

1. INTRODUCCIÓN

Con el fin de demostrar un sólido desempeño ambiental, mediante el control de los aspectos e impactos asociados a nuestras actividades y servicios sobre el medio ambiente, y comunicar los logros ambientales al público, hemos implantado en Geseco S.A. un Sistema de Gestión Ambiental en base a la norma UNE EN-ISO 14001:2015.

El objeto del presente informe, es el de facilitar a nuestras partes interesada información relativa a nuestro desempeño y comportamiento ambiental, así como reforzar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental implantado.

Nuestro Sistema de Gestión Ambiental está desarrollado en los siguientes documentos:

- **Manual del Sistema de Gestión Integrado:** documento que contempla y desarrolla el alcance del sistema de gestión, la organización jerárquica y funcional de la empresa, los procedimientos que desarrollan el sistema y **Política de Geseco SA.**
- **Procedimientos, Registros de control e instrucciones:** documentos que desarrollan los requisitos del sistema de gestión en los que se describe la operativa a desarrollar y la asignación de responsables.

2. POLÍTICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO

Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en nuestra web (www.geseco.es), nuestra **Política del Sistema de Gestión Integrado**; la cual es apropiada al propósito y líneas estratégicas de nuestra organización, e incluye nuestro compromiso de protección del medio ambiente y de prevención de la contaminación.

Así mismo, la Política es el marco de referencia para el establecimiento anual de nuestros Objetivos ambientales.

3. ASPECTOS AMBIENTALES

En Geseco S.A. hemos identificado todos los aspectos ambientales asociados a nuestras actividades y servicios; ya sean los directamente asociados a nuestra labor (aspectos directos), como aquellos asociados a las actividades de nuestros proveedores y contratistas (aspectos indirectos). Así mismo hemos identificado los aspectos ambientales asociados a posibles situaciones de emergencia.

Todos los aspectos identificados son evaluados para determinar aquellos que son significativos.

Aspectos Directos:

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente planteamos **objetivos y metas ambientales**. Dichos objetivos se establecen

teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

Así mismo establecemos un control de todos los aspectos ambientales, significativos y no significativos, a través de **indicadores de seguimiento**. Y hemos establecido **procedimientos de control operacional** que nos ayudan a su control y a mantener evidencias de la gestión realizada.

Para prevenir la generación de aspectos asociados a situaciones de emergencia, hemos definido un **procedimiento de actuación ante emergencias**, y realizamos periódicamente simulacros que nos permiten formar y sensibilizar a nuestros trabajadores, y garantizar que contamos con los medios necesarios (técnicos y humanos) para actuar en caso de ocurrencia.

Aspectos Indirectos:

Para realizar un control y mejorar nuestra gestión ambiental relativa a los **aspectos ambientales indirectos**, hemos establecido una serie de acciones que nos permiten actuar en mayor o menor medida sobre los mismos e influir en su gestión (en la medida de nuestras capacidades); así, hemos implantado acciones como:

- ◆ La creación de “Criterios Ambientales aplicables a proveedores y subcontratistas”, que les remitimos y en los que se comprometen a conocer y cumplir la legislación vigente de aplicación a sus actividades.
- ◆ La publicación en nuestra página web de los aspectos asociados al ciclo de vida del producto que obtenemos en nuestra actividad, para darlos a conocer a nuestras partes interesadas, de manera que contribuimos a la sensibilización ambiental necesaria y a trabajar por un mayor respeto ambiental.

4. DESEMPEÑO AMBIENTAL

Indicamos a continuación, los principales aspectos ambientales identificados con objeto de darlos a conocer externamente.

Si bien, cada uno de los servicios puede presentar alguna peculiaridad específica con respecto al grado de significancia de sus aspectos ambientales, por regla general, en cada tipo de servicios, los aspectos ambientales significativos son:

SERVICIO DE RECOGIDA, TRANSPORTE DE RSU, LIMPIEZA VIARIA Y GESTIÓN DE PUNTO LIMPIO MUNICIPAL....	
EN CONDICIONES NORMALES	
1	CONSUMOS. CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
2	CONSUMOS. CONSUMO DE COMBUSTIBLE EN MAQUINARIA Y VEHÍCULOS
3	CONSUMOS. CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (LIMPIEZA DE VEHÍCULOS Y CONTENEDORES)
4	RUIDO. GENERACIÓN DE RUIDOS DE MAQUINARIA/EQUIPOS
5	EMISIONES. EMISIONES DE VEHÍCULOS
6	RP'S. GENERACIÓN DE RESIDUOS DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA (ACEITE USADO) LER 130205
7	RP'S. GENERACIÓN DE RESIDUOS DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA (MATERIAL IMPREGNADO). CÓDIGO LER 150202
9	RP'S. GENERACIÓN DE RESIDUOS DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA (FILTROS) LER 160107
10	RP'S. GENERACIÓN DE RESIDUOS DE LODO PROCEDENTE DEL LAVADO DE VEHÍCULOS (SUSTANCIAS ACEITOSAS)
11	VERTIDO. VERTIDO DE AGUA A MEDIO RECEPTOR PROCEDENTE DE LA LIMPIEZA DE CONTENEDORES
EN SITUACIONES DE EMERGENCIAS	
12	GENERACIÓN DE RUIDO ANORMAL DE MAQUINARIA/EQUIPOS
13	GENERACIÓN DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ACCIDENTES CON LOS VEHÍCULOS
14	GENERACIÓN DE RESIDUOS DERIVADOS DE INCENDIO (EJ. EN NAVE Ó PUNTO LIMPIO)
15	GENERACIÓN DE RESIDUOS PROCEDENTES DE INUNDACIÓN (EJ EN NAVE-COCHERA Ó PUNTO LIMPIO)
16	EMISIÓN DE HUMOS DE COMBUSTIÓN PROVOCADAS POR INCENDIO
17	GENERACIÓN DE RESIDUOS MEZCLADOS EN DEPÓSITO INADECUADO (EJ. EN EL PUNTO LIMPIO TRAS UN ROBO)
18	VERTIDO ACCIDENTAL DE PRODUCTOS (ACEITE, COMBUSTIBLE)/DERRAMES... (EJ. EN NAVE-COCHERA)
19	VERTIDO ACCIDENTAL DE RESIDUOS DEL PUNTO LIMPIO

SERVICIO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUA RESIDUAL	
EN CONDICIONES NORMALES	
1	CONSUMOS. CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA *
2	CONSUMOS. CONSUMO PRODUCTOS BIOCIDAS PARA AGUA POTABLE Y QUÍMICOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL (HIPOCLORITO, POLIELECTROLITO, FLOCULANTES...)
3	CONSUMOS. CONSUMO DE COMBUSTIBLE EN MAQUINARIA Y VEHÍCULOS
4	RUIDO.GENERACIÓN DE RUIDOS DE MAQUINARIA/EQUIPOS
EN SITUACIONES DE EMERGENCIAS	
5	GENERACIÓN DE RUIDO ANORMAL DE MAQUINARIA/EQUIPOS
6	GENERACIÓN DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ACCIDENTES CON LOS VEHÍCULOS
7	GENERACIÓN DE RESIDUOS DERIVADOS DE INCENDIO
8	EMISIÓN DE HUMOS DE COMBUSTIÓN PROVOCADAS POR INCENDIO
9	CONTAMINACIÓN POR LEGIONELLA EN RIEGO POR ASPERSIÓN O EN LIMPIEZA DE DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE
10	VERTIDO ACCIDENTAL DE PRODUCTOS QUÍMICOS/DERRAMES...

SERVICIO DE LIMPIEZA DE CUENCAS FLUVIALES	
EN CONDICIONES NORMALES	
1	CONSUMOS. CONSUMO DE COMBUSTIBLE EN MAQUINARIA Y VEHÍCULOS
2	RUIDO.GENERACIÓN DE RUIDOS DE MAQUINARIA/EQUIPOS
3	EMISIONES. EMISIONES DIFUSAS DE POLVO DURANTE LAS OPERACIONES (CONCAS)
4	RP'S. GENERACIÓN DE ENVASES CONTAMINADOS
5	RP'S. GENERACIÓN DE MATERIAL IMPREGNADO
6	RNP. GENERACIÓN DE RESIDUOS VEGETALES
7	RNP. GENERACIÓN DE RESIDUOS ANORMALES EN EL MANTENIMIENTO DE CUENCAS FLUVIALES (ESCOMBRO, ANIMALES MUERTOS Y OTROS RESIDUOS VOLUMINOSOS)
EN SITUACIONES DE EMERGENCIAS	
8	GENERACIÓN DE RUIDO ANORMAL DE MAQUINARIA/EQUIPOS
9	GENERACIÓN DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ACCIDENTES CON LOS VEHÍCULOS

10	GENERACIÓN DE RESIDUOS DERIVADOS DE INCENDIO
11	GENERACIÓN DE RESIDUOS ANORMALES EN EL MANTENIMIENTO DE CUENCAS FLUVIALES
12	EMISIÓN DE HUMOS DE COMBUSTIÓN PROVOCADAS POR INCENDIO
13	EMISIÓN CONTAMINANTE DE PLAGAS EN MANTENIMIENTO DE CUENCAS FLUVIALES
14	VERTIDO ACCIDENTAL DE PRODUCTOS (ACEITE, COMBUSTIBLE...)

SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE ZONAS AJARDINADAS	
EN CONDICIONES NORMALES	
1	UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS (HERBICIDAS, INSECTICIDAS, FUNGICIDAS)
2	UTILIZACIÓN DE ABONOS
3	CONSUMO DE AGUA PARA RIEGO
4	GENERACIÓN DE ENVASES CONTAMINADOS (PRODUCTOS FITOSANITARIOS, ETC...)
5	GENERACIÓN DE RESIDUOS DE MANTENIMIENTO (ACEITE USADO, GARRAFA GASOLINA...)
6	GENERACIÓN DE RESIDUOS VEGETALES (RESTOS DE SIEGAS Y PODAS)
7	GENERACIÓN DE OLORES DERIVADOS DE LOS PRODUCTOS APLICADOS
8	RUIDO DE MAQUINARIA
9	CONSUMO DE COMBUSTIBLE EN MAQUINARIA
EN SITUACIONES DE EMERGENCIAS	
8	VERTIDO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS
9	EMISIONES PROVOCADAS POR INCENDIO
10	RESIDUOS DERIVADOS DE INCENDIO
11	CONTAMINACIÓN POR LEGIONELLA EN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN

OFICINAS	
EN CONDICIONES NORMALES	
1	CONSUMOS. CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
2	CONSUMOS. CONSUMO DE COMBUSTIBLE VEHÍCULOS
3	CONSUMOS. CONSUMO DE PAPEL

4	RP'S. GENERACIÓN DE TUBOS FLUORESCENTES
5	RNP. GENERACIÓN DE RSU (PAPEL/CARTÓN/PLÁSTICOS)
6	RNP. GENERACIÓN DE CARTUCHOS DE TÓNER
EN SITUACIONES DE EMERGENCIAS	
8	GENERACIÓN DE RESIDUOS PROCEDENTES DE ACCIDENTES CON LOS VEHÍCULOS
9	GENERACIÓN DE RESIDUOS DERIVADOS DE INCENDIO
10	GENERACIÓN DE RESIDUOS PROCEDENTES DE INUNDACIÓN
11	EMISIÓN DE HUMOS DE COMBUSTIÓN PROVOCADAS POR INCENDIO

Anualmente, se realizan evaluaciones del grado de significancia de los mismos para cada servicio comparando los datos obtenidos con los de los dos últimos años. De este modo, se obtienen datos evolutivos de la tendencia de cada uno.

Estos datos cuantitativos no se exponen públicamente pero, si alguna entidad estuviera interesada en conocerlos podría realizar la solicitud formal al siguiente correo electrónico: geseco@geseco.es

5. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

Para garantizar una correcta gestión y desempeño ambiental, y nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente planteamos **objetivos y metas ambientales**. Dichos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos que han resultado significativos, con objeto de reducir el impacto ambiental generado.

Para el año 2017 se plantearon los siguientes objetivos ambientales:

- ◆ Incrementar el nivel de control operacional sobre aspectos ambientales de las actividades de nuestros servicios, implantando planes de emergencia adecuados que puedan atenuar los posibles impactos medioambientales derivados.

Meta: Realización de al menos el 60% de los simulacros anuales planificados y aprobados a comienzos de cada año.

- ◆ Incrementar el nivel de control operacional sobre los resultados de las inspecciones sanitarias en servicios de aguas

Meta: Reducir al menos un 10% el nº de incidencias detectadas en inspecciones sanitarias en los servicios de aguas de un año a otro