

ESTRATEGIA AMBIENTAL

Creamos valor sostenible mediante la producción consciente y responsable y la mejora continua de nuestros procesos.

Somos conscientes de la importancia de nuestra actividad para el crecimiento económico y el bienestar social de las geografías donde operamos, al tiempo que reconocemos los impactos que esta actividad genera en el capital natural.

Por ello, a través de la implementación de nuestro sistema de gestión ambiental buscamos un mejoramiento continuo que genere valor sostenible para la compañía, nuestra cadena de valor y demás grupos de interés mediante la oferta de productos y servicios con altos estándares que aportan a la solución de las problemáticas ambientales.

Basados en la jerarquía de la mitigación de impactos, en la identificación y el control de riesgos y la potenciación de oportunidades, **enfocamos nuestro trabajo en cinco líneas:**

AGUA Y BIODIVERSIDAD

Nos comprometemos a hacer un uso responsable de servicios vitales como el agua y la biodiversidad, que son necesarios para la sociedad, los ecosistemas, nuestras operaciones y la cadena de valor. Lo anterior, mediante la identificación y el manejo de riesgos e impactos significativos y el aprovechamiento de oportunidades en los territorios donde tenemos presencia.

NUESTRAS METAS SON	2030
Rehabilitación de áreas intervenidas	90 %
Canteras en áreas de alto valor con plan de manejo	85 %
Reducción del consumo de agua en cemento	245 L/t
Reducción del consumo de agua en concreto	216 L/m ³
Reducción del consumo de agua en agregados	94 L/t

Ver página 120 para conocer el desempeño frente a esta línea de acción.

CAMBIO CLIMÁTICO

Asumimos de manera innovadora el cambio climático como un desafío y una oportunidad para nuestras operaciones directas y su cadena de valor. Por eso nos comprometemos a mitigar las emisiones directas e indirectas de CO₂ y generar las capacidades necesarias para la adaptación a sus impactos, buscando contribuir a la competitividad y al crecimiento resiliente tanto de la compañía como de sus grupos de interés.

NUESTRA META ES	2030
Reducción de emisiones específicas netas de CO ₂	523 kg CO ₂ /t material cementante

Ver página 114 para conocer el desempeño frente a esta línea de acción.

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

En los próximos años seremos los actores de una profunda transformación de la industria de la construcción, que nos permitirá ofrecerles a nuestros clientes un portafolio de productos y soluciones innovadoras y con características de sostenibilidad. Para lograr este objetivo, seremos los mejores aliados de nuestros clientes en la construcción de vivienda e infraestructura sostenible.

NUESTRA META ES	2030
Ingresos por productos con características de sostenibilidad	800 MM USD

Ver página 90 para conocer el desempeño frente a esta línea de acción.

EMISIONES

Estamos comprometidos con la reducción de las emisiones a través de acciones que logren la eficiencia de nuestros procesos, con lo que contribuimos a una buena calidad del aire en los lugares donde operamos. Por eso, nos enfocamos en la medición, el control y la reducción de las emisiones de material particulado (polvo) puntuales y dispersas, así como las emisiones de óxidos de azufre (SO₂) y óxidos de nitrógeno (NO_x).

NUESTRAS METAS SON	2030
Reducción emisiones material particulado	45 g/t de clínker
Reducción emisiones dióxido de azufre	205 g/t de clínker
Reducción emisiones óxidos de nitrógeno	1.205 g/t de clínker

Ver página 125 para conocer el desempeño frente a esta línea de acción.

ECONOMÍA CIRCULAR

Aportamos al cierre del ciclo del uso de los recursos mediante el aprovechamiento de los residuos o subproductos de otras industrias como materias primas o combustible alternativos, brindando una solución sostenible a la problemática de su disposición. Asimismo, nos enfocamos en la prevención, reducción, reutilización y reciclaje de nuestros residuos. Para ello establecemos vínculos colaborativos con autoridades, empresas y comunidades.

NUESTRAS METAS SON	2030
Uso de combustibles alternativos	33 %
Materias primas alternativas en cemento	15 %
Material cementante suplementario en concretos	18 %

Ver página 84 para conocer el desempeño frente a esta línea de acción.