



DESEMPEÑO AMBIENTAL 2018
ACOVAL, S.A.

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 **ACOVAL** 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 ACOVAL**.
- **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 (www.acoval.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 **ACOVAL** 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 fabricación de aglomerado en caliente y frío (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**, 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 nuestros productos y a 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

Presentamos a continuación el listado de los aspectos ambientales que hemos identificado asociados a nuestras actividades y programa y han resultado significativos en la evaluación realizada en enero de 2019 (relativa a la gestión realizada durante todo el año 2018). Sobre todos los aspectos identificados (tanto en nuestras instalaciones como en nuestras obras), 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 significativos, así como el impacto ambiental asociado a cada uno de ellos.

ASPECTO AMBIENTAL	Impacto Ambiental
EN CENTRO FIJO (OFICINAS Y TALLER):	
NEUMÁTICOS USADOS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS
EN PLANTAS:	
% DE ÁRIDOS UTILIZADOS EN P:H: QUE SE CONVIERTE EN LODOS	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS
CONSUMO DE GASOIL A (BAÑERAS Y HORMIGONERAS)	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES
CONSUMO DE GASOIL B (BAÑERAS Y HORMIGONERAS)	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES
CONSUMO DE GASOIL B (EN REGADO DE BAÑERAS)	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES
CONSUMO DE ELECTRICIDAD P.A.	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES
CONSUMO DE FUEL Y BETÓN P.A.	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES EMISIONES A LA ATMOSFERA
EN OBRAS:	
CONSUMO DE GASOIL EN OBRA	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES
CONSUMO DE AGUA EN OBRA	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES

Hay un aspecto significativo **“El consumo de gasoil B regado bañeras:”** que está muy vinculado a nuestra actividad, destacamos los datos obtenidos el año pasado a través del seguimiento del indicador:

En cuanto a los resultados arrojados sobre este aspecto ambiental, observamos que aumenta el consumo de gasoil ya que aumenta la producción de aglomerado en un 40%, el indicador aumenta en un 56%.

A continuación se detalla , la tabla con los datos arrojados en 2017 y 2018

			AÑO 2017	AÑO 2018	%
15	Consumo de Gasoil B en Regado de Bañeras	L=Consumo de Gasoil B regado de bañeras	649,00	1.417,00	118,34%
		Tn=Cantidad de aglomerado fabricada	16.716,00	23.416,00	40,08%
		I= L/TN	0,039	0,061	55,86%

Como consecuencia del resultado de la evaluación de los aspectos ambientales de 2018 y puesto que este indicador es significativo , se planteara su reducción como objetivo para 2019

5. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

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

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2018

El objetivo ambiental planteado para el período 2018 ha sido:

TÍTULO: RECUPERACION Y VALORIZACION DE PRODUCTOS DE DEMOLICION DE HORMIGONES GENERADOS EN OBRAS DE URBANIZACION PARA SU REUTILIZACION EN OTRAS OBRAS Y/O INSTALACIONES	
PROCESO ASOCIADO: Control operacional ambiental y ejecución de obras	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: Se trata de realizar labores de valorización de los materiales sobrantes de obra "Urbanización Avda. Severo Gomez Núñez . 4ª Fase . cod (0260) para su empleo en otras obras y/o instalaciones	
FECHA DE INICIO: Enero 2018	FECHA FIN PREVISTO: Fin obra
RESULTADO: OBJETIVO CUMPLIDO	

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2018

El objetivo ambiental planteado para el período 2018 ha sido:

TÍTULO: REDUCCION DEL CONSUMO DE GASOIL EN EL REGADO DE BAÑERAS DE TRANSPORTE DE AGLOMERADO . ESTUDIO DE UN SUSTITUTO ADECUADO	
PROCESO ASOCIADO: Control operacional ambiental en ejecución de obras	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: se trata de reducir el consumo de gasoil en el regado de bañeras de transporte de aglomerado y probar un elemento que pueda sustituir al gasoil para producto desincrustante	
FECHA DE INICIO: Enero 2018	FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2018
RESULTADO: OBJETIVO NO CUMPLIDO	

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2019

El objetivo ambiental planteado para el período 2019 ha sido:

TÍTULO: REDUCCION DEL CONSUMO DE GASOIL EN EL REGADO DE BAÑERAS DE TRANSPORTE DE AGLOMERADO . ESTUDIO DE UN SUSTITUTO ADECUADO	
PROCESO ASOCIADO: Control operacional ambiental en ejecución de obras	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: se trata de reducir el consumo de gasoil en el regado de bañeras de transporte de aglomerado y probar un elemento que pueda sustituir al gasoil para producto desincrustante	
FECHA DE INICIO: Enero 2019	FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2019
RESULTADO:	