



LA EMPRESA RECIBIÓ ESTA DISTINCIÓN COMO RECONOCIMIENTO A SU MODELO DE GESTIÓN SOSTENIBLE

Techint E&C fue distinguida con el Premio Empresa Sostenible 2026 de la CChC

La compañía ha integrado criterios ambientales, sociales y de gobernanza de forma transversal en su operación, con sistemas medibles, trazabilidad y mejora continua.

Gracias al trabajo desarrollado para fortalecer sus prácticas de sostenibilidad y consolidar una gestión responsable, Techint Ingeniería y Construcción fue distinguida con el Premio Empresa Sostenible 2026 en la categoría Constructora/Inmobiliaria Grande que entrega la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) para reconocer a las empresas líderes en la industria.

El galardón busca relevar a las compañías que son pioneras en implementar modelos de gestión más responsables y consistentes para gestionar su negocio bajo criterios de sostenibilidad.

"Recibir este premio en Chile tiene un significado especial, ya que es un país donde la sustentabilidad ocupa un lugar cada vez más relevante en el desarrollo de la industria minera, sector del que formamos parte y contribuimos desde hace más de 75 años con su desarrollo", explica Claudio Perillo, President - Andean Region de Techint.

En ese contexto, el reconocimiento destaca un trabajo de largo plazo de la compañía, el cual se ha orientado a incorporar la sostenibilidad de manera transversal, integrándola tanto en su estructura organizacional como en la operación diaria de la empresa.

Se valida un modelo de gestión basado en estándares verificables, sistemas de gestión robustos y una cultura organizacional que incorpora de manera transversal criterios ambientales, sociales y de gobernanza (ESG) en cada uno de sus procesos.

Para Techint, este nuevo enfoque le genera valor interno, pero además responde a las exigencias crecientes del mercado, donde la sostenibilidad se ha convertido en un factor determinante en la adjudicación de proyectos.

Las transformaciones

Entre las principales transformaciones impulsadas por la empresa destaca la integración efectiva de la sostenibilidad en todos los ámbitos de su gestión, incorporando este enfoque en todas sus áreas, como gobernanza, trabajadores, medio ambiente, comunidad, cadena de valor e innovación, además de la implementación de sistemas formales, medibles y auditables.

Para llevarlo a cabo, ha debido alinear múltiples áreas bajo un mismo enfoque y estandarizar criterios para asegurar la trazabilidad. También ha requerido desarrollar capacidades organizacionales y fortalecer la cultura interna.



Entre las iniciativas más destacadas que se han llevado adelante se encuentran:

- Gestión de residuos con foco en economía circular, recuperando una parte importante de los residuos generados en los proyectos: "Hoy desarrollamos nuestros proyectos bajo estándares exigentes, lo que nos permite, por ejemplo, recuperar cerca del 43% de los residuos generados, muy por encima del promedio de la industria", señala Perillo.
- Implementación de sistemas de gestión ambiental y energética orientados al uso eficiente de los recursos y a disminuir impactos.
- Reportes de sostenibilidad permanentes, que dan cuenta de transparencia y mejora continua.
- Incorporación de estándares ESG en el vínculo con las comunidades, la cadena de valor y la operación.

Mejores relaciones

Desde Techint sostienen que, además de impulsar mejoras en sus procesos, el avance hacia la sostenibilidad les ha permitido fortalecer su cultura organizacional y consolidar el compromiso de sus equipos. Asimismo, ha

contribuido a robustecer la relación con clientes, comunidades y stakeholders, al transmitir una señal clara de consistencia, confiabilidad y cumplimiento de estándares exigentes.

De esta manera, la compañía ha logrado compatibilizar el crecimiento económico con el desarrollo de las personas y una gestión responsable de sus impactos, en línea con las mejores prácticas internacionales.

Consolidado como un actor relevante en este ámbito, Techint proyecta seguir avanzando en la integración de la sostenibilidad, con foco en fortalecer la eficiencia en el uso de recursos, continuar reduciendo su huella ambiental y consolidar sus sistemas de medición y reporte, contribuyendo así al desarrollo de una industria cada vez más eficiente y sostenible.

