

**E**

Editorial

## Reducción de las Emisiones de CO2

**En general, la transición hacia prácticas de construcción más sostenibles es hoy imperativa para mitigar su impacto.**

**A** comienzos de semana se conmemoró el Día Mundial por la Reducción de las Emisiones de CO2, una fecha clave para reflexionar sobre el impacto del cambio climático y la necesidad de adoptar prácticas sostenibles. En ese marco, la sostenibilidad se ha convertido en una preocupación clave en todo el mundo y la industria de la construcción, conocida por su impacto significativo, no es ajena a esta tendencia. En un contexto donde se busca reducir emisiones de gases de efecto invernadero y optimizar el uso de recursos, la construcción carbono neutral surge como una respuesta innovadora y necesaria.

La industria de la construcción es responsable de cerca del 39% de las emisiones globales de CO2, además de un uso intensivo de agua, energía y materiales.

**La industria de la construcción es responsable de cerca del 39% de las emisiones globales de CO2.**

Ante esta realidad, la transición hacia prácticas más sostenibles es imperativa para mitigar su impacto.

La neutralidad de carbono implica equilibrar las emisiones de dióxido de carbono (CO2) generadas con medidas que permitan capturar o

compensar una cantidad equivalente de emisiones. En el sector de la construcción, esto abarca todo el ciclo de vida de un edificio, desde la producción de materiales hasta su uso y eventual demolición.

Aunque la compra de bonos de carbono es una herramienta válida para compensar emisiones, no sustituye las prácticas de construcción sustentable. La verdadera sostenibilidad radica en reducir el impacto ambiental desde el inicio del proyecto, adoptando materiales y diseños responsables.

La tendencia hacia construcciones carbono neutrales es una necesidad impostergable que no solo responde a las demandas del presente, sino que también sienta las bases para un futuro más sostenible.