

COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL PARTES INTERESADAS 2026

Con fecha 02.03.26, y con atención a la Norma Internacional ISO 14001 en vigor y dentro del ámbito de aplicación del Sistema de gestión Integral, Tecnología del Cemento y Mortero publica en su página Web a disposición de todas las Partes Interesadas, información relevante sobre el desempeño ambiental incluido los aspectos ambientales identificados y evaluados en el desarrollo de su actividad. Esta información la mantendremos actualizada en base a cambios sustanciales en su actividad o de nuevas actividades o servicios que se puedan desarrollar.

La Norma Internacional ISO14001 define aspecto ambiental como “Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente. “

La misma norma define impacto ambiental como “cualquier cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales de una organización”

ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES EN TECNOLOGÍA DE CEMENTO Y MORTERO.

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	ACTIVIDAD
EMISIONES DE VEHICULOS	CONTAMINACIÓN DEL AIRE	TRANSPORTE
GENERACIÓN RESIDUOS URBANOS (PAPEL OFICINA)	CONTAMINACIÓN SUELO	OFICINA
GENERACIÓN RESIDUOS URBANOS (RESIDUOS GRANEL)	CONTAMINACIÓN SUELO	MONTAJE
GENERACIÓN RESIDUOS CHATARRA	CONTAMINACIÓN SUELO	MONTAJE
GENERACIÓN RESIDUOS PELIGROSOS (FLUORESCENTES)	CONTAMINACIÓN SUELO	OFICINA Y NAVE
GENERACIÓN DE ACEITES USADOS DE LA FLOTA DE VEHÍCULOS	CONTAMINACIÓN SUELO	TRANSPORTE
GENERACIÓN DE ENVASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADAS POR ELLAS	CONTAMINACIÓN SUELO	NAVE
GENERACIÓN DE ABSORBENTES, MATERIALES DE FILTRACIÓN, TRAPOS DE LIMPIEZA CONTAMINADOS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS	CONTAMINACIÓN SUELO	NAVE
GENERACIÓN DE ENVASES METÁLICOS,	CONTAMINACIÓN SUELO	NAVE
CONSUMO AGUA (POTABLE)	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	VARIOS
CONSUMO ELECTRICIDAD	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	OFICINA Y NAVE
CONSUMO GASOIL	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	TRANSPORTE
GENERACIÓN DE RCDS	GENERACIONOPN DE RESIDUOS	OBRAS

ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES ANORMALES O DE EMERGENCIA

COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL PARTES INTERESADAS 2026

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	ACTIVIDAD
DERRAME DE COMBUSTIBLE	CONTAMINACIÓN SUELO-AGUA	ROTURA DEPÓSITO/ FALLO HUMANO/ MAL FUNCIONAMIENTO
VERTIDO DE AGUA-POLVO DE EXTINCIÓN	CONTAMINACIÓN SUELO-AGUA	INCENDIO
EMISIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN-PARTÍCULAS	CONTAMINACIÓN AIRE	INCENDIO
RESIDUOS PELIGROSOS	CONTAMINACIÓN SUELO	INCENDIO
INUNDACIÓN	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	ROTURA DEPÓSITO/ CONDUCCIÓN

La evaluación de los impactos ambientales anualmente la realizamos en base a criterios de Cantidad, Frecuencia, peligrosidad y control. y actuamos sobre todos aquellos aspectos ambientales con un nivel de significancia alto dentro de los baremos de nuestros procedimientos:

Como resultado de la evaluación de 2025 se evidencia que fruto de las medidas tomadas, se han obtenido mejoras significativas de rebaja de los consumos de agua, electricidad y gasoil, todos ellos por tonelada de mortero fabricada o transportada, caso del gasoil.

Se plantean como objetivos medioambientales para 2026:

- La reducción de consumo de gasoil por tonelada transportada y km (5%).

Firmado: Dirección

