

DESEMPEÑO AMBIENTAL JAENCOOP 2018

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 JAENCOOP 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 de calidad y medioambiente:** 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 Calidad y Medioambiente de Jaencoop.**
- **Fichas de Proceso, Procedimientos 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 (www.jaencoop.com), nuestra **Política de Calidad y Medioambiente**; 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 **Jaencoop** 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 nuestro envasado (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 instalaciones 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 publicación en nuestra página web de los aspectos asociados al ciclo de vida de las instalaciones y producto terminado, 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, así como el impacto ambiental asociado a cada uno de ellos.

Los aspectos señalados en color, son los que, tras ser evaluados, han resultado significativos en la evaluación 2018:

ASPECTO AMBIENTAL	Impacto Ambiental	SIGNIFICATIVO (si/no)
RESIDUOS PAPEL Y CARTÓN	Contaminación de suelos y aguas	NO
RESIDUOS PLÁSTICO	Contaminación de suelos y aguas	NO
RESIDUO DE ABSORBENTES USADOS	Contaminación de suelos y aguas	SI
RESIDUO ENVASES VACÍOS CONTAMINADOS	Contaminación de suelos y aguas	SI
RESIDUO AEROSOLIOS USADOS	Contaminación de suelos y aguas	SI
RESIDUO CARTUCHOS TONER	Contaminación de suelos y aguas	NO
RESIDUOS APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEES)	Contaminación de suelos y aguas	SI
RESIDUO DE LÁMPARAS FLUORESCENTES	Contaminación de suelos y aguas	SI
RESIDUO DE PILAS USADAS	Contaminación de suelos y aguas	SI
RESIDUO MEDICAMENTOS CADUCADOS	Contaminación de suelos y aguas	NO
RESIDUO DE CHATARRA Y CABLES	Contaminación de suelos y aguas	NO
CONSUMO DE PAPEL	Consumo de recursos	NO
CONSUMO ELÉCTRICO	Consumo de recursos	NO
CONSUMO AGUA	Consumo de recursos	NO
VERTIDO AGUA	Consumo de recursos	NO
CONSUMO COMBUSTIBLE	Consumo de recursos	SI
EMISIONES A LA ATMÓSFERA	Contaminación atmosférica	NO

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 DE GESTIÓN AMBIENTAL 2018

El objetivo ambiental planteado para el período:

TÍTULO: Reducir en un 20% las emisiones de CO2 de nuestros vehículos de transporte, sustituyendo vehículos euro2 por euro6.

