



INFORMACIÓN RELATIVA A LOS IMPACTOS AMBIENTALES ASOCIADOS AL CICLO DE VIDA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

En nuestro compromiso de respeto al Medio Ambiente, desde **ACOVAL** queremos transmitir información útil sobre los posibles impactos ambientales asociados al ciclo de vida de los productos que fabricamos, y servicios y obras que ejecutamos. Dichos impactos pueden estar asociados a cualquiera de las actividades que en **ACOVAL** llevamos a cabo, como a las realizadas por nuestros proveedores e incluso a las de nuestros clientes una vez les entregamos los productos y/o las obras que ejecutamos. En resumen son las siguientes:

Transporte y entrega de los materiales por parte de proveedores:

Las operaciones de transporte de los productos y materiales desde las instalaciones del proveedor hasta nuestras instalaciones u obras, implican impactos asociados al consumo de recursos naturales (combustibles), la generación de emisiones atmosféricas contaminantes, y la generación de ruidos.

Una de las maneras de minimizar estos impactos, es la correcta planificación de los envíos por parte de los proveedores (de modo que se reduzca el número de transportes/viajes, los costes asociados, ... y con ello los impactos ambientales anteriormente señalados).

Envases y embalajes:

Algunos de los materiales y productos que utilizamos en nuestros trabajos (materiales y productos para las plantas de plantas de aglomerado y para las obras de construcción), son suministrados por los proveedores con distintos tipos de embalajes o envases para transportarlos, conservarlos y mantenerlos en correcto estado hasta su uso. Si bien estos embalajes son correctamente gestionados por nosotros de acuerdo a la legislación vigente, una medida para reducir la generación de estos residuos sería minimizar la cantidad de los mismos en los suministros que recibimos, recibir productos a granel, utilizar envases reutilizables, etc.

Aspectos asociados a la realización de las obras de construcción:

Durante la ejecución de nuestras obras se generan, en mayor o menor medida, distintos tipos de residuos (escombros, cartón, plásticos, envases vacíos contaminados, ...).

Todos estos residuos son correctamente seleccionados, segregados y almacenados en la obra, y posteriormente entregados a gestores o puntos de gestión autorizados, siempre de acuerdo a la legislación ambiental en vigor.

Así mismo, durante la realización de los trabajos, es necesario el uso de vehículos y distinta maquinaria, lo que conlleva el consumo de recursos (combustibles), la generación de ruidos y emisiones a la atmósfera. Garantizamos el control de estos aspectos mediante el perfecto estado y control de toda esta maquinaria, y la realización de revisiones e inspecciones periódicas.

Aspectos asociados a la fabricación del aglomerado en caliente y frío:

Durante el proceso de fabricación del aglomerado se generan así mismo, distintos tipos de residuos (envases vacíos contaminados, absorbentes usados, aceites usados, plásticos, ...).

Todos estos residuos son correctamente seleccionados, segregados y almacenados en las plantas, y posteriormente entregados a gestores o puntos de gestión autorizados, siempre de acuerdo a la legislación ambiental en vigor.

Así mismo, para el transporte del producto al cliente es necesario el uso de vehículos, lo que conlleva el consumo de recursos (combustibles), la generación de ruidos y emisiones a la atmósfera. Garantizamos el control de estos aspectos mediante el perfecto estado y control de toda esta maquinaria, y la realización de revisiones e inspecciones periódicas.

Aspectos asociados al uso de la instalación/obra por parte del cliente:

Una vez entregada la obra, y durante el uso de la misma por parte del cliente, se generarán, en mayor o menor medida, distintos tipos de residuos, tanto asociados al propio uso como a operaciones de mantenimiento, conservación y reparación de dicha instalación.

Así mismo al final de la vida útil de la instalación, también se generan aspectos ambientales (escombros limpios y sucios, plásticos, tuberías, etc.).

Todos estos residuos habrán de ser gestionados adecuadamente por el usuario final/propietario de la obra/instalación, siempre de acuerdo a la legislación ambiental en vigor.

“Nuestro objetivo es hacer partícipes a nuestros proveedores, a nuestros clientes, y a la sociedad en general, del compromiso de protección del Medio Ambiente y la prevención de la contaminación, buscando las mejores soluciones para llevar a cabo una gestión eficiente”