



# Eternit celebra 65 años de trayectoria

ERA 1954 CUANDO EDIFICACIONES ECUATORIANAS S.A. APORTÓ CON CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CASAS EN URDESA CENTRAL, [GUAYAQUIL]. HOY SE HA CONSOLIDADO COMO UNA INDUSTRIA REFERENTE.



Mundo Constructor conversó con el ingeniero Carlos Mejía, gerente general de Eternit.

## ¿Cómo transcurrieron estos 65 años?

Somos una marca sinónimo de tradición, calidad y respaldo, reconocidos en la cadena de producción de materiales de construcción en Ecuador.

Hemos sido proveedores para constructoras y desarrolladores de obras en el país. Con el compromiso de generar confianza y bienestar para los usuarios y consumidores bajo un enfoque de sostenibilidad.

## Productos nuevos...

Fabricamos soluciones para cubiertas con tecnología PVA libre de asbesto, productos autoclavados con nuestras marcas Eterboard y Plycem dirigidos hacia la construcción liviana e insumos carbonatados arquitectónicos de valor agregado para fachadas y pisos.

## ¿Cada línea cuenta con certificaciones?

Desde luego, trabajamos con certificaciones internacionales como son ISO 9001:2015, OHSAS

18001:2007 e ISO 14001:2015, que garantizan la calidad de nuestros productos y servicios.

## ¿En el cuidado del ambiente, hay un compromiso?

Es nuestro principal objetivo en la actualidad, una verdadera propuesta de sostenibilidad que apunta a ofrecer soluciones de vivienda económicas y amigables con el medioambiente y a garantizar procesos industriales ecoeficientes en nuestra planta de Quito.

## ¿Son miembros de la multinacional Elementia, qué significa esto?

En efecto, es un destacado consorcio mexicano, que reúne a industrias de la construcción en fibrocemento, concreto, polietileno y cobre. Está presente en nueve países de América, con exportaciones a Estados Unidos y Europa.

## Es decir, están exportando...

Sí, desde el año pasado exportamos a diversos mercados que representa el 30 % de nuestra producción.

## ¿Y para el futuro, qué se viene?

Trabajamos en el proyecto 'Club Experto Eternit' para formar técnicamente a maestros de obra, brindando servicio tanto a constructores como a distribuidores lo que nos permite generar más fuentes de empleo.

