



DESEMPEÑO AMBIENTAL 2017

FEVISA, S.L.

1. INTRODUCCIÓN

Con el fin de demostrar un sólido desempeño ambiental, mediante el control de los aspectos e impactos asociados a nuestras actividades sobre el medio ambiente, y comunicar los logros ambientales al público, hemos implantado en **FEVISA** 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 Ambiental:** 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 Ambiental de FEVISA**.
- **Fichas de Proceso e instrucciones:** documentos que desarrollan los requisitos del sistema de gestión ambiental en los que se describe la operativa a desarrollar y la asignación de responsables.

2. POLÍTICA AMBIENTAL

Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en nuestra web (<http://fevisaviasyobras.es/>), nuestra **Política Ambiental**; 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 **FEVISA** hemos identificado todos los aspectos ambientales asociados a nuestras actividades y servicios; ya sean los directamente asociados a nuestra labor administrativa y comercial, como a nuestras obras y actividades de transporte con vehículos propios (aspectos directos). Así mismo hemos identificado aquellos aspectos asociados a las actividades de nuestros proveedores y contratistas (aspectos indirectos), y los asociados a la vida útil de las construcciones y obras que realizamos (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 de las obras que realizamos y entregamos a nuestros clientes, 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

Presentaremos a continuación el listado de los aspectos ambientales directos que hemos identificado asociados a nuestras actividades, sobre los cuales realizamos un control intensivo y en continuo para garantizar de este modo el mínimo impacto ambiental asociado (y disponer de información para plantear posibles mejoras en aquellos puntos preceptivos de mejora).

En la siguiente tabla se muestra el listado de aspectos ambientales asociados a nuestras actividades (tanto en nuestras instalaciones como en nuestras obras), así como el impacto ambiental asociado a cada uno de ellos.

Los aspectos señalados en distinto color, son los que, tras ser evaluados, han resultado significativos en la evaluación 2017:

ASPECTO AMBIENTAL	Impacto Ambiental	ASPECTO AMBIENTAL	Impacto Ambiental
RESIDUOS ASIMILABLES A URBANOS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	CONSUMO DE PAPEL	CONSUMO DE RECURSOS
RCD'S NO PELIGROSOS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA – NAVE	CONSUMO DE RECURSOS
RCD'S PELIGROSOS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA – OBRAS	CONSUMO DE RECURSOS
RESIDUOS BATERÍAS USADAS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	CONSUMO AGUA – NAVE (SANITARIO)	CONSUMO DE RECURSOS
RESIDUO DE FILTROS DE ACEITE USADOS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	VERTIDO AGUA – NAVE (SANITARIO)	CONSUMO DE RECURSOS
RESIDUO DE ACEITE USADO	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	VERTIDO AGUA LIMPIEZA NAVE	CONSUMO DE RECURSOS
RESIDUO DE ABSORBENTES USADOS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	CONSUMO AGUA – OBRA (SANITARIO)	CONSUMO DE RECURSOS
RESIDUO ENVASES VACÍOS CONTAMINADOS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	VERTIDO AGUA – OBRA (SANITARIO)	CONSUMO DE RECURSOS
RESIDUO DISOLVENTE USADO	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	CONSUMO COMBUSTIBLE VEHÍCULOS	CONSUMO DE RECURSOS
RESIDUO CARTUCHOS TINTA/TONER	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	CONSUMO COMBUSTIBLE MAQUINARIA	CONSUMO DE RECURSOS
RESIDUOS APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEES)	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	EMISIONES A LA ATMÓSFERA VEHÍCULOS	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
RESIDUO DE LÁMPARAS FLUORESCENTES	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	EMISIONES A LA ATMÓSFERA MAQUINARIA	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
RESIDUO DE PILAS USADAS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	RUIDO AMBIENTAL NAVE	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
RESIDUO MEDICAMENTOS CADUCADOS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS	RUIDO AMBIENTAL OBRAS	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
RESIDUO DE CHATARRA	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS		

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.

✓ **PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2017-2018**

El objetivo ambiental planteado para el período 2016 ha sido:

TÍTULO: Reducir en un 5% la cantidad de residuos asociados al mantenimiento de vehículos y maquinaria respecto al año 2017.	
PROCESO ASOCIADO: Gestión de Infraestructuras / Control operacional ambiental	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: Reducir la generación de residuos asociados al mantenimiento y reparación de vehículos y maquinaria en un 5% respecto a la generación del periodo anterior, mediante la optimización de operaciones de mantenimiento, control del correcto estado y mejora del parque de maquinaria.	
INDICADOR DE GESTIÓN: (kg residuos / nº equipos)	
FECHA DE INICIO: Julio 2017	FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2017
RESULTADO Dado que el Sistema de Gestión ambiental es de reciente implantación, el objetivo se encuentra en proceso de implantación y seguimiento.	