

FUTURO EN ACCIÓN

COMPROMETIDOS CON CERO
EMISIONES NETAS DE CO₂

POSICIÓN GLOBAL CEMEX



CEMEX ha firmado el pacto de acción climática (COP21) y los compromisos medioambientales establecidos en el **Acuerdo de París**.



CEMEX se compromete a implementar acciones urgentes para limitar el calentamiento global por debajo de 2° C.



CEMEX apoya el compromiso de sostenibilidad de la ONU alineándose con los objetivos de Acción Climática.

CERO
EMISIONES
DE CO₂
EN 2050

Somos conscientes del papel fundamental del hormigón en la transición hacia una economía baja en emisiones de CO₂. Por ello desde CEMEX nos hemos propuesto la meta de cero emisiones de CO₂ para el año 2050, lo que estamos seguros contribuirá enormemente en el desarrollo de edificios sostenibles, proyectos urbanos eficientes e infraestructuras climáticas resilientes.

Mientras trabajamos en el desarrollo de la tecnología necesaria para alcanzar estos objetivos climáticos, colaboramos proactivamente con la industria de la construcción, las administraciones públicas y las organizaciones multinacionales, en el desarrollo de estrategias conjuntas para hacer realidad esta ambiciosa meta global de un futuro sin emisiones.

DESEMPEÑO ESPAÑA 2020



51,4%

sustitución de combustibles alternos



293x

Consumo de materiales reciclados que los enviados a vertedero



4%

de nuestra energía proviene de fuentes renovables



10+

Años de colaboración con entidades de naturaleza



100%

de nuestros productos provienen de fuentes responsables



ISO 14001

Certificación de sostenibilidad de nuestras instalaciones



22%

Reducción de emisiones de CO₂ por tonelada



1000

Hectáreas de instalaciones dedicadas a vida silvestre

CEMEX ACCIONES CLIMÁTICAS



Nuevos tipos de Clinker

Clinker con alta reactividad y bajo consumo energético



Sustitución de Clinker

Sustitución de Clinker en el cemento por cenizas volantes, escoria de alto horno o residuos de acero



Eficiencia energética

Sustitución de equipos obsoletos por equipos nuevos de alta eficiencia energética



Sumideros naturales de CO₂

Proyectos de reforestación con almacenaje de CO₂ proveniente de la atmosfera



Combustibles alternos

Uso de materiales reciclados como combustibles en el proceso de producción de cemento



Captura, uso y almacenamiento de CO₂

Tecnología para la captura, uso y almacenaje de CO₂ en nuestras instalaciones



Energías renovables

Incorporación de energías limpias, solar, eólica, en nuestras plantas de producción



Innovación de producto

Innovación en aditivos, mezclas y fórmulas para el diseño de hormigones de bajas emisiones de CO₂