada momento aquello que los clientes demandan.
- ***Continua aportación de mejoras*** es fundamental para incrementar el nivel de los servicios que desarrollamos.
- ***Información permanentemente actualizada*** es necesaria para aumentar el valor añadido de nuestros servicios.

Estos principios, guían nuestros *servicios profesionales* y son el referente de toda nuestra organización, implicando a todas las áreas funcionales y a todo el personal, desarrollando un trabajo de excelente calidad, con el objetivo de cumplir los requisitos y mejorar continuamente.

A Coruña, Octubre de 2005.

Por la Dirección,

Fdo.: Celia Valeiro



5. ACTIVIDADES DE LA EMPRESA EN EL CENTRO

AMBICAL Proyectos realiza sus actividades técnicas estructuradas en 4 Areas funcionales de trabajo:

- *Area Consultoría:* Área de trabajo de AMBICAL que tiene como objetivo aportar información y herramientas de apoyo al Cliente, para mejorar el funcionamiento de sus procesos y sus Sistemas.
- *Area Auditoría:* Área de trabajo de AMBICAL que tiene como objetivo comprobar el cumplimiento de los requisitos o criterios definidos en los procesos y Sistemas de gestión del Cliente, con el fin de identificar posibles áreas de mejora.
- *Area Formación:* Área de trabajo de AMBICAL que tiene como objetivo difundir conocimientos y experiencias relacionados con las Áreas de trabajo en las que desarrolla sus servicios la organización.
- *Area Control de Producto:* Área de trabajo de AMBICAL que tiene como objetivo informar al cliente sobre la calidad de sus productos, valorándolos frente a requisitos definidos donde proceda, y aportando información técnica para la mejora de esos productos y los procesos de los que derivan.

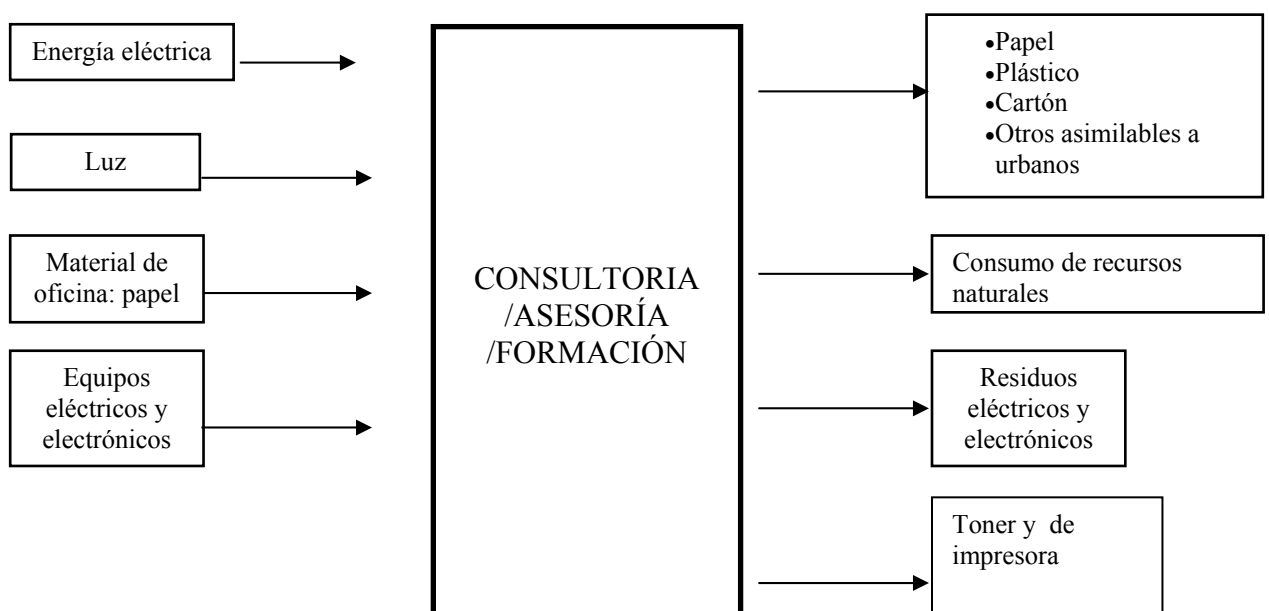


Gráfico 2: Entradas y salidas de masa y energía Areas Consultoría, Asesoría y Formación



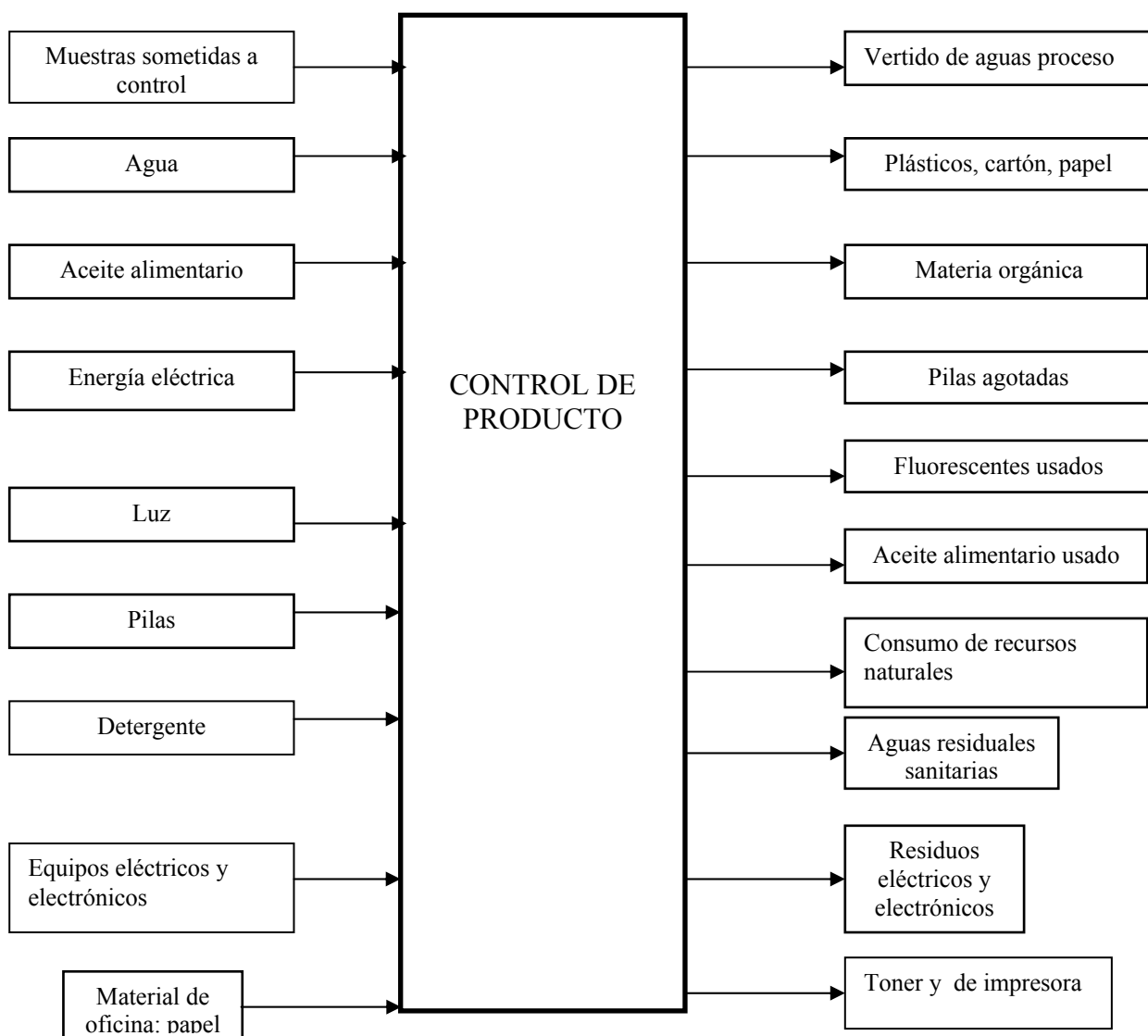


Gráfico 3: Entradas y salidas de masa y energía en Área Control Producto

6. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

AMBICAL Proyectos ha implantado un Sistema de Gestión Ambiental según el Reglamento (CE) nº 761/2001 (EMAS).

El sistema de gestión ambiental de AMBICAL Proyectos tiene como último fin la mejora continua del desempeño ambiental y de la optimización de los procesos relacionados con el Medio Ambiente a través de la evaluación continua del mismo

El sistema de gestión ambiental implantado por AMBICAL Proyectos se compone de los siguientes elementos, que se encuentran definidos e implantados:

- *Política de Medioambiente*, que establece los compromisos generales de la empresa respecto de su comportamiento medio ambiental.



- *Programa de gestión ambiental*, que se aprueba con carácter anual y establece en qué forma se van a desarrollar los objetivos de la empresa respecto de su actuación medio ambiental.
- *Documentación del Sistema*, que consta fundamentalmente de:
 - *Manual de gestión ambiental*, es el documento básico del Sistema de Gestión Ambiental. Está estructurado según los requisitos establecidos por la norma ISO 14001:2004.
 - *Procedimientos de gestión*: que desarrollan los diferentes apartados de la norma y establecen de forma concreta para cada requisito las responsabilidades y las actividades a llevar a cabo que se habrán de implantar para dar cumplimiento.
 - *Instrucciones técnicas*: documentos que describen de forma pormenorizada la forma concreta en que se realizarán las tareas con significancia ambiental.

Inicialmente se evalúa el comportamiento ambiental de la empresa a través de la realización del diagnóstico. Una vez solucionadas las no conformidades, se comienza con la identificación de aspectos y la posterior evaluación de impactos. A continuación se establece la Política Ambiental del Sistema y los objetivos, metas y programas de gestión ambiental en consonancia con la misma. La implantación del Sistema se basa en el sistema documental antes descrito.

7. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

AMBICAL Proyectos evalúa de forma periódica los aspectos ambientales de su actividad directa e indirecta, actual o potencial conforme a la metodología descrita en el procedimiento de evaluación de aspectos medioambientales y conforme a los criterios definidos en la instrucción de trabajo de referencia.

Se han identificado los siguientes aspectos actuales (tanto directos como indirectos) y sus posibles impactos:



	ACTIVIDAD/PRODUCTO/ SERVICIO	COD	ASPECTO ACTUAL	IMPACTO
Aspectos ambientales directos	Prestación del servicio	C/1	Consumo de agua dulce (producción (cocina), aseos, etc)	Mal aprovechamiento de recursos naturales
		C/2	Consumo eléctrico	Mal aprovechamiento de recursos naturales
		C/3	Consumo papel	Mal aprovechamiento de recursos naturales
		V/1	Aguas con materia orgánica, detergentes, partículas en suspensión, restos orgánicos, etc.(incluye: aguas de producción (cocina), limpieza, aguas sanitarias y fecales, etc)	Contaminación aguas
		RNP/1	Residuos orgánicos	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
		RNP/2	Generación de residuos (papel)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
		RNP/3	Generación de residuos (vidrio)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
		RNP/4	Generación de residuos fracción inorgánica (envases, latas, plásticos, etc...)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
		RNP/5	Generación de aceite vegetal usado	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
		RP/1	Generación de residuos peligrosos (fluorescentes)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
		RP/2	Generación de residuos peligrosos (pilas y/o baterías)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
		RP/3	Generación de residuos peligrosos (tonner)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
		RP/4	Generación de residuos peligrosos (equipos electrónicos (ordenadores))	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
		RU/1	Ruido al exterior	Contaminación acústica del entorno
		E/1 (Foco móvil)	Emisiones a la atmósfera (gases de combustión de focos móviles durante viajes)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
C/4	Consumo de combustible de transporte	Mal aprovechamiento de recursos energéticos		
O	Olores	Contaminación del entorno		



A s p e c t o s a m b i e n t a l e s i n d i r e c t o s		Subcontratistas de servicios (transporte y servicios)	C/4	Consumo de combustible de transporte	Mal aprovechamiento de recursos energéticos
			E/1 (Foco móvil)	Emisiones a la atmósfera (gases de combustión y emisión de partículas y polvo) por transporte de mercancía	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
	Actividades proveedores servicios	Subcontratistas de servicios (mantenimiento y limpieza)	C/4	Consumo de combustible de transporte	Mal aprovechamiento de recursos energéticos
			C/2	Consumo de energía eléctrica	Mal aprovechamiento de recursos energéticos
			E/1 (Foco móvil)	Emisiones a la atmósfera (gases de combustión y emisión de partículas y polvo) por transporte de mercancía	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
			RP/5	Generación de residuos peligrosos (cambios piezas ordenadores, productos limpiezas etc...)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
	Subcontratistas de servicios (laboratorios)	C/2	Consumo de energía eléctrica	Mal aprovechamiento de recursos energéticos	
		RP/6	Generación de residuos peligrosos (placas petri, residuos de la elaboración de análisis, etc...)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno	

Tabla 2: Aspectos ambientales actuales (directos e indirectos)

Se han definido los siguientes criterios para la evaluación de los aspectos identificados:

- *Directos*, aquellos sobre los que la empresa tiene el control de gestión. Para su evaluación se han tenido en cuenta criterios de naturaleza y magnitud para cada uno de los aspectos identificado.
- *Indirectos*, aquellos sobre los que la organización no tiene pleno control de gestión. Para su evaluación se han tenido en cuenta criterios de volumen e importancia relativa para cada uno de los aspectos identificados.
- *Potenciales*, aspecto que se puede generar como consecuencia de las actividades, procesos y servicios de AMBICAL Proyectos en situaciones de emergencia, incidentes y accidentes. Para su evaluación se han tenido en cuenta criterios de probabilidad y severidad.

Se muestra a continuación un esquema del proceso de evaluación de los aspectos medioambientales:



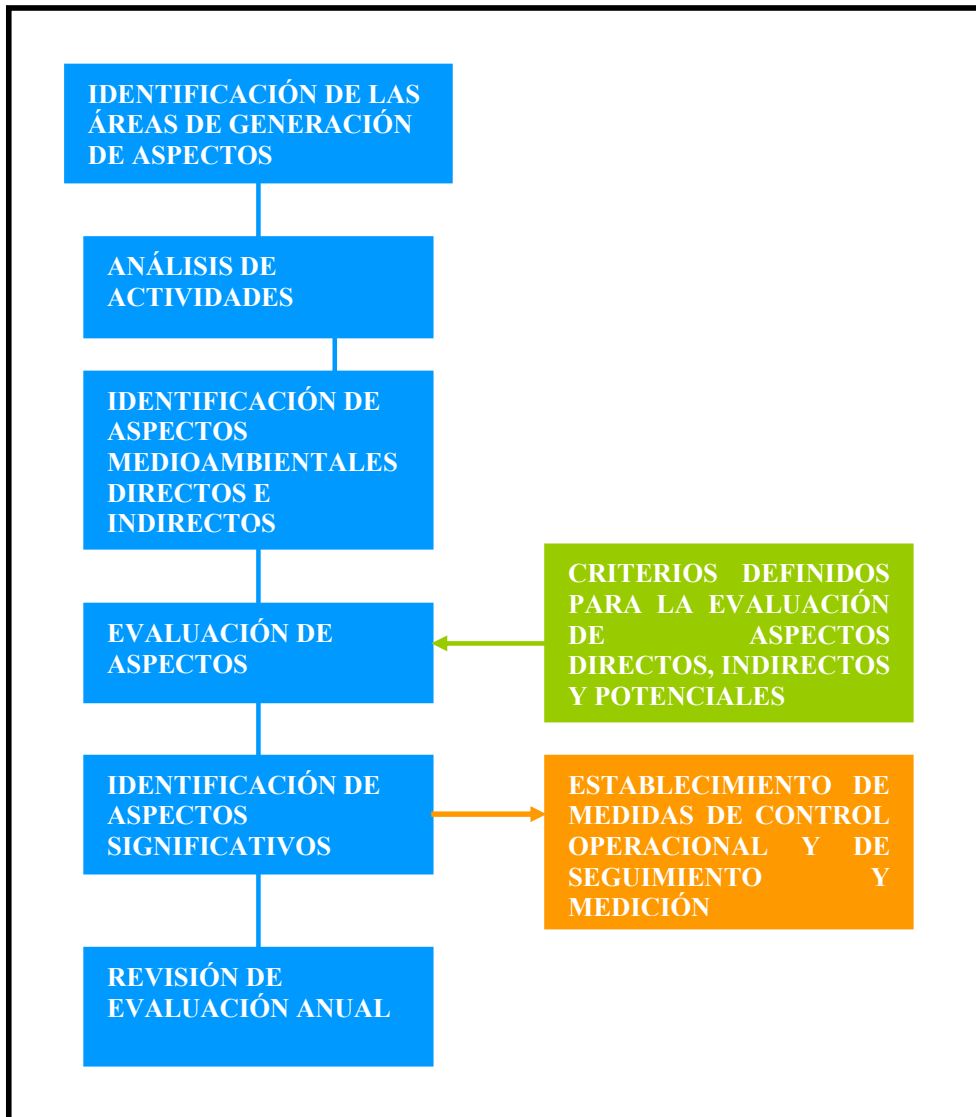


Gráfico 4: Esquema proceso evaluación aspectos ambientales

Teniendo en cuenta esto, en la última evaluación, se han establecido criterios para la evaluación de los aspectos ambientales.

En el caso de los aspectos ambientales actuales directos, se establecen en función de la naturaleza y magnitud de los impactos, de esta forma podemos evaluar año a año si el impacto ambiental sobre nuestro entorno aumenta o disminuye en función del aumento o disminución de las cantidades de residuos, etc. así como de su naturaleza. Mientras que para los aspectos ambientales actuales indirectos se establece el volumen relativo del proveedor / subcontratista para la empresa y su importancia relativa, en este caso podemos evaluar si el impacto ambiental del proveedor / subcontratista aumenta o disminuye en función de su comportamiento ambiental y de la relación mercantil con nuestra empresa.

Una vez establecidos los criterios, se han juzgado como aspectos ambientales actuales directos significativos los que figuran a continuación:



- Residuos peligrosos (tonner, fluorescentes, pilas y/o baterías, equipos electrónicos (ordenadores)
- Consumo eléctrico

Mientras que ninguno de los aspectos ambientales indirectos es juzgado como significativo.

Asimismo, se establecen criterios para la evaluación de los aspectos ambientales potenciales en función de la probabilidad que ocurran y su severidad, de esta forma se establecen medidas en función de la gravedad del impacto y de la probabilidad, aumentando la significancia si aumenta tanto la gravedad como la probabilidad.

Se han identificado los siguientes aspectos potenciales:

ACTIVIDAD/PRODUCTO/SERVICIO	COD ⁽¹⁾	ASPECTO POTENCIAL	IMPACTO
INCENDIO	E/1	Emisiones de gases de combustión y partículas	Deterioro de la calidad atmosférica del entorno
	V/1	Vertido de aguas con contaminantes (aguas de apagados)	Contaminación aguas
	RNP/RP/1	Residuos inertes y peligrosos (Inquemados o escorias)	Contaminación de suelos
	O/1	Olores	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
DERRAME DE LÍQUIDOS (ACEITE, PRODUCTOS LIMPIEZA)	RP/2	Residuos de productos utilizados en la contención (Papel)	Malos olores
	V/3	Vertido de productos peligrosos o no peligrosos (productos de limpieza o aceite vegetal)	Contaminación y deterioro ambiental del entorno
	OL/1	Olores	Contaminación aguas
			Malos olores

Tabla 3: Aspectos ambientales potenciales

Para todos ellos se establece un plan de emergencia con el fin de controlar esta situación.

8. CONSUMOS

8.1. CONSUMO MATERIAS PRIMAS

AMBICAL ha identificado las materias primas y auxiliares consumidas habitualmente que provocan un mayor impacto sobre el ambiente. Sobre éstos materiales la empresa promueve políticas de minimización y de uso responsable.

En la Tabla 4 se muestran los principales los valores de los consumos más significativos durante el año 2003, 2004 y 2005:



CONSUMO DE MATERIAS			
MATERIAS	AÑO 2003	AÑO 2004	AÑO 2005 (extrapolado 2º semestre)
Papel (uds folios)	80000	53000	36154
Fluorescentes	--	3	0 (hasta octubre)
Tonner (uds)	23	12	13 (hasta octubre)

Tabla 4: Consumo de materias

Se muestran a continuación los gráficos de los consumos anteriores:

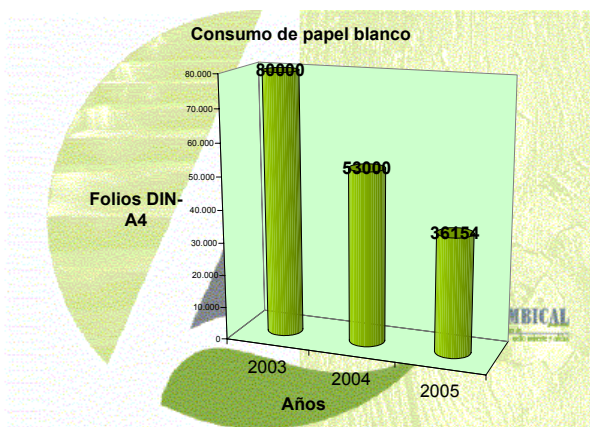


Gráfico 5: Consumo de papel blanco

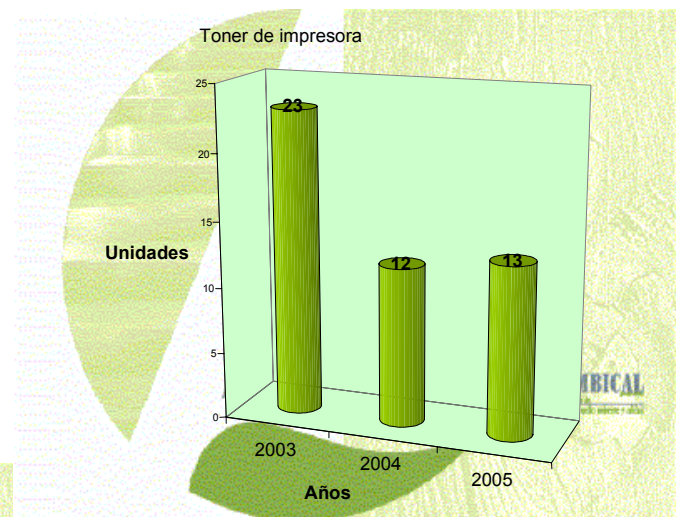


Gráfico 7: Consumo de tonner impresora

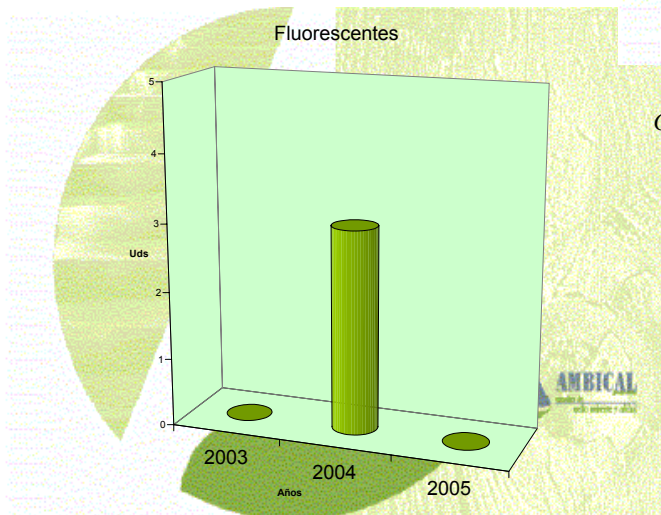


Gráfico 6: Consumo fluorescentes

Como se puede observar, se observa un descenso general de los consumos, especialmente de papel y de toner, debido a las restricciones en uso de las impresoras así como a la norma de impresión de 2 páginas por hoja y a doble cara calidad borrador.



8.2. CONSUMO DE AGUA

Toda el agua utilizada procede de la Red de Abastecimiento Municipal. Esta Red es gestionada por la Empresa “EMALCSA” y es utilizada fundamentalmente en para labores de producción en sala de preparación de muestras, limpieza, aseo y consumo del personal.

CONSUMO DE AGUA			
PROCEDENCIA	PERIODO	CANTIDAD (m ³)	USOS
Municipal	2003	76 m ³	Producción / Limpieza / Aseo
Municipal	2004	75 m ³	Producción / Limpieza / Aseo
Municipal	2005 (estimado 2º semestre)	84 m ³	Producción / Limpieza / Aseo

Tabla 5: Consumo de agua

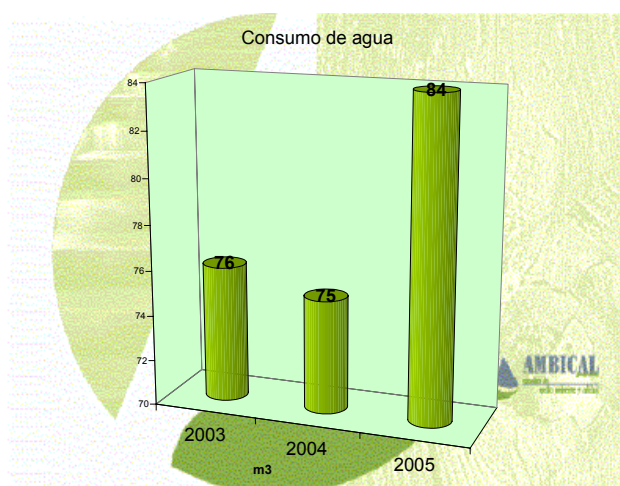


Gráfico 8: Consumo de agua

Los consumos de los tres años comparados son muy similares. Se estima un ligero ascenso en el año 2005, que se podrá comprobar con los datos reales a finales de año.

8.3. CONSUMO ENERGÉTICO

AMBICAL Proyectos recibe la electricidad en baja tensión de la empresa distribuidora UNIÓN FENOSA.

La potencia contratada a la compañía suministradora es de un total de 23,1 Kw. Los consumos de electricidad se detallan en el Gráfico 9 y en la tabla Tabla 6, que se muestran a continuación:



CONSUMO DE ENERGIA	
PERIODO	CANTIDAD (KWh)
Año 2003	21635
Año 2004	23644
Año 2005 (estimado 2º semestre)	26131

Tabla 6: Consumo de energía

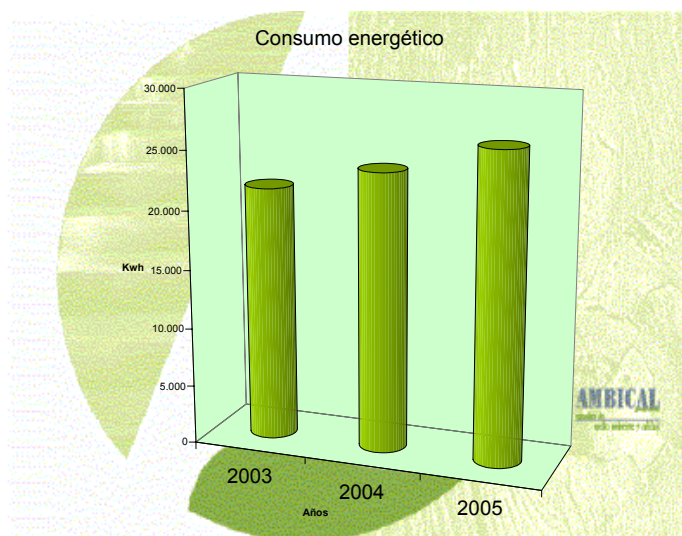


Gráfico 9: Consumo energético

AMBICAL Proyectos no utiliza ninguna otra fuente de energía (combustibles y otros) para el desarrollo de la actividad técnica.

Se observa un ligero ascenso del consumo eléctrico, durante el último año, si bien se establece un objetivo para el ahorro de energía (ver punto referente a objetivos). Al final del presente año se evaluarán los datos reales obtenidos y se extraerán las conclusiones.

9. GENERACIÓN DE RESIDUOS

Por la naturaleza de la actividad, y atendiendo a lo dispuesto en la Ley 10/1998, de residuos, los residuos generados por AMBICAL Proyectos tienen categoría de *Residuos Urbanos o Municipales*.

Por tanto, a efectos de su clasificación y gestión se han tenido en cuenta las disposiciones aprobadas en el Concello de A Coruña, según “*Ordenanza de gestión de residuos municipales y limpieza viaria del Ayuntamiento de A Coruña del 11 de Abril de 2005*”.



AMBICAL Proyectos separa los residuos sólidos urbanos generados según las fracciones municipales ordinarias identificadas:

- Fracción orgánica.
- Fracción inorgánica o resto (plásticos y productos fabricados con materiales plásticos, latas, bricks, metales, bolsas y otros).
- Papel y cartón.
- Vidrio.

Que son depositados en contenedores normalizados según lo dispuesto en la ordenanza de aplicación:

IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS NO ESPECIALES		
TIPO DE RESIDUO	AÑO 2004 (datos estimados)	AÑO 2005 (datos estimados)
Residuos orgánicos (kg)	423	403
Residuos inorgánicos (kg)	79	76
Papel y cartón (kg)	--	375.7

Tabla 7: Identificación de residuos no especiales (I)

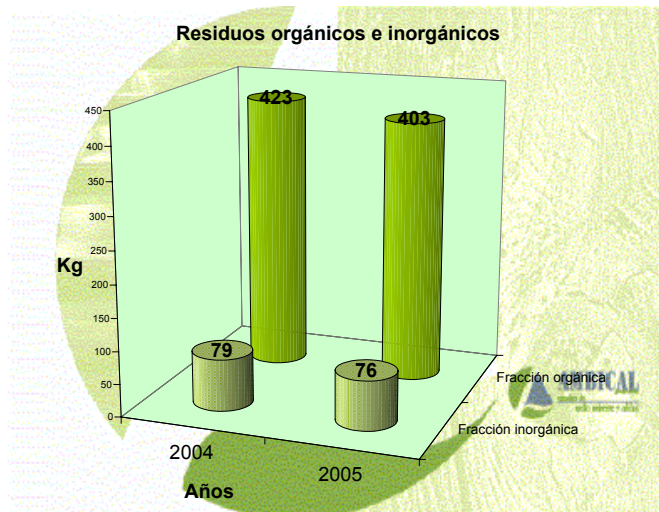


Gráfico 10: Residuos orgánicos e inorgánicos

No se observan diferencias significativas en el control de los residuos orgánicos e inorgánicos generados entre los años 2004 y 2005, se calcula asimismo, las cantidades (kg) por proyecto, obteniéndose resultados similares:



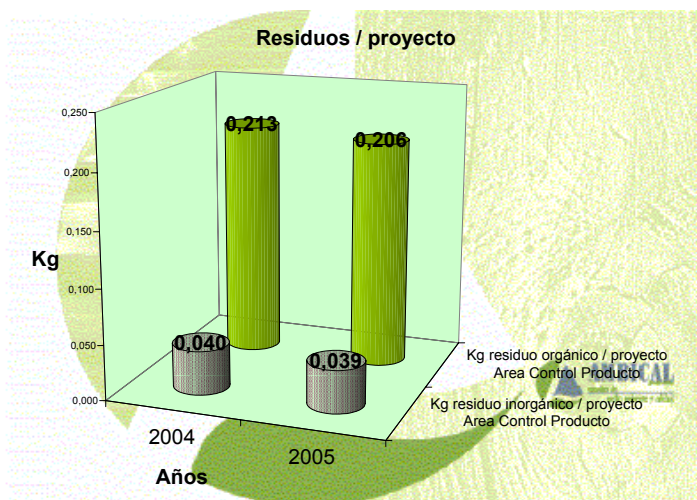


Gráfico 12: Residuos por proyecto

Con respecto a los datos de papel y cartón, se comienza el control en el 2º semestre del año 2005, por lo que los resultados aun no se encuentran consolidados, esta es la razón por la que no se puede estimar los kg de vidrio generados, debido a que aun no se dispone de datos, si bien se puede concluir que las cantidades son muy pequeñas.

Por otra parte, AMBICAL Proyectos genera residuos englobados en la categoría de residuos especiales, según se detalla en la siguiente tabla:

IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS ESPECIALES		
TIPO DE RESIDUO	CANTIDAD AÑO 2005	PERIODO
Aceite vegetal usado (l)	14	Agosto a Octubre
Pilas fuera de uso (uds)	20	Agosto a Octubre
Baterías fuera de uso (uds) ¹	1	Agosto a Octubre
Toner y de impresora	13	Enero a Octubre
Fluorescentes	0	Enero a Octubre
Residuos de equipos eléctricos y electrónicos (uds)	1	Enero a Octubre

Tabla 8: Identificación de residuos especiales

Los residuos especiales se gestionan principalmente a través de su entrega en punto limpio, con excepción de los residuos de impresión (códigos 080313 y 080318) se entregan a gestor autorizado, consumibles Informáticos Reciclados (ECO-CIR).

¹ La batería gestionada como residuo se genera por el cambio en la báscula utilizada en las determinaciones físicas realizadas a productos alimenticios.

Las cantidades obtenidas, al igual que en el caso de los residuos gestionados a través del Ayuntamiento, son incluso inferiores (excepto aceite vegetal) a los generados en una vivienda (1 kg de basura por persona y día, según estudios publicados en la revista Consumer), por lo que con una media de 17 trabajadores, se generarían 17 kg de basura al día, que según se puede evidenciar en los gráficos (sumatorio anual de residuos / 17x12x20) en AMBICAL se generan 250 g de residuos por persona y día.

10. VERTIDOS

Una vez utilizadas (fundamentalmente en labores de producción en sala de preparación de muestras, limpieza, aseo y consumo del personal) las aguas son dirigidas a la red municipal de saneamiento.

AMBICAL satisface un canon de depuración y alcantarillado al Concello de A Coruña y de Canon de saneamiento a la Xunta de Galicia.

11. EMISIONES ATMOSFÉRICAS

No se identifica ninguna actividad realizada por AMBICAL Proyectos que suponga la emisión sistemática de contaminantes a la atmósfera, si bien durante las visitas a clientes, sí se identifica la emisión de focos móviles (automóviles), si bien su evaluación concluye que no es significativo.

12. RUIDOS

Dada la naturaleza de las actividades de AMBICAL Proyectos, la incidencia de ruidos y olores en el entorno no se consideran aspectos significativos a los efectos del presente estudio.

No obstante, se cumplen las exigencias legales derivadas de la aplicación de las disposiciones adoptadas por el Concello de A Coruña de la “Ordenanza Municipal Reguladora de la emisión y recepción de ruidos y vibraciones y del ejercicio de las actividades sometidas a licencia”.

13. SITUACIONES DE EMERGENCIA

AMBICAL Proyectos identifica como uno aspecto potencial que podría ocasionar un riesgo ambiental una situación de incendio.

La empresa contempla, dentro del ámbito de su sistema de prevención de riesgos laborales, un plan de emergencia para asegurar una correcta actuación en caso de incendio.

Respecto de las medidas de protección la empresa cumple con las exigencias de revisión periódica de las instalaciones de protección contra según “*Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios*”.



14. PROGRAMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL: OBJETIVOS Y METAS

AÑO 2005					
PERSPECTIVA:	Finanzas				
OBJETIVO ESTRATÉGICO:	Reducir los consumos energéticos, especialmente en donde no aporten un valor añadido al cliente, ni contribuyan a mejorar la calidad del ambiente de trabajo.				
ÁREA DE TRABAJO:	Todas				
OBJETIVO ESPECÍFICO:	Reducir en un 1%, los consumos energéticos, especialmente el consumo eléctrico				
RESPONSABLE:	Administración				
INDICADORES ASOCIADOS:	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO	VALOR REAL		
kw/h	23644	21280			
PLAN DE ACTIVIDADES PARA LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO:					
¿QUE HACER?	¿QUIEN?	¿CÓMO?	¿CUANDO?	HERRAMIENTAS	
Evitar dejar luces / radio, ventiladores, etc encendidas	última persona en irse	Revisando antes de cerrar la puerta.	Todos los días (desde octubre 2005)	Charla sensibilización	
Poner la calefacción con los termostatos al mínimo	Todos	Comunicando a todo el personal en charla de sensibilización	26/09/05	Charla sensibilización	
Programar PCs en modo ahorro energía	Proveedor Mantenimiento informático	Comunicándole al proveedor que en operaciones del mes de octubre, programarlos de este modo	oct-05		
Apagar pantallas de PCs al mediodía, o cuando el PC no se vaya a usar en un buen rato	Todos	Comunicando a todo el personal en charla de sensibilización	26/09/05	Charla sensibilización	
Meter hielos o agua fresca en los ventiladores para que enfrién más y se utilicen menos tiempo	Administración	Siguiendo instrucciones del aparato	Todos los días que se utilicen	Charla sensibilización	
Seguimiento del objetivo	Administración	Mediante la consulta de las facturas	Octubre / Diciembre 2005		
Cierre del Objetivo	Administración		dic-05		



AÑO 2005					
PERSPECTIVA:	Procesos				
OBJETIVO ESTRATÉGICO:	Mejorar los procesos, a través de optimizar los recursos materiales empleados, a la vez que reducir la generación de residuos generados.				
ÁREA DE TRABAJO:	Todas				
OBJETIVO ESPECÍFICO:	Reducir el consumo relativo de papel en un 10% (en función del volumen de trabajo) Reducir el consumo relativo de tonner en un 10% (en función del volumen de trabajo)				
RESPONSABLE:	Administración				
INDICADORES ASOCIADOS:	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO	VALOR REAL		
Folios comprados	53000	47700		Sept 2005 (36154 estim)	
Toner comprados	12	10-nov		Sept 2005 (13 estimado)	
PLAN DE ACTIVIDADES PARA LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO:					
¿QUÉ HACER?	¿QUIÉN?	¿CÓMO?	¿CUANDO?	HERRAMIENTAS	
Gastar menos hojas	Administración	Imprimir informes para envío a clientes únicamente si no es posible su envío por otro método	Siempre (DESDE ENERO2005)		
Mejorar método de impresión	Todos	Imprimir únicamente en 2 páginas por carilla, a doble cara y en calidad borrador, salvo informes para cliente.	Siempre (DESDE ENERO2005)		
Programar opciones de impresora para ahorrar toner/papel	Proveedor mantenimiento informático	Avisando a éste proveedor para que programe opciones predeterminadas de impresión que incluyan las especificaciones del punto anterior.	oct-05		
Gastar menos hojas	Todos	No imprimir ningún trabajo no definitivo para presentar al cliente si se lleva en el portátil	Desde jun-05		
Seguimiento objetivo	Administración	Calculando los indicadores a través de las facturas	dic-05		
Cierre objetivo	Administración		dic-05		



15. FORMACIÓN Y CONCIENCIACIÓN DEL PERSONAL

La formación continua del personal en materia de medio ambiente así como su sensibilización se aseguran a través de la definición de los planes de formación que se aprueban anualmente.

En particular durante el presente año, se realizan charlas de sensibilización ambiental a todos los empleados (2 en 2005), así como la realización de un curso interno sobre el Reglamento EMAS. El cumplimiento del plan de formación se realiza al 100% en cuestiones ambientales.

16. COMUNICACIÓN EXTERNA

Para fomentar la transparencia informativa y potenciar los mecanismos de comunicación respecto del ambiente AMBICAL PROYECTO ha dispuesto:

- distribución de la política de calidad y ambiental a proveedores clave.
- distribución de la declaración ambiental a través de la Xunta de Galicia.


17. VALIDACIÓN DE LA DECLARACIÓN

El verificador ambiental acreditado por ENAC que valida esta declaración es DNV, con el código E-V-0005.

El período de validez de esta Declaración es de un año a partir de la fecha de validación, 2005.

Fin de la Declaración Ambiental de AMBICAL Proyectos



The image features an abstract graphic design with large, overlapping shapes in shades of green and grey. A large, light green shape with a fine grid pattern dominates the left side, tapering to a point. To its right, a dark grey shape curves upwards. In the bottom right corner, a solid green shape contains contact information.

C/ Newton, 17 - 1º y 2º
Pol. A Grela - 15008 A Coruña
Tlf. 981 135 660
Tlf./Fax 981 136 703
ambical@ambical.com
www.ambical.com