



DESEMPEÑO AMBIENTAL 2021
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 febrero de 2022 (relativa a la gestión realizada durante todo el año 2021). 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):	
FILTROS DE ACEITE Y GASOIL	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS
ABSORBENTES	CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS
EN PLANTAS:	
CONSUMO DE GASOIL B (EN REGADO DE BAÑERAS)	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES
CONSUMO DE BETÚN Y ÁRIDOS P.A.	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES EMISIONES A LA ATMOSFERA
CONSUMO DE ELECTRICIDAD P.H.	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES
CONSUMO DE FUEL Y BETÚN P.A.	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES
EN OBRAS:	
CONSUMO DE GASOIL EN OBRA	AGOTAMIENTO RECURSOS NATURALES

Hay un aspecto significativo **“El consumo de electricidad en la planta de hormigón :** que ya había sido significativo el año pasado y vuelve a serlo este año , por lo que este año 2022 será un objetivo, destacamos los datos obtenidos el año pasado a través del seguimiento del indicador:

A continuación se detalla, la tabla con los datos arrojados en 2020 y 2021

		AÑO 2020	AÑO 2021	%	
31	Kw electricidad P.H. M3=hormigon fabricados	KW= electricidad P.H.	20.940,00	24.020,00	14,71%
			5.001,50	3.925,50	-21,51%
		I= KW/M3	4,19	6,12	46,15%

3

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 2021

El objetivo ambiental planteado para el período 2018 ha sido:

TÍTULO: VALORIZACION Y APROVECHAMIENTO DEL MATERIAL DE EXCAVACION Y DEMOLICION EN LA OBRA : AXI . OURENSE . HUMANIZACION DE LA AVENIDA DEL BIERZO	
PROCESO ASOCIADO: Control operacional ambiental y ejecución de obras	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: conseguir la mayor reutilización de este material dentro de la propia obra acopio y selección del mismo.	
FECHA DE INICIO: Enero 2021	FECHA FIN PREVISTO: Fin obra
RESULTADO: OBJETIVO CUMPLIDO	

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2021

El segundo objetivo ambiental planteado para el período 2021 ha sido:

TÍTULO: REDUCCION DEL CONSUMO DE ELECTRICIDAD EN LA PLANTA DE HORMIGON	
PROCESO ASOCIADO: Control operacional ambiental	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: se trata de uno de los ASPECTOS AMBIENTALES que ha resultado positivo en la evaluación realizada. Se trata además de un ASPECTO que resulta puede aportar beneficio económico.	
FECHA DE INICIO: Enero 2021	FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2022
RESULTADO: : OBJETIVO NO CUMPLIDO	

✓ PROGRAMA GESTIÓN AMBIENTAL 2022

EL objetivo ambiental para el 2022 , será continuar con el objetivo no cumplido en 2022

TÍTULO: REDUCCION DEL CONSUMO DE ELECTRICIDAD EN LA PLANTA DE HORMIGON	
PROCESO ASOCIADO: Control operacional ambiental	
DESCRIPCIÓN DEL OBJETIVO: se trata de uno de los ASPECTOS AMBIENTALES que ha resultado positivo en la evaluación realizada Se trata además de un ASPECTO que resulta puede aportar beneficio económico.	
FECHA DE INICIO: Enero 2022	FECHA FIN PREVISTO: Diciembre 2022
RESULTADO: :	