

EMAS 2015

DECLARACION AMBIENTAL

Grupo PALMAR



Periodo de esta Declaración Medioambiental de Fecha a 01 de Enero 2015 a 31 Diciembre 2015.

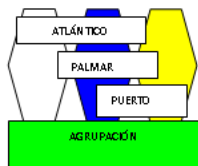
Centros y entidades Integrados

CENTRO DE ESPECIALIDADES PALMAR, S.L.

CENTRO DE ESTUDIOS ATLANTICO, S.L.

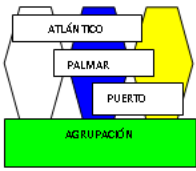
CENTRO DE CONFECCIONES PUERTO, S.L.

Las Palmas de Gran Canaria a 04 de Enero 2016.
Revisión 1.

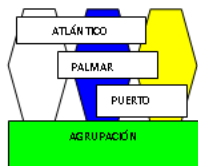


ÍNDICE

Alcance	4
Periodo de esta Declaración Medioambiental	5
La Declaración Medioambiental en la Organización	5
Organigrama	7
Presentación del Sistema de Gestión Ambiental	7
Política Medioambiental de la Organización	9
Ubicación de los centros formativos dependientes del Grupo PALMAR ...	11
Descripción del Sistema de Gestión Ambiental	12
Partes interesadas	13
Mapa de procesos del Sistema de Gestión de Calidad-Medioambiente y Anexos (Comunes MA-Q)	13
Aspectos Ambientales	14
Descripción de los aspectos medioambientales de la Organización	14
Aspectos Ambientales Actuales	14
<u>Aspectos Ambientales Directos e Indirectos</u>	14
Aspectos Ambientales Normales	14
Aspectos Ambientales Anormales y/o en condiciones de Emergencia.....	15
Aspectos Ambientales Directos e Indirectos.....	16
Aspectos Ambientales Directos Anormales y/o de Emergencias.....	21
Aspectos Ambientales Indirectos Anormales y/o de Emergencia	22
<u>Aspectos Ambientales a Proveedores y Clientes</u>	23
Objetivos del Sistema de Gestión Ambiental	24
Descripción de los objetivos y metas del Programa de Gestión Medioambiental 24	
Objetivos Ambientales	24
COMPORTAMIENTO AMBIENTAL	26
<u>Resumen de datos cualitativos</u>	26
Generación de RESIDUOS	26
Control de VERTIDOS	26
Control de los NIVELES DE RUIDO EMITIDOS	26
Control CONSUMO ELECTRICO.....	26
Control de EMISIONES	26
Control de CONSUMOS.....	26
IMPACTO PAISAJISTICO	27
BALANCE AMBIENTAL.....	27



Generación Residuos Peligrosos Centro de Estudios Atlántico, S.L.....	31
Consumos Centro de Estudios Atlántico, S.L.....	35
Consumos Centro de Confecciones Puerto, S.L.....	37
RESUMEN DEL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL	38
<u>Revisión de la legislación.....</u>	<u>38</u>
Derivado de estas leyes y reglamentos.....	39
<u>Licencia de actividad.....</u>	<u>39</u>
<u>Pequeño productor de residuos peligrosos.....</u>	<u>39</u>
<u>Quejas y reclamaciones.....</u>	<u>39</u>
<u>Previsiones de cambios y conclusiones.....</u>	<u>39</u>
<u>Participación de los agentes.....</u>	<u>40</u>
<u>Biodiversidad.....</u>	<u>40</u>
<u>Datos de verificador.....</u>	<u>40</u>



Alcance

La **Grupo PALMAR**, fue fundado en el año 2003, con la creación de la/las Sociedad/es [Centro de Especialidades Palmar, SL](#), [Centro de Confecciones Puerto, SL](#) y [Centro de Estudios Atlántico, SL](#) , constituidas como Sociedades Limitadas, en La Isla de Gran Canaria:

CENTRO DE ESPECIALIDADES PALMAR, S.L.

B35157313

C/Palmar, 62-64-66. CP: 35009 Las Palmas de G.C.

CENTRO DE ESTUDIOS ATLANTICO, S.L.

B35241827

C/ Malfú, 23. C.P: 35009 Las Palmas de G.C.

CENTRO DE CONFECCIONES PUERTO, S.L.

B35297480

C/ Tecén, 109. C.P: 35009 Las palmas de G.C.

Alcance: FORMACION NO REGLADA: OCUPACIONAL, PARA TRABAJADORES OCUPADOS Y DESOCUPADOS, CONTINUA Y PRIVADA.

8532- Educación secundaria técnica y profesional

7810- Actividades de las agencias de colocación

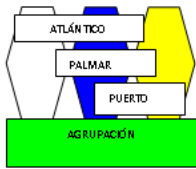
Siempre hemos tenido la convicción de que la formación es el instrumento imprescindible para que cada individuo pueda tomarse su futuro como una responsabilidad propia y compartida con los demás. Así la importancia en la calificación de nuestros profesionales y los métodos de enseñanza aplicados, que junto a la metodología adecuada, adaptada los niveles de enseñanza a impartir, nos ha mantenido siempre en la preocupación de conseguir que la interacción de estas actuaciones nos permita avanzar a cotas de resultados cada vez más satisfactorias y siempre mejorables en apoyo educacional o en la integración de nuestros clientes- trabajadores en el mercado de trabajo tanto público como privado.

Desde entonces hemos recorrido un largo camino en especialización y perfeccionamiento de las materias a las que nos dirigimos, avanzando y desarrollando todos los ámbitos de especialización y manteniendo la máxima cobertura que demanda los sectores en los que actuamos.

Nuestro principal deseo es formar al mayor número de personas posible, para ello en continua ampliación de nuestra oferta, e intentando colaborar con las distintas partes interesadas, que detallamos a continuación, a fin de facilitar las posibilidades de incorporación a la vida laboral de todos nuestros clientes- trabajadores.

Los programas de formación objeto de verificación del **Grupo PALMAR** se refleja en los siguientes cuadros de actuación. Donde se detallan los diferentes servicios formativos que se prestan en las instalaciones, su tipología y los clientes y/o usuarios a los que da cobertura de forma simultánea, y en función de las necesidades de la isla o municipio y dependencias, con el mismo nivel de calidad en todas sus prestaciones de forma homogénea:

ESPECIALIDADES	CENTROS
Electricidad	Centro de Especialidades Palmar, SL
Electrónica	
Fontanero	
Frigorista	
Energías renovables	
Mantenimiento y Montaje	



ESPECIALIDADES	CENTROS
Carpintero Metálico	Centro de Estudios Atlántico, SL
Carpintero Acero	
Carpintero Hierro	
Carpintero Aluminio	
Soldador	
Frigorista	
Energía Renovables	
Electricidad	
Mantenimiento y Montaje	
Modisto/a	Centro de Confecciones Puerto, SL
Sistemas Microinformáticos	

Periodo de esta Declaración Medioambiental

El Período de esta Declaración Medioambiental de **Grupo PALMAR** se comprende entre 01 Enero 2015 hasta 31 Diciembre 2015.

La Declaración Medioambiental en la Organización

La declaración medioambiental es validada por el verificador medioambiental (Lloyd's Register Quality Assurance) y será presentada a la Consejería de Medioambiente de la Comunidad Canaria. La declaración incluye todos los contenidos que dicta el **Reglamento 1221/2009**, de 25/11/2009, Relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un **Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambientales (EMAS III)**, y por el que **se derogan el Reglamento (CE) nº 761/2001** y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión. (DOCE nº L 342, de 22/12/2009). Este documento hace las veces de memoria medioambiental.

El objeto de la declaración medioambiental es facilitar al público y a otras partes interesadas información medioambiental respecto al impacto y el comportamiento en materia de medio ambiente en el marco de la organización y su compromiso con la mejora continua en materia medioambiental, extendiéndose a todas las actividades y sedes del **Grupo PALMAR** que comprenden el periodo desde **01 Enero 2015 hasta 31 Diciembre 2015**.

Nuestras instalaciones formativas están situadas en el Municipio de las Palmas de Gran Canaria en:

Sede **Centro de Especialidades Palmar** Ubicada en la calle Palmar nº 64
 Sede **Centro de Estudios Atlántico** Ubicada en la calle Malfú nº 23
 Sede **Centro de Confecciones Puerto** Ubicada en la calle Tecén nº 109

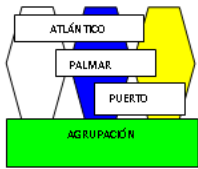
Los centros disponen de las siguientes instalaciones:

CENTRO DE ESPECIALIDADES PALMAR, S.L.

Situado en la Calle Palmar nº 62-64 de Las Palmas de Gran Canaria, dispone aproximadamente de 796,07 m2 repartidos de la siguiente forma:

Planta Baja:

- 1 despacho de Dirección
- 3 almacenes
- 5 Aseos
- 1 Taller homologado
- 1 Aula Teórica homologada
- 1 Secretaría



Planta Primera:

- 2 Talleres homologados
- 2 Aulas de Teórica homologadas

Planta Cubierta:

- 1 Campo exterior homologado

CENTRO DE ESTUDIOS ATLANTICO, S.L.

Situado en la Calle Malfú nº 23 de Las Palmas de Gran Canaria, dispone de aproximadamente 900,34 m2, repartidos de la siguiente forma:

Planta Baja:

- 2 talleres homologados
- 2 aulas de teórica (entrepanta)
- 1 almacén (entrepanta)
- 2 aseos
- 1 almacén
- 1 office
- 1 Oficina administrativa

Planta Primera:

- 1 Taller homologado
- 2 aseos

Planta Segunda:

- 1 Taller homologado
- 2 aseos

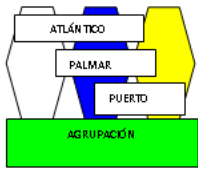
Planta Tercera:

- 2 Aulas teóricas homologadas

CENTRO DE CONFECCIONES PUERTO, S.L.

Situado en la Calle Tecén nº 109 de Las Palmas de Gran Canaria, dispone de aproximadamente 131,71 m2, repartidos de la siguiente forma:

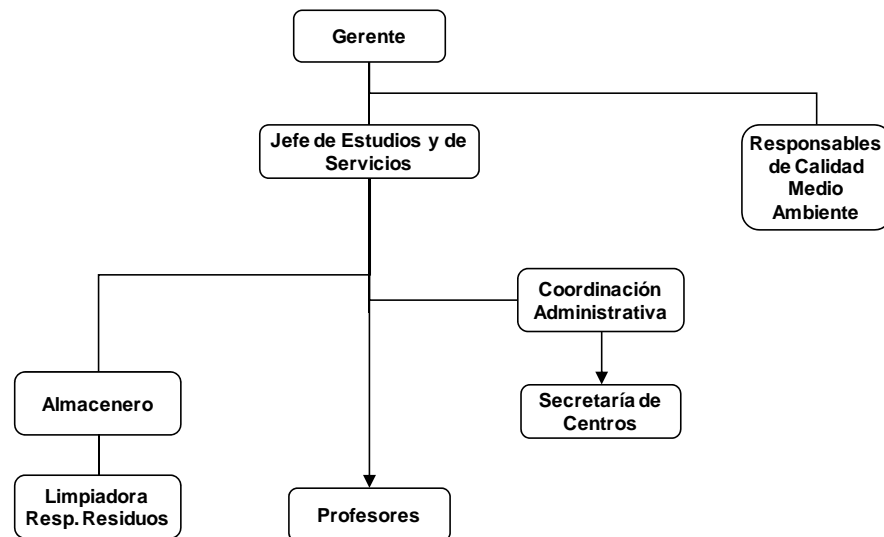
- 1 Aula de teórica homologada
- 1 Taller homologado
- 2 Baños



Organigrama

Organigrama del **Grupo PALMAR** a Enero 2013. Se detalla como sigue:

Grupo Palmar
Revisión Enero 2013



Presentación del Sistema de Gestión Ambiental

RETOS Y ESTRATEGIA

Como **Grupo PALMAR** son muy pocos los centros en la región con estas características al estar especializados en oficios profesionales, dado que no son sectores clave en la economía de la región, pero si tienen la relevancia adecuada para atender las necesidades de los sectores productivos clave de la región, como elementos imprescindibles de apoyo a los dichos sectores.

Grupo PALMAR se considera un centro profesional privado de referencia en el sector de ramas técnicas (oficios profesionales), que materializa su propuesta de valor en una pedagogía específica, que apuesta por la formación integral de los alumnos, manteniendo las siguientes pautas metodológicas:

-Enseñanza comprensiva, accesible e integradora.

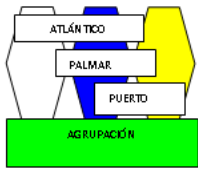
-Acceso desde los niveles más básicos, con posibilidad de realizar apoyos formativos de accesos a la formación reglada.

-Fomentando la participación de los alumnos en el proceso de enseñanza y aprendizaje, el trabajo en equipo, formación en habilidades básicas y facilitación del auto-aprendizaje en todos los ámbitos de su formación.

-El seguimiento individualizado de nuestros alumnos a través de continuos procesos evaluativos, dentro de grupos reducidos que favorezcan la atención personalizada.

-La dotación técnica de sus instalaciones, permite que el alumno practique desde el primer día, con labores de competencia profesional y destrezas profesionales, de forma mayoritaria en el proceso de aprendizaje.

-La realización de actividades que permitan potenciar valores de respeto hacia el medio ambiente y convivencia con los demás miembros de la comunidad educativa.



MISION

Preparar profesionalmente a nuestro alumnado mediante calificaciones profesionales (instaladores, mantenedores y operadores de maquinaria diversa), a través de la formación teórica y práctica con los últimos avances tecnológicos, para que puedan desarrollar un crecimiento personal y empresarial que facilite la inserción y actualización laboral, según las necesidades del entorno socio - laboral y los nuevos retos profesionales.

VISION

Ser reconocido como el centro de formación profesional modelo en nuestra localidad, al que recurren Alumnos/as, Empresas e Instituciones por su formación, abierto a las demandas del entorno productivo y a las inquietudes sociales, basado en las personas, construido sobre la comunicación, la participación y la implicación en la mejora continua, con capacidad para impartir oferta formativa propia en conexión estrecha con el mundo socio-laboral.

LÍNEAS ESTRATÉGICAS

Grupo PALMAR establece y desarrolla dentro de la planificación estratégica, las siguientes líneas estratégicas:

1 FORMACION.

Establecer un modelo de formación integral, que responda a las necesidades actuales y futuras del mercado de trabajo. Señal de identidad Identificando al alumno con el centro Promocionando el desarrollo del conocimiento y favorecer la inserción y cualificación laboral.

Formar de manera permanente e innovadora a profesionales, empresarios, trabajadores y estudiantes de distintos sectores a través de una educación de calidad, como Centro Integrado de formación para el empleo de referencia.

2 TECNOLOGÍA / INNOVACION

Incorporar las innovaciones empresariales, tecnológicas y educativas en sus planes de formación, dotando a la gestión de la formación y de gestión sistemática e íntegramente mecanizada. Adaptar continuamente las nuevas TIC para mejorar la eficiencia organizativa y las prestaciones al cliente adaptándose a las necesidades laborales actuales y futuras.

Desarrollos de nuevas modalidades formativas con aporte tecnológico, E Learning.

3. RECURSOS HUMANOS

Desarrollar el entorno adecuado, que permitan aumentar la participación, la satisfacción y el clima el mejor laboral de los trabajadores Sostenibilidad social.

Potenciar y ampliar las competencias y habilidades profesionales de los trabajadores, para la adaptación de las exigencias de los proyectos y los grupos de interés.

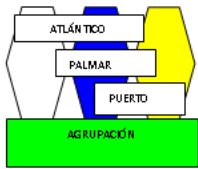
4. GESTION FINANCIERA

Lograr el equilibrio económico - financiero para mantener la sostenibilidad y competitividad de forma continua Sostenibilidad Económica

Desarrollar los proyectos con la cobertura económica - financiera que los hagan eficientes y rentables. Con los recursos suficientes para su realización.

5. EMPRESARIAL

Integrar en la vida del centro la cultura de la mejora continua, mediante la autoevaluación, la planificación estratégica, la gestión por procesos, la medición y evaluación de resultados, identificación de puntos fuertes y áreas de mejora en la gestión de la formación.



FACTORES CLAVE DE ÉXITO

1 FORMACION.

Buenos resultados con los alumnos (Formativos / inserción laboral).

2 TECNOLOGÍA / INNOVACION

Desarrollo e Innovación de nuevos canales de distribución para acceder mejor al mercado y a potenciales nichos no atendidos.

3. RECURSOS HUMANOS

Plantilla estable y competente para conseguir. Proceso educativo (enseñanza-aprendizaje) eficaz y eficiente.

Mantener las competencias, formación, habilidades profesionales de los trabajadores, en aras a la retención de empleados clave.

4. GESTION FINANCIERA

Asegurar la sostenibilidad de empresa a largo plazo y la mejora de sus márgenes de rentabilidad.

Adecuar la cobertura de nuevos proyectos a la realidad económica financiera interna y externa.

5. EMPRESARIAL

Incorporar modelos de gestión reconocidos que aumenten los niveles de eficiencia de la organización EFQM - EMAS.

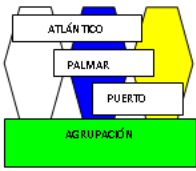
Política Medioambiental de la Organización

En **Grupo PALMAR** somos conscientes de la necesidad de que todos nuestros servicios y actividades se realicen de forma sostenible y de manera respetuosa con el medio ambiente, según estándares **ISO 9001:2008**, **ISO 14001:2004** y **Reglamento EMAS**.

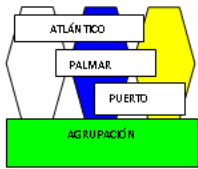
Consideramos que el desarrollo de la actividad en **Grupo PALMAR** debe integrar criterios de desarrollo sostenible, que garanticen una adecuada gestión de los recursos y una protección del entorno, y que se responda a las demandas de la sociedad.

Para llevarlo a la práctica nos comprometemos a cumplir y hacer cumplir los siguientes principios, que constituyen nuestra política medioambiental:

- Nos comprometemos a considerar la variable medioambiental en la planificación y desarrollo de nuestra actividad, promoviendo la sensibilización medioambiental de nuestro personal, alumnos, proveedores y de la sociedad en general, difundiendo esta política por todos nuestros canales de información.
- Nos comprometemos a identificar y cumplir la legislación medioambiental aplicable a nuestras actividades, así como otros compromisos que se puedan establecer, esforzándonos por prevenir la contaminación y minimizar, en lo posible, el potencial impacto ambiental que generamos.
- Nos comprometemos a minimizar los residuos generados, promoviendo su reciclado para la reutilización posterior.
- Nos comprometemos a llevar a cabo una gestión racional de la energía eléctrica y a controlar los consumos de agua que permita una reducción de los niveles de empleo de estos recursos.
- Nos comprometemos a reducir, y si es posible, eliminar el empleo de productos que produzcan efectos desfavorables para el medio ambiente, sustituyéndolos por otros que no causen ningún impacto negativo.



- Nos comprometemos a desarrollar programas para lograr estos objetivos, así como a mejorar, en la medida de lo posible, nuestra política medioambiental para lograr una gestión excelente de los recursos para la protección de nuestro medioambiente, en el que se tomará en cuenta las necesidades de los clientes, de los alumnos, del personal y de otras partes interesadas (comunidad vecinal y entorno limítrofe entre otros). Serán supervisados y revisados con regularidad por el responsable de Gestión Ambiental.
- Nos comprometemos a realizar servicios seguros para sus empleados y que a su vez resulten seguros para sus alumnos y entorno.
- **Grupo PALMAR** quiere implicar a todos sus empleados en la implantación y mantenimiento del Sistema de Gestión Medioambiental.
- Nos comprometemos a informar a sus empleados, clientes, proveedores y entorno de sus logros medioambientales así como de sus compromisos medioambientales.



Ubicación de los centros formativos dependientes del Grupo PALMAR

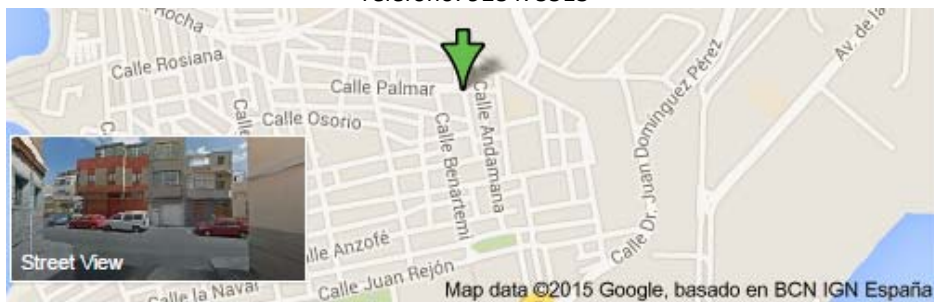
Centro de Especialidades Palmar, S.L.

Calle Palmar, 64
CP. 35017 Las Palmas
Teléfono: 928460745-928464836



Centro de Estudios Atlántico, S.L.

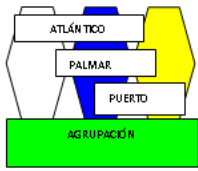
Calle Malfú, 23
CP: 35009 Las Palmas
Teléfono: 928475513



Centro de Confecciones Puerto, S.L.

Calle Tecén, 109
C.P.:35009
Teléfono: 928460745-928464836





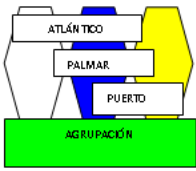
Descripción del Sistema de Gestión Ambiental

Grupo PALMAR ha integrado el Sistema de Gestión Medioambiental dentro del Sistema de Gestión de Calidad que data del año 2008, formado un Sistema de Gestión (Medioambiente – Calidad) que conforman un Sistema documental que consiste en un Manual de Gestión y sus anexos, los Procedimientos Operativos, y los Procedimientos de Ambientales. Siendo garantizada su difusión a todo el personal de la organización a través de las vías de comunicación internas y externas implantadas, completa el sistema los formatos, básicos para su despliegue y registro de las actividades encomendadas.

La difusión de la formación y sensibilización ambiental se realiza mediante carteles, Manuales de Buenas Prácticas ambientales realizados por el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, charlas realizadas por la propia entidad y el asesoramiento de una entidad consultora externa especializada.

El sistema documental del Sistema Gestión se detalla en el siguiente cuadro:

	CÓDIGOS	DENOMINACIÓN
Manual de Gestión	Anexo 0	Introducción
	Anexo 1	Control de la documentación y registros
	Anexo 2	Organigrama
	Anexo 3	Política de la Calidad
	Anexo 4	Política Ambiental
	Anexo 5	Mapa de Procesos
	Anexo 6	Programa de Gestión
	Anexo 7	Revisión por la Dirección
	Anexo 8	Gestión de Recursos Humanos - Sensibilización
	Anexo 9	Auditorías internas
	Anexo 10	Incidencias / No conformes
	Anexo 11	Acciones Correctivas y Preventivas
	Anexo 12	Medición de la Satisfacción del Cliente
	Anexo 13	Comunicación Interna y Externa
Procedimientos Operativos	PQ01.01	Oferta Formativa (Determinación, Revisión y Modificación de Requisitos del Cliente)
	PQ02.01	Control del Proceso Formativo
	PQ02.02	Mantenimiento de Infraestructuras
	PQ03.01	Gestión de Compras y Subcontratas
	PQ04.01	Control del Proceso Administrativo
	PQ05.01	Gestión de Prácticas en Empresas
Procedimientos Medioambientales	PA 01.01	Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales
	PA 02.01	Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales Requisitos Legales
	PA 03.01	Control Operacional, Seguimiento y Medición
	PA 04.01	Gestión del Consumo
	PA 05.01	Gestión de Residuos.
	IT PA 05.01-01	Instrucción de Envasado, Etiquetado y Almacenamiento de RPs.
	PA 06.01	Gestión de Emergencias : Preparación y Respuesta
	PA 07.01	Elaboración y Difusión de la Declaración Ambiental



Las personas de contacto del Sistema de Gestión Ambiental en el **Grupo PALMAR** son Don Jorge Santana Trujillo. El correo electrónico es palmar64@hotmail.com

Si algún interesado quiere ponerse en contacto con el **Grupo PALMAR** podría hacerlo llamando al 928-464836. La presente Declaración Ambiental podrá ser solicitada por cualquier persona interesada, así como descargarla de la página web de la <http://centropalmar.es>

Partes interesadas

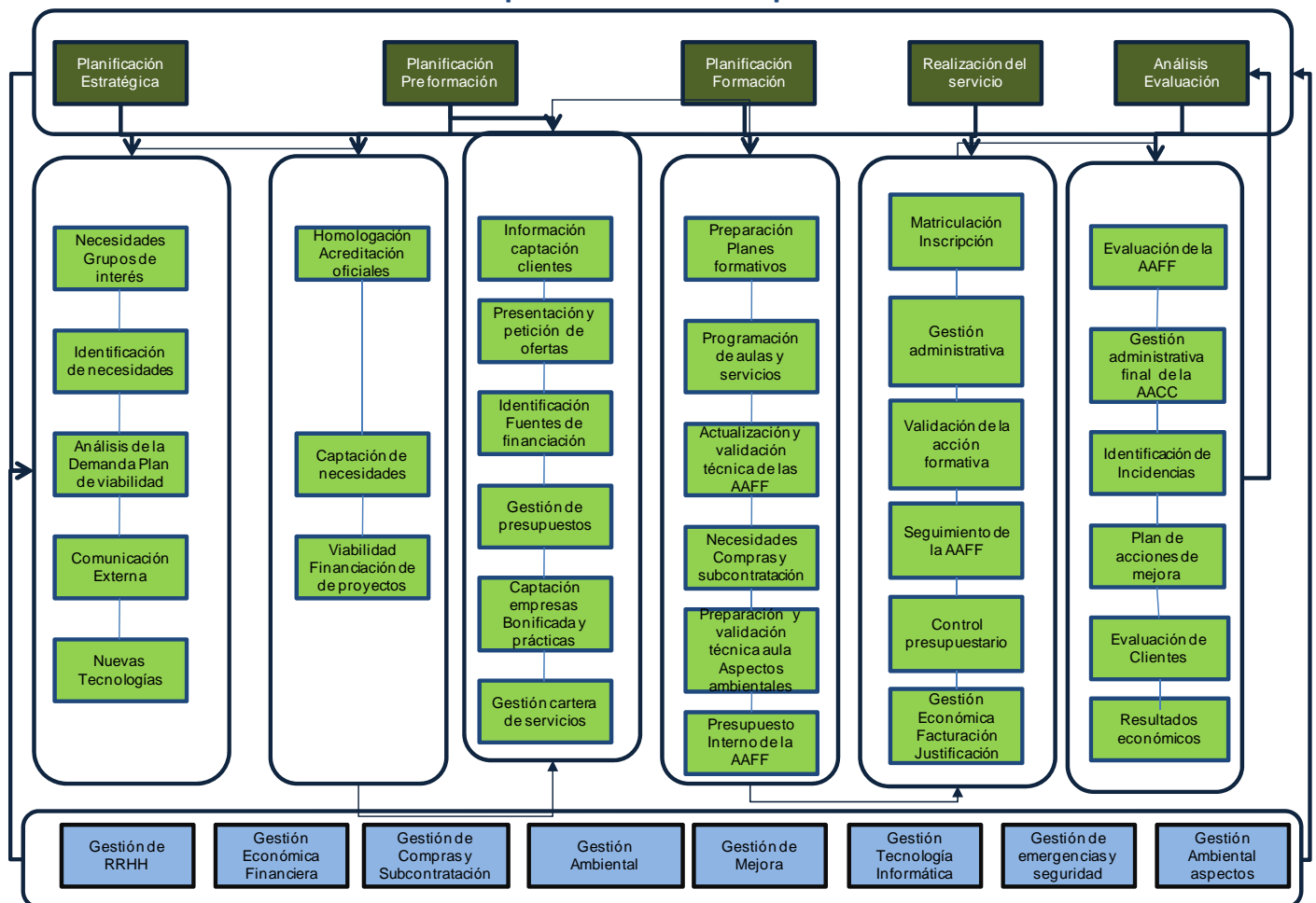
Individuo o grupo relacionado o afectado por las actuaciones medioambientales de la Organización. Como partes interesadas detallamos:

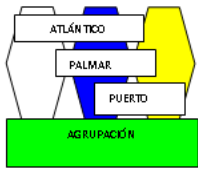
- Organismos Oficiales
- Proveedores-Clientes
- Alumnos, Docentes-Personal
- Vecindario Colectivo.

Mapa de procesos del Sistema de Gestión de Calidad-Medioambiente y Anexos (Comunes MA-Q)

Revisión 3 a fecha 31/12/2013

Mapa de Procesos Grupo Palmar





Aspectos Ambientales

Descripción de los aspectos medioambientales de la Organización

Aspectos Ambientales Actuales

La identificación y evaluación de los aspectos ambientales del **Grupo PALMAR** se realiza por la Responsable del Sistema y por los responsables de cada centro, generados por la actividad desarrollada, en función del tipo de la acción formativa a desarrollar en cada momento, su método se define en el **PA-01.01**. Estableciendo para cada uno de los aspectos medioambientales, dos métodos de evaluación.

Aspectos Ambientales Directos e Indirectos

Metodología de evaluación de aspectos Ambientales

Aspectos Ambientales Normales

Método de valoración

Este método se aplica a aquellos aspectos ambientales que ocurren de manera habitual en el funcionamiento de los centros del **Grupo PALMAR**, incluidas las operaciones de mantenimiento.

Para su valoración se tiene en cuenta la magnitud (Expresión de la cantidad, extensión o frecuencia en que se genera el aspecto ambiental) peligrosidad (Nivel de toxicidad, afección o efecto sobre las personas o el entorno donde se lleve a cabo la actividad).y partes interesadas (Nivel de comunicación con las partes de cualquier índole, trabajadores, vecindarios administraciones etc.)

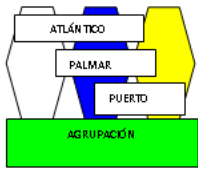
Estos criterios serán valorados en la totalidad de los aspectos directos de 1 a 3 para cada aspecto con criterios de cantidad y de valoración siguientes:

Respecto a la fragilidad del Medio Ambiente y el riesgo de provocar daños ambientales al medio, consideramos que los impactos ambientales de nuestras actividades no son significativos al ser asimilables a una actividad doméstica y ubicados en un entorno urbano.

Criterio	Símbolo	Valoración		
		1	2	3
Magnitud	M	Menos que revisión anterior	Igual revisión anterior	Mayor revisión anterior Se desconoce la cantidad
Peligrosidad Toxicidad	P	Parámetro más desviado menor del 70% del límite establecido por la legislación vigente No existe legislación Bajo riesgo No personas ni materiales	Parámetro más desviado entre el 70% y el 90% del límite establecido por la legislación vigente Existe legislación y no hay límite legal Medio riesgo Materiales	Parámetro más desviado mayor del 90% del límite establecido por la legislación vigente Alto riesgo Materiales y personas
Partes interesadas	I	Ninguna queja en los últimos 3 años	Alguna queja últimos 3 años (1-3)	Quejas mayores de 3 en los últimos 3 años

El resultado de la valoración final se obtiene de multiplicar los puntos obtenidos por cada criterio cuyo resultado tendrá significancia siempre que el resultado aplicado se ajuste al siguiente cuadro:

Nivel de Significancia	Clasificación del aspecto
$S > 5$	Significativo
$S \leq 5$	No Significativo



Los resultados de la evaluación y los aspectos identificados se recogen en el documento **DA 01.01-01**

Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales.

Las actividades de formación y sensibilización ambiental al alumnado se consideran significativas al tratarse de un aspecto de vital importancia para la organización y transmisión al exterior, basados en la toma de consciencia, el respeto y preservación del Medioambiente de todos los agentes que intervienen en la entidad.

Aspectos Ambientales Anormales y/o en condiciones de Emergencia

Método de valoración

Este método se aplica a aquellos aspectos ambientales que no suceden de manera habitual, pero tienen una probabilidad de aparición determinada. Se producen en situaciones de funcionamiento anómalo de la **Grupo PALMAR** o en situaciones de emergencias.

Para su valoración se tiene en cuenta la frecuencia (Periodicidad con la que se presenta la situación anormal o de emergencia que genera el aspecto ambiental), las consecuencias (Daño ecológico generado por la situación anormal o de emergencia), y partes interesadas (Nivel de comunicación con las partes de cualquier índole, trabajadores, vecindarios administraciones, etc.)

Estos criterios serán valorados en la totalidad de los aspectos indirectos o en situaciones de emergencia de 1 a 3 para cada aspecto con los criterios de cantidad y de valoración siguientes:

Criterio	Símbolo	Valoración		
		1	2	3
Frecuencia	F	Suceso muy improbable, por no haber acaecido nunca hasta la fecha y por estar catalogado como tal en esta instalación.	Suceso poco frecuente, se ha producido al menos una vez en los últimos tres años	Suceso bastante posible, se ha producido más de una vez en los últimos tres años. Se desconoce la frecuencia.
Consecuencias	C	Solo daños materiales dentro del recinto de las instalaciones propias.	Daños personales y/o materiales en el interior de la instalación.	Daños ambientales, materiales (personales), en el interior y/o exterior de la instalación
Partes interesadas	I	Ninguna queja en los últimos 3 años	Alguna queja últimos 3 años (1-3)	Quejas mayores de 3 en los últimos 3 años

El resultado de la valoración final se obtiene de multiplicar los puntos obtenidos por cada criterio cuyo resultado tendrá significancia siempre que el resultado aplicado se ajuste al siguiente cuadro:

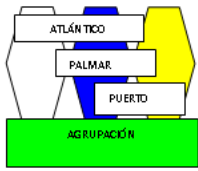
Nivel de Significancia	Clasificación del aspecto
S > 5	Significativo
S ≤ 5	No Significativo

Centros:

Centro de Estudios Atlántico, S.L.

Centro de Confecciones Puerto, S.L.

Centro de Especialidades Palmar, S.L.

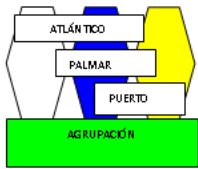


Aspectos Ambientales Directos e Indirectos

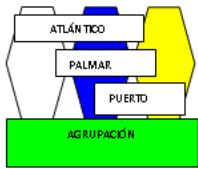
Son aquellos que la organización puede ejercer un control directo, se han identificados los siguientes:

Directos Normales

ASPECTO AMBIENTAL	ORIGEN	IMPACTOS	CENTROS	SIGNIFICANCIA	ACCIONES	
Generación de Residuos No Peligrosos						
Papel y Cartón	Restos de papel, procedentes de los materiales sobrantes de las actividades administrativas y formativas Es desarrollada en los centros en todas sus actividades	Impactos asociados a su propia gestión, entre los que se destacan las emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante la retirada y traslado por el gestor para su reciclado. Agotamiento de recursos.	Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo	No significativo	Segregación de residuos Fotocopias de impresión de doble cara Entrega de dispositivo de almacenamiento de datos en sustitución del papel (libros y/o apuntes). Reciclado de papel usado para notas, borradores y encargos. Uso generalizado de comunicación, correo electrónico. Plan de comunicación interna telemático	
Vidrio	Envases de cristal procedentes del consumo del propio personal, alumnos y usuarios.		Centro de Estudios Atlántico, S.L. No significativo			Segregación de residuos
Envases y residuos de envases	Envases de plástico, metal y bricks, procedentes del consumo del propio personal y los alumnos		Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo			
Mezcla productos orgánicos	Restos de materia orgánica procedente de la comida de los alumnos y del propio personal de los centros		Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo			
		Centro de Estudios Atlántico, S.L. No significativo				
			Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo			
Residuos de la actividad formativa practica						
Restos de cables de cobre	Se generan por la propia actividad formativa practicas de las acciones	Impactos asociados a su propia gestión, entre los que se destacan las emisiones atmosféricas y consumo de	Centro de Especialidades Palmar, S.L. Significativo	Significativo	Segregación de residuos (Gestores vendedores) Reutilización en las actividades practicas Reutilización del propio residuo	
Restos de material férrico			Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo			
			Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo			



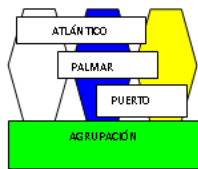
Restos de Chatarra		energías fósiles durante la retirada y traslado por el gestor para su reciclado. Agotamiento de recursos.	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos (Gestores vendedores) Reutilización en las actividades prácticas Reutilización del propio residuo
Generación de Residuos Peligrosos				
Pilas. (usadas)	Se generan en la utilización de algunos equipos y dispositivos, tanto por el alumno como por el propio personal de los centros.	Impactos asociados a la propia gestión entre los que destacan las emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su retirada y traslado por el gestor para reciclado. Colmatación de vertederos de residuos peligrosos y depósitos de seguridad	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos Acciones de minimización y sustitución
Fluorescente y bombillos	Funcionamiento general de los centros	Agotamiento de recursos. Emisiones atmosféricas. Consumo de Recursos.	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos (Gestores vendedores) Sustitución paulatina de la iluminación por otra de menor consumo -Plan de ahorro de la iluminación
Residuos de Tinta	Se generan en la impresión de los documentos administrativos y formativos en las actividades prestadas por el propio personal de los centros	Impactos asociados a la propia gestión entre los que destacan las emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su retirada y traslado por el gestor para reciclado. Colmatación de vertederos de residuos peligrosos y depósitos de seguridad	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos (Gestores recicladores) Acciones de minimización y protección Utilización de material reciclado
Residuos eléctricos y electrónicos informativos etc.	Se generan por las actividades formativas, administrativas y de mantenimiento, por la utilización de algunos equipos y dispositivos, tanto por el alumno como por el propio personal de los centros.	Impactos asociados a la propia gestión entre los que destacan las emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su retirada y traslado por el gestor para reciclado. Colmatación de vertederos de residuos peligrosos y depósitos de seguridad	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente



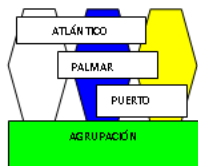
Envases que han contenido sustancias peligrosas (Lejías, Limpiacristales ó Friegasuelos otros...	Envases de los productos empleados en las tareas de limpieza de los centros y en las actividades formativas y/o de mantenimiento.		Centro de Especialidades Palmar, S.L. Significativo Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo	Segregación de residuos Acciones de minimización y protección Utilización de material no agresivo con medio ambiente y/o ecológico
---	---	--	--	--

Generación de consumos

Consumo de papel	Funcionamiento general de los centros		Centro de Especialidades Palmar, S.L. No Significativo Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo	Segregación de residuos Fotocopias de impresión de doble cara Entrega de dispositivo de almacenamiento de datos en sustitución del papel (libros y/o apuntes). Reciclado de papel usado para notas, borradores y encargos. Uso generalizado de comunicación, correo electrónico. Plan de comunicación interna telemático
Agua de abastos en general	Funcionamiento general de los centros Aseos y office	Agotamiento de recursos y modificación ecosistemas acuáticos. Emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su producción y modificación	Centro de Especialidades Palmar, S.L. No Significativo Centro de Estudios Atlántico, S.L. No significativo Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo	Acciones de minimización del consumo del agua. Botella en cisternas Carteles de funcionamiento de la cisterna Aspersores en grifos Carteles de sensibilización de ahorro del agua
Consumo de energía eléctrica	Funcionamiento general de los centros	Agotamiento de recursos. Emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su producción y modificación	Centro de Especialidades Palmar, S.L. No Significativo Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo Centro de Confecciones Puerto, S.L. Significativo	Acciones de minimización del consumo eléctrico Bombillas de ahorro de energía Carteles de funcionamiento de apagado de equipos y luces. Carteles de sensibilización de ahorro de energía eléctrica en general Política de adquisición de equipos y dispositivos de bajo consumo Plan de apagado de locales y equipos.
Consumo de Oxígeno	Funcionamiento para las practicas de las acciones formativas en el Centro de Atlántico	Agotamiento de recursos. Emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su producción y modificación	Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente



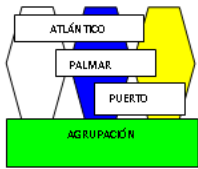
Consumo de Butano	Funcionamiento para las practicas de las acciones formativas en el Centro de Atlántico	Agotamiento de recursos. Emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su producción y modificación	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Consumo de Gas Acetileno	Funcionamiento para las practicas de las acciones formativas en el Centro de Atlántico	Agotamiento de recursos. Emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su producción y modificación	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Consumo de Gas Argón	Funcionamiento para las practicas de las acciones formativas en el Centro de Atlántico	Agotamiento de recursos. Emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su producción y modificación	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Consumo de gas CO2	Funcionamiento para las practicas de las acciones formativas en el Centro de Atlántico	Agotamiento de recursos. Emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su producción y modificación	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Consumo de Nitrógeno	Funcionamiento para las practicas de las acciones formativas en el Centro de Atlántico	Agotamiento de recursos. Emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles durante su producción y modificación	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Otros aspectos				
Ruido Aire acondicionado Aparatos	Generados por el funcionamiento normal de los equipos, así como las labores de mantenimiento de los equipos instalados en los centros.	Contaminación acústica	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	No sobrepasar los límites legales establecidos Adquisiciones de equipos de nuevas generación que minimizan el ruido en su funcionamiento Medición por la Mutua de Accidentes, si procede



Vertidos de agua en baños.	Generados por el funcionamiento normal de la actividad y las personas así como las labores de limpieza	Contaminación acuática	Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo Centro de Estudios Atlántico, S.L. No significativo Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo	Licencia Actividad Vigilancia de los vertidos realizados, origen y procedencia de los mismos
Ruido del exterior hacia el Centro Ruido hacia el interior del Centro	Generados por el tráfico de personas y vehículos de un área urbana de gran concentración	Contaminación acústica Impacto núcleo urbano		Aislamientos No sobrepasar los límites legales establecidos Insonorización de las aulas al exterior Medición por la Mutua de Accidentes, si procede
Deterioro ambiental por actividades realizadas por el alumnado y personal	Desarrollados a lo largo de la impartición de los cursos, incluidos en la carta de servicios formativos del centro	Concienciación y mentalización		Charla coloquio de aspectos ambientales más relevantes, residuos, consumos etc. al inicio del curso. Impartición del manual de Buenas prácticas ambientales del sector de forma trasversal. Carteles informativos
Emisión de CO2 Trasporte de alumnos	Utilización del transporte por los alumnos y profesores desde sus domicilio a los centros	Concienciación y mentalización Contaminación Atmosférica. Agotamiento de recursos. Emisiones atmosféricas y consumo de energías fósiles		Centro de Especialidades Palmar, S.L. Significativo Centro de Estudios Atlántico, S.L. Significativo Centro de Confecciones Puerto, S.L. Significativo

ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS NORMALES

ASPECTO	ACCIONES
Restos de cables de cobre	Segregación de residuos(Gestores vendedores) Reutilización en las actividades practicas Reutilización del propio residuo
Restos de material férrico	Segregación de residuos(Gestores vendedores) Reutilización en las actividades practicas Reutilización del propio residuo
Restos de Chatarra	Segregación de residuos(Gestores vendedores) Reutilización en las actividades practicas Reutilización del propio residuo
Pilas. (usadas)	Segregación de residuos Acciones de minimización y sustitución
Fluorescente y bombillos	Segregación de residuos (Gestores vendedores) Sustitución paulatina de la iluminación por otra de menor consumo -Plan de ahorro de la iluminación
Envases que han contenido sustancias peligrosas (Lejías, Limpiacristales ó Friegasuelos otros...	Segregación de residuos Acciones de minimización y protección Utilización de material no agresivo con medio ambiente y/o ecológico

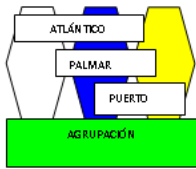


ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS NORMALES	
ASPECTO	ACCIONES
Consumo de papel	Segregación de residuos Fotocopias de impresión de doble cara Entrega de dispositivo de almacenamiento de datos en sustitución del papel (libros y/o apuntes). Reciclado de papel usado para notas, borradores y encargos. Uso generalizado de comunicación, correo electrónico. Plan de comunicación interna telemático
Consumo de energía eléctrica	Acciones de minimización del consumo eléctrico Bombillas de ahorro de energía Carteles de funcionamiento de apagado de equipos y luces. Carteles de sensibilización de ahorro de energía eléctrica en general Política de adquisición de equipos y dispositivos de bajo consumo Plan de apagado de locales y equipos.
Consumo de Oxígeno	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Consumo de Butano	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Consumo de Gas Acetileno	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Consumo de Gas Argón	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Consumo de gas CO2	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Consumo de Nitrógeno	Segregación de residuos Gestión de residuos Gestor proveedor y/o punto limpio. Acciones selección de adquisiciones de equipos y dispositivos de menor contenido de elementos de riesgo para el medio ambiente
Emisión de CO2 Transporte de alumnos	Charla de concienciación para la utilización del transporte colectivo Gestión de beca de transporte para su utilización por el alumnado

Aspectos Ambientales Directos Anormales y/o de Emergencias

Son aquellos generados por actividades procesos o servicios (APS) de la organización en condiciones de emergencias y accidentes, se han identificados los siguientes:

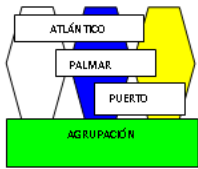
ASPECTO AMBIENTAL	ORIGEN	IMPACTOS	CENTROS	SIGNIFICANCIA	ACCIONES
Vertido de productos químicos, tóxicos y/o de limpieza y derrames					
Emisiones atmosféricas de vapores y productos	Labores propias de la actividad de limpieza de locales como de elementos dentro de	Daños a la salud por inhalación Contaminación de aguas residuales	Centro de Especialidades Palmar, S.L. Centro de Estudios Atlántico, S.L.	No significativo	Aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales del Sector



ASPECTO AMBIENTAL	ORIGEN	IMPACTOS	CENTROS	SIGNIFICANCIA	ACCIONES
Vertidos accidentales de productos	las acciones formativas	Dificultad en el tratamiento de aguas residuales		No significativo	Plan de sustitución de productos por ecológicos
Residuos de envases de productos			Centro de Confecciones Puerto, S.L.	No significativo	Fichas Técnicas de seguridad de los productos empleados
					Segregación de los residuos obtenidos
					Cubos de seguridad para productos en uso, para evitar los vertidos.
Inundación					
Vertidos accidentales de productos	Rotura de tubería Obras	Aumento del caudal del vertido	Centro de Especialidades Palmar, S.L.	No significativo	Aseguramiento de los locales
Residuos de productos deteriorados		Ocupación del vertedero	Centro de Estudios Atlántico, S.L.	No significativo	Plan Preventivo de mantenimiento
		Agotamiento de recursos	Centro de Confecciones Puerto, S.L.	No significativo	Segregación de los residuos obtenidos
		Consumo de Recurso de agua			
Riesgo de incendio y Explosión					
Emisiones atmosféricas	Actividad Formativa	Aumento del caudal del vertido	Centro de Especialidades Palmar, S.L.	No significativo	Aseguramiento de los locales
Vertidos		Ocupación del vertedero	Centro de Estudios Atlántico, S.L.	No significativo	Plan Preventivo de mantenimiento
Residuos		Agotamiento de recursos	Centro de Confecciones Puerto, S.L.	No significativo	Segregación de los residuos obtenidos
		Consumo de Recurso de agua			-Medidas contra incendios actualizadas
					Extintores y demás dispositivos al día (Llenado, presión y revisiones)
					Verificación de acreditación de la empresa y empleados
Fuga de Refrigerante					
Emisiones atmosféricas	Funcionamiento y labores de mantenimiento aire acondicionado	Calentamiento global	Centro de Especialidades Palmar, S.L.	No significativo	-Aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales del Sector
			Centro de Estudios Atlántico, S.L.	No significativo	- Aseguramiento de los locales
			Centro de Confecciones Puerto, S.L.	No significativo	- Plan Preventivo de mantenimiento
					- Segregación de los residuos obtenidos
					- Verificación de acreditación de la empresa y empleados

Aspectos Ambientales Indirectos Anormales y/o de Emergencia

Son aquellos generados por actividades procesos o servicios (APS) externas a la organización en condiciones de emergencias y accidentes, se han identificados los siguientes:



Fuga de Refrigerante

Emisiones atmosféricas	Funcionamiento aire acondicionado	Calentamiento global	<p>Centro de Especialidades Palmar, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Estudios Atlántico, S.L. No significativo</p> <p>Centro de Confecciones Puerto, S.L. No significativo</p>	<p>-Aplicación de las Buenas Prácticas Ambientales del Sector</p> <p>- Aseguramiento de los locales</p> <p>- Plan Preventivo de mantenimiento</p> <p>- Segregación de los residuos obtenidos</p> <p>- Verificación de acreditación de la empresa y empleados</p>
------------------------	-----------------------------------	----------------------	---	--

Aspectos Ambientales a Proveedores y Clientes

Aspectos Ambientales y Proveedores

El Responsable del Sistema y el Responsable de compras identificarán los aspectos ambientales directos e indirectos, mediante el control de las compras y sus adquisiciones.

Con respecto a la gestión de compras y subcontrataciones: Todas las compras de productos, equipos y servicios se llevan a cabo intentando minimizar el impacto medioambiental que dichos productos o servicios que pueden conllevar, buscando productos reciclables con envases degradables, soportes electrónicos de memoria para la sustitución de papel a los alumnos y trabajadores, equipos de menores consumos energéticos, más eficaces y que provoquen el menor ruido.

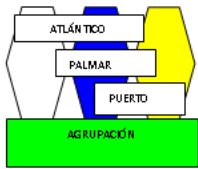
Los proveedores han recibido **Carta Informativa. Declaración** con el fin de informar y garantizar su conducta ambiental, en la búsqueda de apoyo y la participación de los proveedores y subcontratistas, a la conducta ambiental más respetuosa con el medio ambiente, motivada por la adhesión del **Grupo PALMAR**, a un Sistema de Gestión Ambiental.

Así mismos se mantiene una evaluación continua a los proveedores en la recepción del pedido o durante los trabajos realizados con los indicadores tanto técnicos, económicos como ambientales: **Ficha de Evaluación de proveedores.**

Aspectos Ambientales y Clientes (Alumnos)

El Responsable del Sistema Integrado así como los/as responsables de los Centros son responsables de identificar los aspectos ambientales que puedan verse afectada por la realización de las acciones formativas. Es por ello, por lo que independientemente de la obligatoriedad de cumplimiento legal a la que siempre se hace referencia, a los alumnos de las distintas líneas formativas se realizan las siguientes actuaciones para que su comportamiento sea respetuoso con el medioambiente, e influyan en su conciencia y conductas a nivel personal y profesional. Que son como sigue:

- Charla Ambiental al inicio de la acción formativa, donde se explica detalladamente las acciones para un cambio de conducta ambiental, a fin de minimizar los impactos ambientales, tales como: Identificación y segregación de residuos, ahorro consumo de agua, electricidad, papel y otros. Acciones de sensibilización ambiental que apoyadas por carteles informativos y exposición oral, mantienen al alumno informado de todas las medidas ambientales llevadas a cabo, durante todo el periodo.
- Introducción del respectivo Manual de Buenas Prácticas Ambientales al sector o profesión que se realice la formación, en relación con las acciones formativas profesionales llevadas a cabo, formando parte integrante de la programación formativa e incluidas a lo largo del temario.
- Módulo de Sensibilización Ambiental, en aquellas acciones formativas que sean requeridas por el cliente.
- Promover el uso de transporte público colectivo en alumnos del centro. Movilidad.



Objetivos del Sistema de Gestión Ambiental

Descripción de los objetivos y metas del Programa de Gestión Medioambiental

Objetivos Ambientales

Grupo PALMAR se ha planteado una serie de objetivos, en relación con los aspectos ambientales significativos, o que la dirección entiende de mayor importancia y relevancia para la organización, incluidos en el Sistema de Gestión.

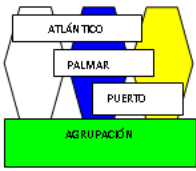
Cabe destacar que el **Grupo PALMAR**, viene realizando con anterioridad a la implantación del sistema, acciones y medidas respetuosas con el medio ambiente, Tales como: ahorro y eficiencia energética, suministros, segregación de residuos, compras y subcontrataciones, etc.

El periodo de tiempo definido para el logro de estos objetivos establecidos serán entre uno y tres años, periodo optimo para alcanzar resultados aceptables dado el componente de inversión que tienen parte de ellos, comprobándose la consecución de los mismos de forma trimestral o anual según el caso, realizando cierres para la medición de los logros de forma anual, donde se determinarán la evolución de cada año y la consecución de objetivos nuevos para el siguiente periodo.

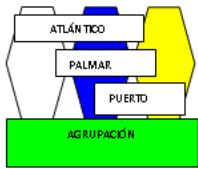
La evaluación y seguimiento de los objetivos se realiza con carácter trimestral, siendo el seguimiento reflejado en el cuadro adjunto de objetivos, que comprende el periodo de 01 Enero 2015 a 31 Diciembre 2015, detallados por centro formativo.

En general se han cumplido los objetivos planificados de manera satisfactoria.

Programa de Gestión Ambiental Cuadro de objetivos			2015	Periodo comprendido entre 01 Enero 2015 a 31 Diciembre 2015					
Tipo	Objetivo	Meta /Acciones	Indicador	Criterio de Ac.	Plazo	Medios Recursos	Responsable	Seguimiento año 2015	
AMBIENTALES	O 1	Reducción de energía eléctrica en un 5%	A Desarrollo de las acciones conjuntas para minimizar el consumo M Implementación del plan de acciones conjuntas para su reducción del 5%	MWh consumo periodo (2014) / MWh consumo periodo (2015)	5% por sede	Dic. 2017	Recursos Internos Acciones de sensibilización	Responsables Ambientales. Todo el personal de la Agrupación.	Palmar disminución del -70,35% (Cumplido) Atlántico aumento del + 16,95% (No cumplido) Puerto aumento del + 71,84% (No cumplido)
	O 2	Reducción del consumo de papel en un 5% a 2 años	A Desarrollo de las acciones conjuntas para la obtención reducción del consumo de Papel M Implementación del plan de acciones conjuntas para su reducción del 5% a 2 años	Papel consumo periodo (2014) / Papel consumo periodo (2015)	5% a 2 años	Dic. 2017	Internos	Dirección Responsable de Medioambiente	Palmar Disminución del - 60% (Cumplido) Atlántico aumento del + 444%(No cumplido) Puerto <u>no hay evidencia de consumo papel para esta sede, (la mínima impresión para la misma se realiza desde la Sede Central Palmar)</u>



		<p>Minimizar los niveles de significancia en los aspectos significativos del Grupo Palmar</p>	<p>A Realizar las acciones preventivas correctivas de cada uno de os aspectos anormales y/o emergencias M- Reducción de niveles en un 20% anual</p>	<p>Nivel de significancia año nn-1 / nivel significancia año n</p>	<p>20% reducción de los Aspectos Significativos en el Grupo Palmar</p>	<p>Dic. 2017</p>	<p>Internos</p>	<p>Dirección Responsable de Medioambiente</p>	<p>Este último periodo hay una evidencia de un aumento del 66% de Aspectos Significativos. <u>A tener en cuenta la segregación de los diferentes tipos de residuos por sede a partir de este año 2015 inclusive y el control del consumo de los diferentes gases industriales para las practicas formativas en el centro Atlántico</u></p>
--	--	---	---	--	--	------------------	-----------------	---	--



COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

Resumen de datos cualitativos

A continuación se describen en las tablas correspondientes, los aspectos susceptibles de producir efectos ambientales.

Para ello se ha tomado como referencia los datos tomados desde 01 Enero a 31 Diciembre en los siguientes periodos 2013, 2014 y 2015, según se faciliten los datos para su exposición, relacionándolo con uno o varios indicadores bajo el denominador común de relación que es el nº de horas cursos presenciales por meses celebrados.

Respecto al consumo de materiales, desde 01 Enero a 31 Diciembre en los siguientes periodos 2013, 2014 y 2015 sólo se ha considerado relevante el consumo de papel, debido a que los materiales utilizados para la realización de los cursos son reutilizables, no habiéndose adquirido en este periodo.

Generación de RESIDUOS

Todos los residuos generados por esta entidad se gestionan según la legislación aplicable en cada caso.

El control de los residuos generados comienza con la segregación por cada uno de los trabajadores y alumnos, ubicando los mismos en los contenedores habilitados para ello, hasta su entrega. Que según el tipo de residuos, se destinara a los depósitos municipales, punto limpio, proveedor, gestor, y/o reciclado, en los puntos de recogida y/o entrega a proveedores – gestor autorizado, según proceda. Se lleva el control de las entregas efectuadas por los documentos de aceptación de los gestores autorizados, o bien a través de un registro de entregas efectuadas (salidas) a fin de medir su consumo y generación y evaluar el indicador que se establece en cada caso. Los valores de los indicadores se han establecido bajo el ratio de, nº de horas cursos realizados en el periodo de aplicación, al considerarse que es el indicador más influyente para su comparación.

Control de VERTIDOS

Los vertidos generados por la **Grupo PALMAR**, son los derivados de aguas residuales, procedente de los sanitarios, limpieza y de un pequeño office y se vierten a la red de alcantarillado del ayuntamiento correspondiente. La acción ambiental la componen los carteles de sensibilización ambiental para el ahorro del consumo de agua, ubicados en los aseos de todas las sedes.

El indicador que se establece es el del consumo de agua por nº de horas cursos celebrados en el periodo.

Control de los NIVELES DE RUIDO EMITIDOS

La actividad se encuentra autorizada a través de la licencia municipal de actividad.

Los ruidos generados se producen debido ha:

- **La utilización de aires acondicionados de manera esporádica.**
- **Actividad formativa.**

No se han producido quejas y/o reclamaciones por las partes interesadas sobre este aspecto.

El ruido existente en la zona se debe principalmente, al tráfico que circula por las calles donde están ubicadas las sedes.

Control CONSUMO ELECTRICO

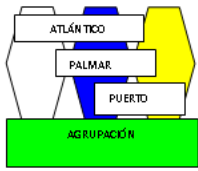
Con relación al consumo de energía renovable, no existe generación de este tipo de energía en **Grupo PALMAR** por lo que no se expresa en dato.

Control de EMISIONES

La actividad que realiza no se derivan emisiones significativas, si de forma complementaria y puntual, se tienen en cuenta las emisiones procedentes de los desplazamientos de profesores y alumnos que se tratará de minimizar con aplicación de buenas prácticas (transporte público, formación, etc.)

Control de CONSUMOS

Se han identificado los consumos de recursos derivados de las actividades del **Grupo PALMAR**, se han iniciado acciones para su minimización, tanto en pequeñas inversiones, como en acciones de sensibilización.



Los consumos identificados dentro de las actividades de la **Grupo PALMAR**, son como sigue:

Consumo de agua: proveniente de las instalaciones de cada sede, aseos, limpieza y Office.

Consumo de electricidad: provenientes del uso de equipos informáticos, electrónicos, maquinaria, instalaciones, lámparas, fotocopiadora, impresoras, etc.

Consumo de papel: proveniente de las actividades formativas y administrativas principalmente.

Consumo de tóner: proveniente de las actividades formativas y administrativas.

Se gestiona su control mediante el registro de consumos, evaluándose estos con indicadores de control, que permiten medir la evolución en los diferentes periodos y poder actuar en su minimización y/o eliminación, apoyados por las decisiones de las adquisiciones de las compras con el mismo objetivo.

Los indicadores que se aplican están basados en los consumos registrados en las facturas que van en función del número de cursos realizados a efecto de poder intervenir en el mejor usos de las energías y materias primas, como consecuencia de una menor contaminación asociada.

IMPACTO PAISAJISTICO

Debido a la actividad que se desarrolla en cada uno de los centros, las cuales no son consideradas como clasificadas y que se encuentran en zonas con gran actividad comercial y tráfico de vehículos, no se ha considerado en ninguna de ellos como aspecto relevante el entorno.

BALANCE AMBIENTAL

El comportamiento de la organización, en base a indicadores gráficos adjuntos, se analiza a continuación

Generación de residuos NO PELIGROSOS

En el consumo de estos residuos se han considerado:

- Residuos a partir de los registros de salida

Indicadores

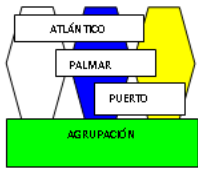
- Relación cantidad generada del residuo/ nº horas acciones formativas / Año por cada sede
- Relación cantidad generada del residuo / Número de trabajadores

Factor de conversión de los residuos urbanos cabe reseñar que se han estimados factor de conversión, efectuado a través de pesadas periódicas de las bolsas que contienen cada uno de los residuos, resultando los valores medios siguientes:

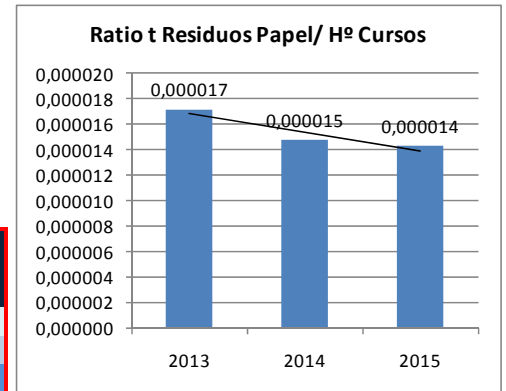
Papel Bolsa de 5 L.	equivale a 0,80 Kg.	Plástico y envases Bolsa de 5 L.	equivale a 0,50 Kg.
Orgánica Bolsa de 5 L.	equivale a 1,20 Kg.	Vidrio Bolsa de 5 L.	equivale a 1,80 Kg.

Residuos no Peligrosos

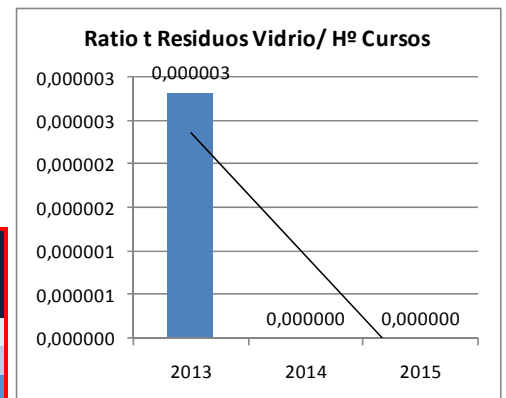
Generación de residuos no Peligrosos Centro Estudios Palmar, S.L.:



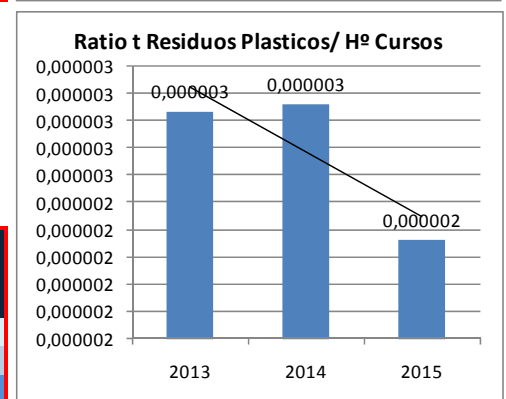
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Papel	Ratio t Residuos Papel/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Papel/ Nº Trabajadores
0,032800	1910	2013	0,000017	5	0,006560
0,005600	380	2014	0,000015	5	0,001120
0,012000	840	2015	0,000014	5	0,002400



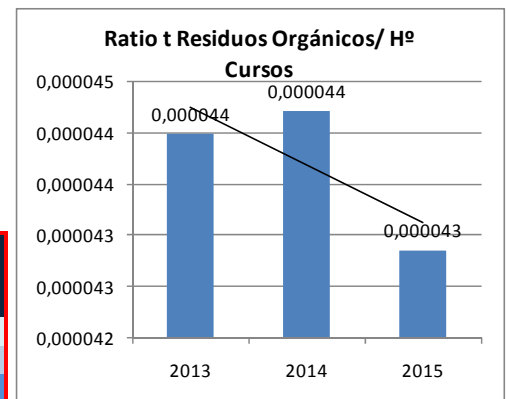
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Vidrio	Ratio t Residuos Vidrio/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Vidrio/ Nº Trabajadores
0,005400	1910	2013	0,000003	5	0,001080
0,000000	380	2014	0,000000	5	0,000000
0,000000	840	2015	0,000000	5	0,000000



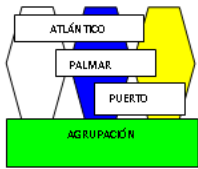
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Envases Plástico	Ratio t Residuos Plásticos/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Plásticos/ Nº Trabajadores
0,005000	1910	2013	0,000003	5	0,001000
0,001000	380	2014	0,000003	5	0,000200
0,002000	840	2015	0,000002	5	0,000400



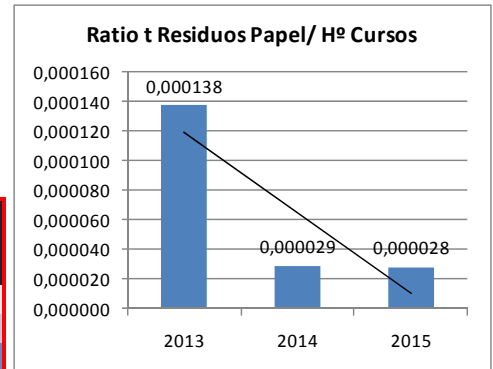
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Orgánicos	Ratio t Residuos Orgánicos/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Orgánicos/ Nº Trabajadores
0,084000	1910	2013	0,000044	5	0,016800
0,016800	380	2014	0,000044	5	0,003360
0,036000	840	2015	0,000043	5	0,007200



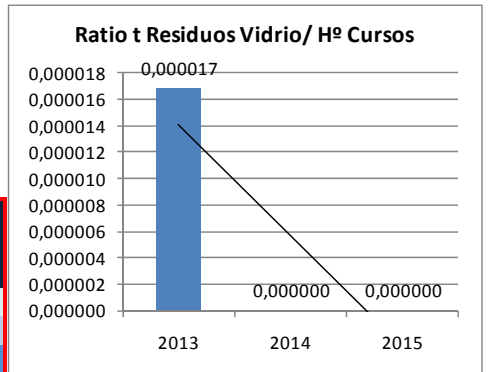
Generación de residuos no Peligrosos Centro de Estudios Atlántico, S.L.



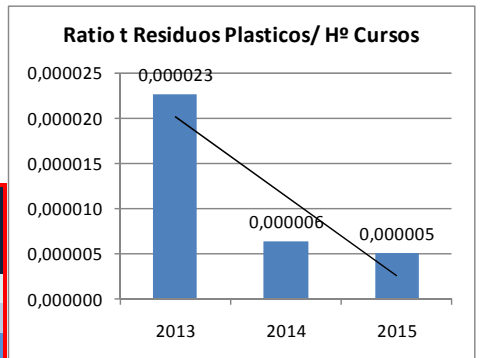
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Papel	Ratio t Residuos Papel/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Papel/ Ratio Nº Trabajadores
0,088000	640	2013	0,000138	4	0,022000
0,027200	940	2014	0,000029	4	0,006800
0,041600	1480	2015	0,000028	4	0,010400



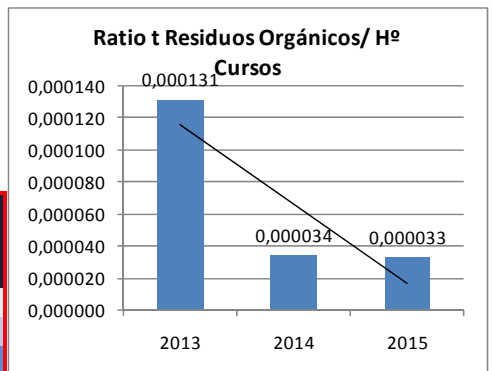
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Vidrio	Ratio t Residuos Vidrio/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Vidrio/ Ratio Nº Trabajadores
0,010800	640	2013	0,000017	4	0,002700
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,000000	1480	2015	0,000000	4	0,000000



Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Envases Plástico	Ratio t Residuos Plasticos/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Plasticos/ Nº Trabajadores
0,014500	640	2013	0,000023	4	0,003625
0,006000	940	2014	0,000006	4	0,001500
0,007500	1480	2015	0,000005	4	0,001875

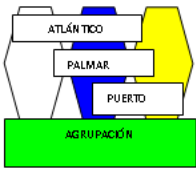


Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Orgánicos	Ratio t Residuos Orgánicos/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Orgánicos/ Nº Trabajadores
0,084000	640	2013	0,000131	4	0,021000
0,032400	940	2014	0,000034	4	0,008100
0,049200	1480	2015	0,000033	4	0,012300



Generación de residuos no Peligrosos Centro Puerto

Comentar que en el Centro de Confecciones Puerto, S.L. no ha habido actividad los últimos periodos, por lo que la generación es cero.



Generación de residuos PELIGROSOS

En el consumo de estos residuos se han considerado

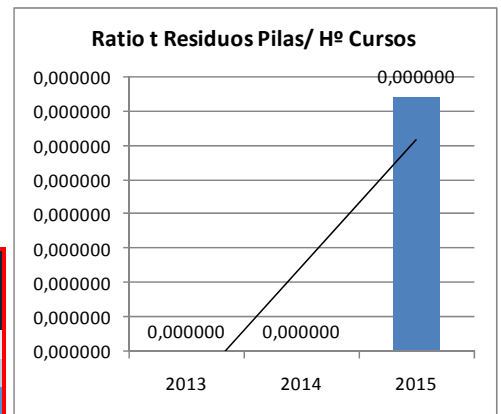
Consumos a partir de los registros de salida

- Indicadores:- Relación cantidad generada del residuos /nº horas acciones formativas / Año por cada sede
- Relación cantidad generada del residuos / Nº de trabajadores

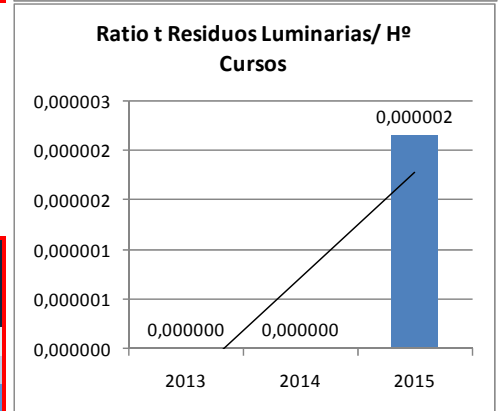
NOTA: Tenemos que destacar que estos residuos generados en los Centros a partir de este año 2015 han sido recogidos y llevados a gestor autorizado o punto limpio separado por sede, no centralizados como años anteriores, es por ellos que empezamos a evidenciarlos a partir de ahora de esta manera realizando ratio por Nº Horas Cursos de cada uno de los Centros, partiendo del año 2015, es por ello que estos tipos de Residuos son Significativos en este último periodo.

Generación Residuos Peligrosos Centro Estudios Palmar, S.L.:

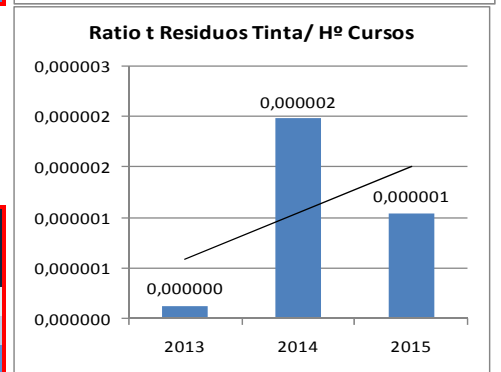
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Pilas	Ratio t Residuos Pilas/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Pilas/Nº Trabajadores
0,000000	1910	2013	0,000000	5	0,000000
0,000000	380	2014	0,000000	5	0,000000
0,000125	840	2015	0,000000	5	0,000025



Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Luminarias	Ratio t Residuos Luminarias/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Luminarias/ Nº Trabajadores
0,000000	1910	2013	0,000000	5	0,000000
0,000000	380	2014	0,000000	5	0,000000
0,001800	840	2015	0,000002	5	0,000360

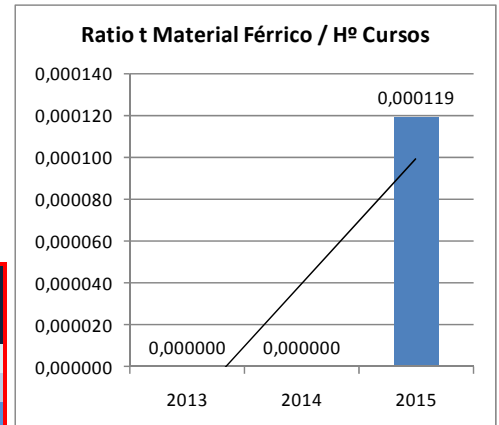


Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Tinta	Ratio t Residuos Tinta/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Tinta/ Nº Trabajadores
0,000250	1910	2013	0,000000	5	0,000050
0,000750	380	2014	0,000002	5	0,000150
0,000875	840	2015	0,000001	5	0,000175

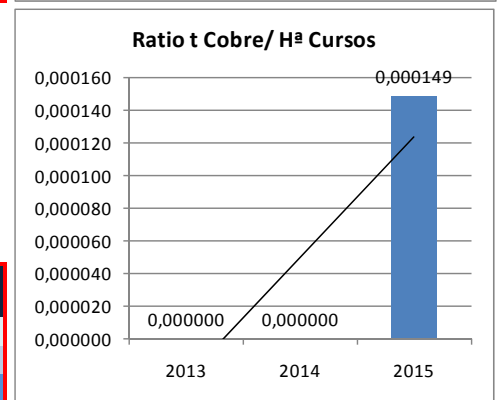




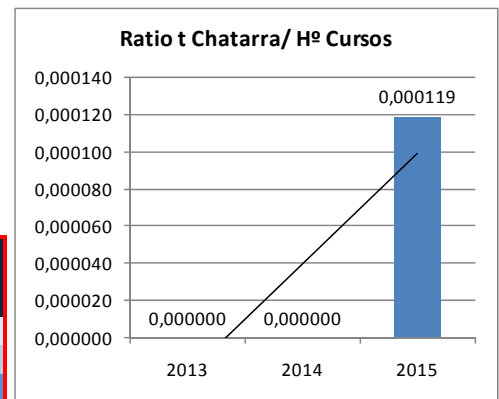
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Material Férrico	Ratio t Material Férrico / Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Material Férrico/ Nº Trabajadores
0,000000	1910	2013	0,000000	5	0,000000
0,000000	380	2014	0,000000	5	0,000000
0,100000	840	2015	0,000119	5	0,020000



Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Cobre	Ratio t Cobre/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Cobre/ Nº Trabajadores
0,000000	1910	2013	0,000000	5	0,000000
0,000000	380	2014	0,000000	5	0,000000
0,125000	840	2015	0,000149	5	0,025000

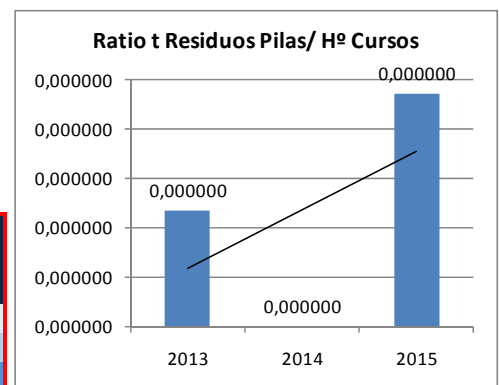


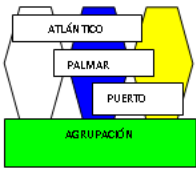
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Chatarra	Ratio t Chatarra/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Chatarra/ Nº Trabajadores
0,000000	1910	2013	0,000000	5	0,000000
0,000000	380	2014	0,000000	5	0,000000
0,100000	840	2015	0,000119	5	0,020000



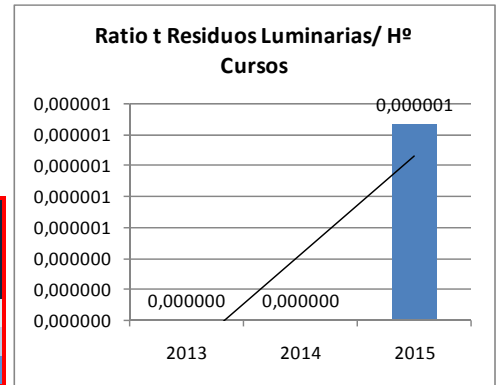
Generación Residuos Peligrosos Centro de Estudios Atlántico, S.L.

Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Pilas	Ratio t Residuos Pilas/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Pilas/ Nº Trabajadores
0,000030	640	2013	0,000000	4	0,000008
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,000140	1480	2015	0,000000	4	0,000035

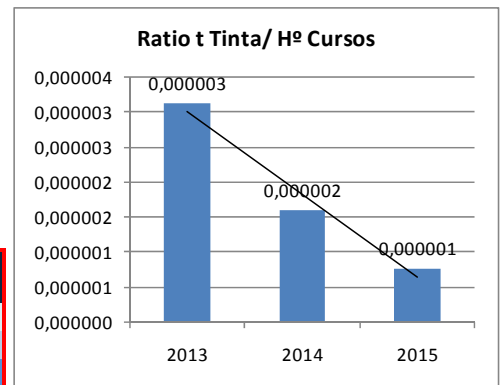




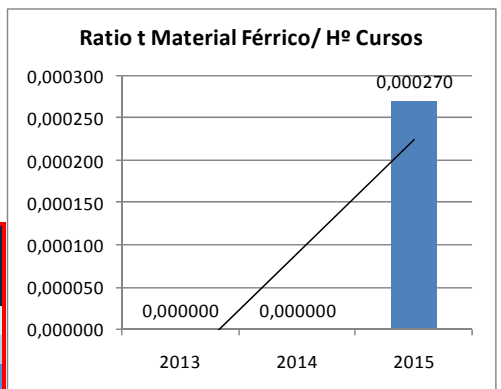
Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Luminarias	Ratio t Residuos Luminarias/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Residuos Luminarias/ Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,001875	1480	2015	0,000001	4	0,000469



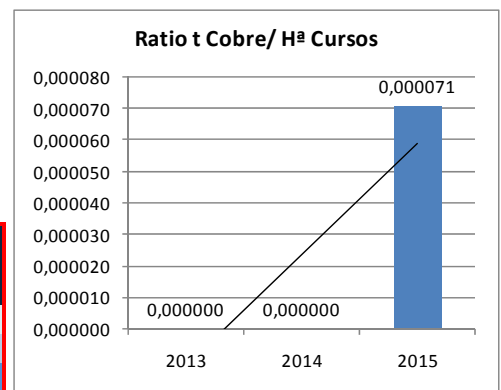
Valor Toneladas	Cursos	Residuos Tinta	Ratio t Tinta/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Tinta/ Ratio Nº Trabajadores
0,002000	640	2013	0,000003	4	0,000500
0,001500	940	2014	0,000002	4	0,000375
0,001125	1480	2015	0,000001	4	0,000281

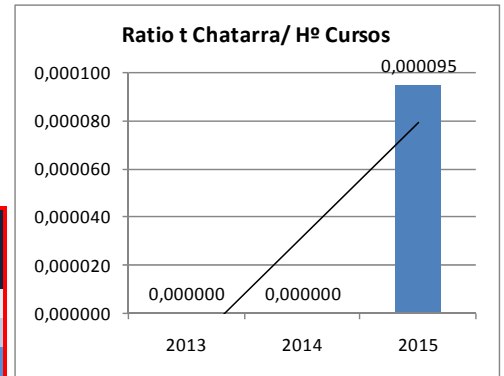


Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Material Férrico	Ratio t Material Férrico/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Material Férrico/ Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,400000	1480	2015	0,000270	4	0,100000



Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Cobre	Ratio t Cobre/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Cobre/ Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,105000	1480	2015	0,000071	4	0,026250





Valor Toneladas	Hº Cursos	Residuos Chatarra	Ratio t Chatarra/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Chatarra/ Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,140000	1480	2015	0,000095	4	0,035000

Generación Residuos Peligrosos Centro de Estudios Palmar, S.L.:

No se ha generado en este centro en último periodo este tipo de residuos

Generación de CONSUMOS

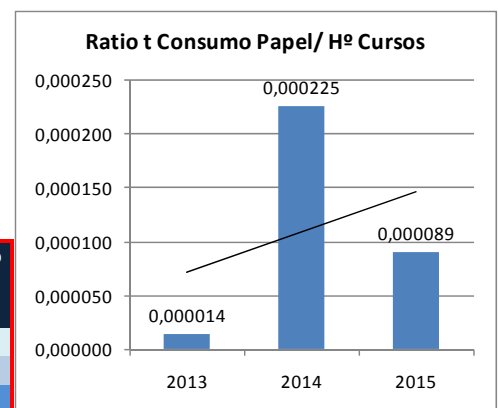
En el consumo de estos recursos se han considerado:

- Consumos de recursos a partir de los registros de consumo.

Indicadores:

- Relación cantidad consumida del recurso / nº horas acciones formativas / Año por cada sede
- Relación cantidad consumida del recurso / Nº de trabajadores

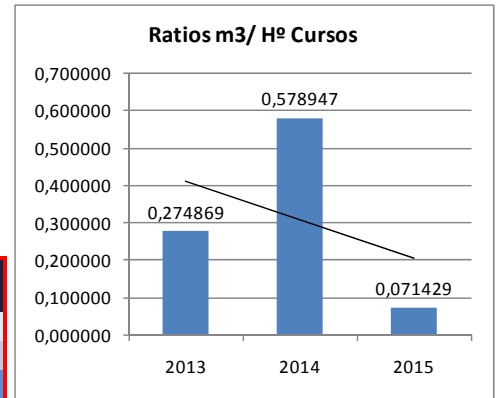
Consumos Centro de Estudios Palmar, S.L.:



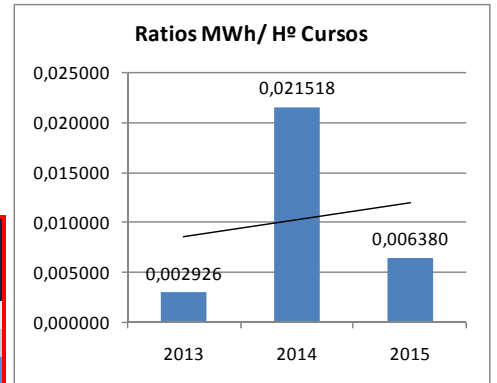
Valor Toneladas	Hº Cursos	Consumo Papel	Ratio t Consumo Papel/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Consumo Papel/ Nº Trabajadores
0,025860	1910	2013	0,000014	5	0,005172
0,085338	380	2014	0,000225	5	0,017068
0,074994	840	2015	0,000089	5	0,014999



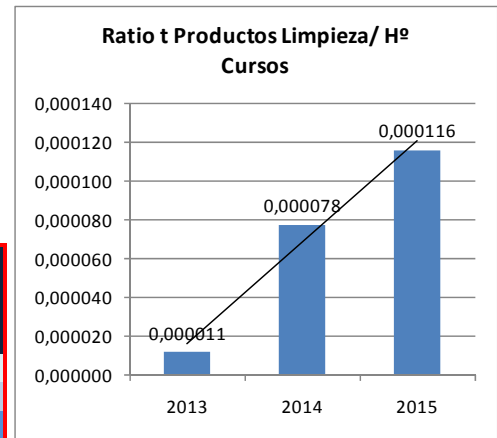
Valor m3	Hº Cursos	Consumo de Agua	Ratios m3/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio m3/ Ratio Nº Trabajadores
525	1910	2013	0,274869	5	105,000000
220	380	2014	0,578947	5	44,000000
60	840	2015	0,071429	5	12,000000



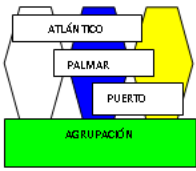
Valor Megawatios	Hº Cursos	Consumo Energía Eléctrica	Ratios MWh/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio MWh/ Ratio Nº Trabajadores
5,588000	1910	2013	0,002926	5	1,117600
8,177000	380	2014	0,021518	5	1,635400
5,359000	840	2015	0,006380	5	1,071800



Valor Toneladas	Hº Cursos	Consumo PP Limpieza	Ratio t Productos Limpieza/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Productos Limpieza/ Nº Trabajadores
0,021700	1910	2013	0,000011	5	0,004340
0,029450	380	2014	0,000078	5	0,005890
0,097650	840	2015	0,000116	5	0,019530

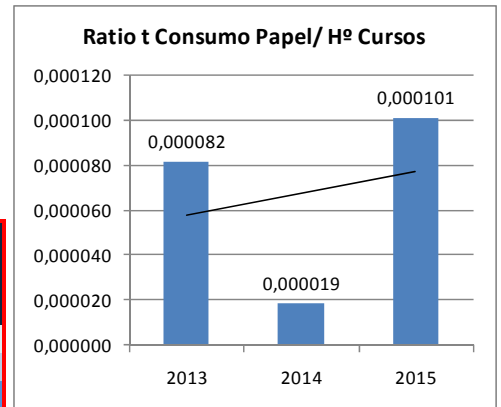


El aumento de este consumo es debido a que hay actividad formativa en este centro y mantiene un servicio de limpieza.

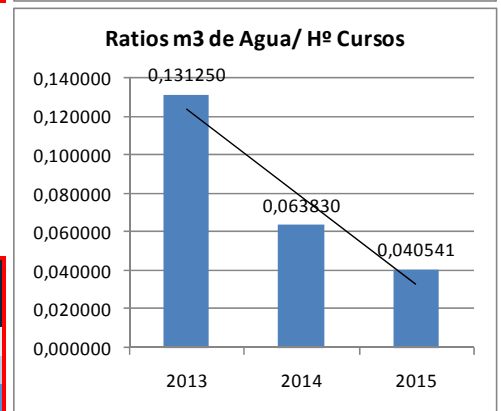


Consumos Centro de Estudios Atlántico, S.L.

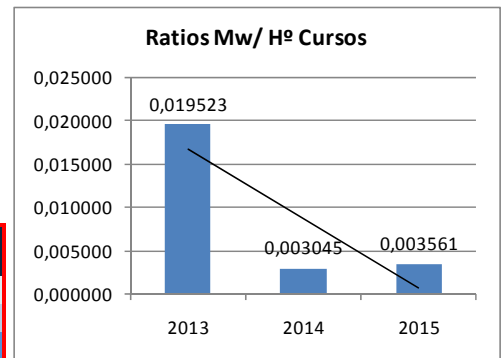
Valor Toneladas	Hº Cursos	Consumo Papel	Ratio t Consumo Papel/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Consumo Papel/ Nº Trabajadores
0,052500	640	2013	0,000082	4	0,013125
0,017500	940	2014	0,000019	4	0,004375
0,150000	1480	2015	0,000101	4	0,037500



Valor m3	Hº Cursos	Consumo de Agua	Ratios m3 de Agua/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratios m3/ Nº Trabajadores
84	640	2013	0,131250	4	21,000000
60	940	2014	0,063830	4	15,000000
60	1480	2015	0,040541	4	15,000000



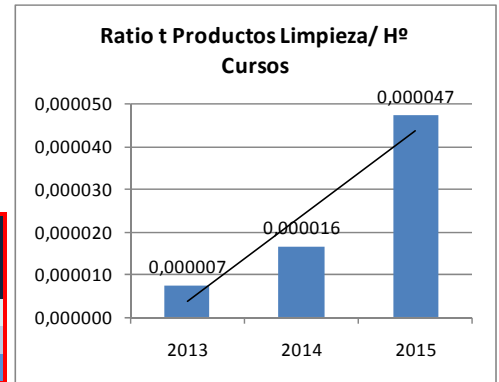
Valor Megawattios	Hº Cursos	Consumo Energía Electrica	Ratios Mw/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratios Mw/Ratio Nº Trabajadores
12,495000	640	2013	0,019523	4	3,123750
2,862000	940	2014	0,003045	4	0,715500
5,270000	1480	2015	0,003561	4	1,317500



Hay un aumento mínimo en este consumo, por la realización de las prácticas de los cursos en horario de tarde y el incremento en el número de horas practicas impartidas en el centro en este periodo, utilizando maquinaria la cual requiere electricidad para su uso.

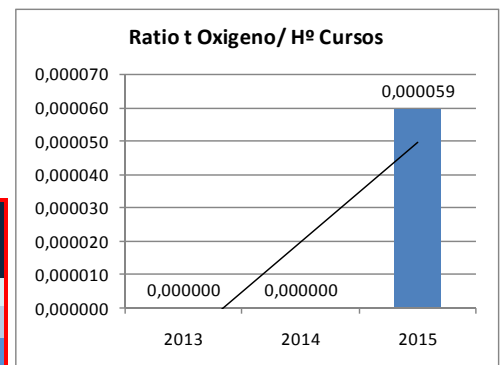


Valor Toneladas	Hº Cursos	Consumo PP Limpieza	Ratio t Productos Limpieza/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Productos Limpieza/ Nº Trabajadores
0,004650	640	2013	0,000007	4	0,001163
0,015500	940	2014	0,000016	4	0,003875
0,069750	1480	2015	0,000047	4	0,017438

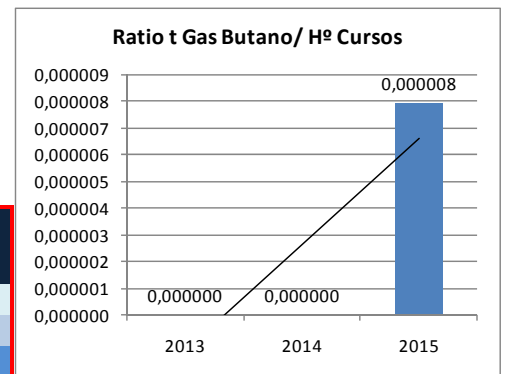


En centro atlántico haya o no actividad formativa mantiene el servicio de limpieza diario del mismo.

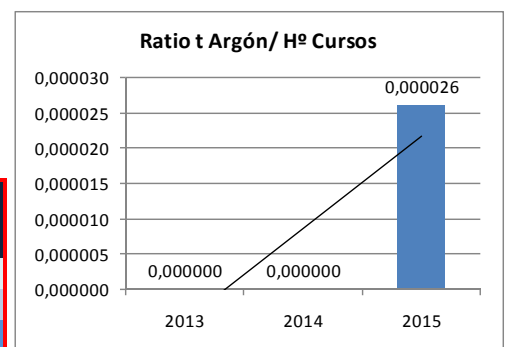
Valor Toneladas	Cursos	Consumo de Oxígeno	Ratio t Oxígeno/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Oxígeno/ Ratio Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,087780	1480	2015	0,000059	4	0,021945



Valor Toneladas	Cursos	Consumo de Gas Butano	Ratio t Gas Butano/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Gas Butano/ Ratio Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,011760	1480	2015	0,000008	4	0,002940

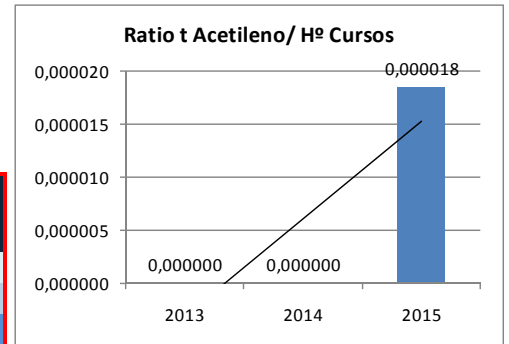


Valor Toneladas	Cursos	Consumo de Argón	Ratio t Argón/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Argón/ Ratio Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,038554	1480	2015	0,000026	4	0,009638

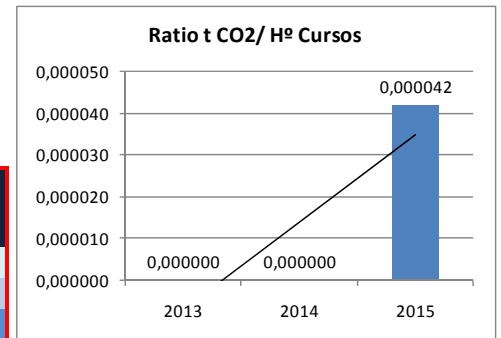




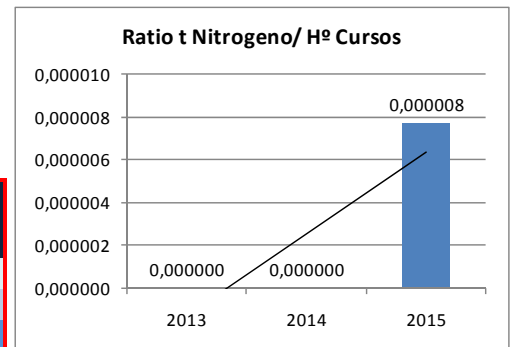
Valor Toneladas	Cursos	Consumo de Acetileno	Ratio t Acetileno/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Acetileno/ Ratio Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,027270	1480	2015	0,000018	4	0,006818



Valor Toneladas	Cursos	Consumo de CO2	Ratio t CO2/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t CO2/ Ratio Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,061916	1480	2015	0,000042	4	0,015479



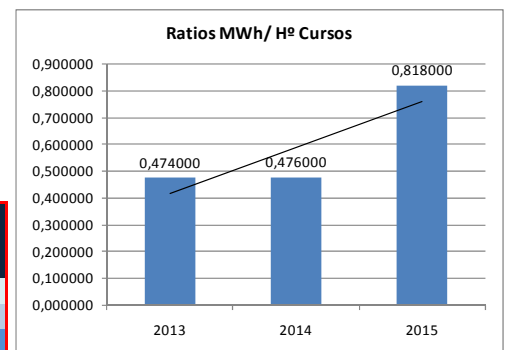
Valor Toneladas	Cursos	Consumo Nitrogeno	Ratio t Nitrogeno/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratio t Nitrogeno/ Ratio Nº Trabajadores
0,000000	640	2013	0,000000	4	0,000000
0,000000	940	2014	0,000000	4	0,000000
0,011349	1480	2015	0,000008	4	0,002837



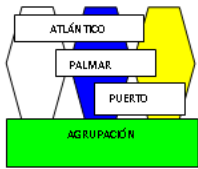
Se observa la evidencia del consumo de estos tipos de gases industriales en las practicas formativas de los cursos de Atlántico, es por ello que se ha tenido en cuenta identificación de de estos aspectos, los cuales este año 2015, por no tener comparación con años anteriores, se muestran Significativos.

Consumos Centro de Confecciones Puerto, S.L.

Valor Megawatios	Hº Cursos	Consumo Energía Eléctrica	Ratios MWh/ Hº Cursos	nº Trabajadores	Ratios MWh/ Ratio Nº Trabajadores
0,474000	0	2013	0,474000	0	0,474000
0,476000	0	2014	0,476000	0	0,476000
0,818000	0	2015	0,818000	0	0,818000



Si bien en términos absolutos se observa a un aumento en el consumo de electricidad, los consumos mínimos aplicados por la Cía. suministradora no reflejan reducción a nivel relativo.



El consumo de agua del Centro de Confecciones Puerto, S.L., está incluido en el alquiler del local, por lo que no se dispone de datos específicos de su consumo.

RESUMEN DEL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Revisión de la legislación

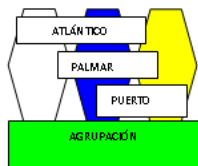
Como mínimo dos veces al año se realiza una evaluación del cumplimiento de los requisitos legales ambientales, los resultados de dicha evaluación se incluyen en la revisión por la dirección correspondiente en el que se ha hecho la evaluación cumpliendo así los requisitos legales aplicables a cada centro de formación. Para mantener el SGA actualizado respecto a la nueva legislación y normativas que vayan aprobándose, se ha contratado un sistema de actualización de legislación y se realizan comprobaciones periódicas de su cumplimiento.

A través del procedimiento **PA-02.01 Identificación de aspectos legales**. Requisitos de evaluación, se fija e instruye el método de identificación, localización de requisitos legales y aplicación de los mismos, a fin de mantener como mínimo, semestralmente, la legislación aplicable de forma actualizada. Se evidencia en última evaluación del cumplimiento de los requisitos legales identificados con un resultado del 100%.

A título expositivo se detallan los principales requisitos legales identificados:

- SCE (Servicio Canario de Empleo)
- Ley 1/1999, de 29 de enero, de Residuos de Canarias, la cual en su Disposición Transitoria Segunda indica: “Las entidades locales tendrán un plazo de un año para adecuar sus ordenanzas y reglamentos del servicio de recogida y tratamiento de residuos a los contenidos de la presente Ley”
- Ley 22/2011, de 28/07/2010, De RESIDUOS Y SUELOS CONTAMINADOS. (BOE nº181, de 29/07/2011)
- Ley 5/2013, de 11/06/2013, Artículo segundo de la Ley 5/2013, de 11 de junio, por la que se modifica la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, (BOE, Nº 140 de 12/06/2013)
- Orden /2003, de 30/12/2003, Se regulan los documentos a emplear por los gestores autorizados para las actividades de recogida y transporte de PEQUEÑAS CANTIDADES DE RESIDUOS PELIGROSOS en Canarias. (BOCAN nº10, de 16/01/2004)
- Real Decreto 238/2013 de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por el Real Decreto 1027/2007 de 20 de julio.
- Certificación Profesional para comercialización y manipulación de gases fluorados según RD 795/2010 de 16 de Junio
- Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Ley 37/2003, de 17/11/2003, Del RUIDO. (BOE nº276, de 18/11/2003)
- Real Decreto 1942/1993, de 05/11/1993, Se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra INCENDIOS.
- Ordenanza de Protección del Medio Ambiente contra la Emisión de Ruidos y Vibraciones del EXCMO. Ayuntamiento de LPGC. (BOP de 18/08/ 2002 Nº 96)
- Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
- Real Decreto 710/2015, de 24 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos.
- Ley orgánica 15/1999 de Protección de datos de carácter personal
- RD 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica EL Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura BOE nº 274 13/11/2004
- Real decreto 1720/2007 de 21 de diciembre por la que se aprueba el Reglamento de Ley de protección de datos.
- Ley 7/2011 de Actividades Clasificadas y espectáculos públicos.

Decreto 225/1994, de 11 de noviembre, por el que se regulan las hojas de reclamaciones de los consumidores y usuarios de la Comunidad Autónoma de Canarias.



DERIVADO DE ESTAS LEYES Y REGLAMENTOS

-Se dispone de las licencias de apertura de las sedes.

-Se realiza consulta a la administración sobre la necesidad de darte de alta como PRRP, a los que contestaron que no era necesario.

Licencia de actividad

Centro	Ayuntamiento	Licencia
Centro de Estudios Palmar, S.L.	Ayto. de Las Palmas de Gran Canaria	Expte. 113/91 10 Junio 1991
Centro de Estudios Atlántico, S.L.	Ayto. de Las Palmas de Gran Canaria	Expte. 200/94 18 Enero 1995
Centro de Confecciones Puerto, S.L.	Ayto. de Las Palmas de Gran Canaria	Expte. 379/93 8 Octubre 1993

Pequeño productor de residuos peligrosos

La entidad y el conjunto de sus centros, ha enviado de forma consultiva a la Viceconsejería de Medioambiente, la procedencia o no de su inscripción como pequeño productor de residuos peligrosos. Siendo en todos los casos desestimada su inclusión por los servicios de dicha Consejería.

Centro	Solicitud	Contestación
Centro de Estudios Palmar, S.L.	23/10/2008	Nº 23493 16/01/2008
Centro de Estudios Atlántico, S.L.	23/10/2008	Nº 23493 16/01/2008
Centro de Confecciones Puerto, S.L.	23/10/2008	Nº 23453 16/01/2008

Quejas y reclamaciones

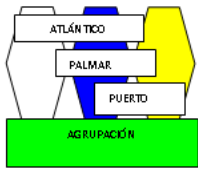
No se ha efectuado queja y/o reclamación alguna por la gestión ambiental en los años de implantación que llevan los centros dependientes del **Grupo PALMAR**.

Previsiones de cambios y conclusiones

No se estima ningún cambio en ninguna de nuestras instalaciones durante el periodo de 01 Noviembre 2015 a 31 Octubre 2015, que afecten de manera significativa al medioambiente ni provoque variaciones a considerar respecto a la evaluación ambiental realizada.

Destacamos objetivos a seguir en marcha por parte de nuestra Organización:

- Mejora continua en la eficacia del Sistema de Gestión Ambiental basado en la norma ISO 14001:2004 y Reglamento Europeo EMAS III, como medio para garantizar la prevención de los impactos ambientales y la mejora continua de nuestro compartimiento ambiental.
- Cumplimiento de todos los requisitos legales aplicables. Mejora continua de la gestión de nuestros procesos basada en la norma ISO 9001:2008 y el Modelo de Excelencia Europeo EFQM.
- Formación del personal para la satisfacción de las necesidades y funciones de los puestos según las Fichas Descriptivas de los mismos al igual que la gestión de recursos asegurando la sensibilización con respecto a la gestión ambiental de nuestra organización Promover concienciación y respeto hacia el medio ambiente.



Participación de los agentes

El Sistema de Gestión Ambiental está basado en la participación de los profesionales que trabajan en las distintas sedes del **Grupo PALMAR**. Uno de los pilares fundamentales es la formación y sensibilización. Se han desarrollado todas y cada una de las acciones formativas que se están realizando de distintos sectores, en todos aplica los principios y acciones del manual de buenas prácticas ambientales del sector al que pertenece la acción formativa a impartir desde el año 2008.

Existen unas hojas de Sugerencias de Mejora / Reclamaciones/ Felicitaciones convenientemente visibles en cada centro, donde el personal y/o alumnos puede hacer llegar todas sus dudas, felicitaciones o sugerencias relacionadas con la temática ambiental, depositándoles en el buzón de sugerencias.

Se han realizado numerosas prácticas ambientales en todas las especialidades y áreas de las acciones formativas impartidas, para conocer el grado de conocimientos adquiridos a lo largo de la acción formativa en temas ambientales.

Las acciones de sensibilización constan de: campañas, carteles y charlas de sensibilización ambiental, comunicaciones ambientales a proveedores, personal y alumnos, control operacional de pautas de sensibilización ambiental, manuales de buenas prácticas ambientales, etc.

Las acciones de sensibilización realizadas a nivel general en el **Grupo PALMAR** se detallan a continuación:

- Comunicación den en la Pagina Web de la declaración ambiental del último periodo presentado a la Consejería de Medioambiente de Enero –Diciembre 2014
- Página Web donde la organización desarrolla apartado ambiental para la publicación de las comunicaciones ambientales-noticias para todo el público (partes interesadas)
- Uso de Luminarias de bajo consumo, aunque actualmente es algo simbólico frente a la cantidad de luminarias existentes en los centros.
- Carteles de ahorro consumo y segregación de diferentes tipos de residuos generados en los Centros por parte de Alumnos, Personal y visitantes
- Acciones de ahorro de papel: Impresión a doble cara, entrega de pen-drive, comunicación y entrega de documentación entre personal por emails, etc.
- Acciones de sensibilización para la reducción y eliminación de residuos como el vidrio, aerosoles.
- Instalación del sistema de interrupción de descarga en el inodoro en los baños.
- Recogida de Tapas de plásticos como acción de sensibilización y acción social

Biodiversidad

Las instalaciones del **Grupo PALMAR**: Centro de Estudios Palmar, S.L., Centro de Estudios atlántico, S.L. y Centro de Confecciones Puerto, S.L. ocupan una superficie Total aproximada de 1.828,12 m² las 3 sedes (55,83 es el ratio por 5 trabajadores en total entre todas las sedes en 01 Enero 2015 a 31 Diciembre 2015) encontrándose todas en zonas considerada de alta contaminación acústica, por lo que no se considera que estas actividades tengan impacto relevante en el entorno.

Datos de verificador

El verificador acreditado por ENAC que valida esta declaración es LRQAE, S.L. con código de acreditación: ES-V-0015. El periodo de validez de esta declaración es de dos años a partir de la fecha de validación.