

Fecha: 03/10/2025 Audiencia: 48.450 Sección: ACTUALIDAD Vpe: \$5.320.149 Tirada: 16.150 Frecuencia: OTRAS Vpe pág.: \$7,443,240 Difusión: 16.150 Ámbito: NACIONAL Vpe portada: \$7.443.240 Ocupación: 100,00% Sector: **ECONOMIA** 

Pág: 4

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE E INDUSTRIALIZADA

DIARIO FINANCIERO / VIERNES 3 DE OCTUBRE DE 2025



sustentable en Chile tuvo una nueva vitrina durante la séptima edición del Premio CES 2025, que distinguió a los proyectos mejor evaluados bajo la Certifi cación Edificio Sustentable (CES) durante el último año. Los resultados no solo reflejan la consolidación

y privadas que lideran en eficiencia energética y confort ambiental, tras un largo proceso que evalúa a los edificios desde su etapa de diseño hasta la operación.

de esta certificación, sino también el carácter descentralizado de las iniciativas premiadas, con proyectos que van desde Santiago hasta Atacama, pasando por La Araucanía, Magallanes e incluso la Antártica

"El Premio CES se ha consolidado como un referente nacional para destacar los proyectos que están marcando la diferencia en materia de sostenibilidad en la construcción", dijo el vicepresidente de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), Claudio Cerda, durante la ceremonia de entrega realizada el martes en la sede del gremio.

En la categoría Edificios Certificados, el primer lugar fue para las oficinas administrativas de la planta fotovoltaica Diego de Almagro Sur de Colbún, en Atacama (en la foto). Uno de sus atributos destacados fue la reducción del 84% en horas de disconfort térmico pasivo y 60% en demanda anual de energía para climatización e iluminación

Para el segundo lugar hubo un empate: la Sala Cuna y Jardín Junta Nacional de Jardines Infantiles (JUNJI) como Política Pública Destacada; a la Pontificia Universidad Católica de Chile como Iniciativa Privada Destacada; entregó el Premio a la Trayectoria 10 Años CES a la arquitecta Margarita Cordaro, vice-presidenta de CES y quien lleva más de 40 años dedicados a la construcción sustentable; y en la categoría Profesional Destacado reconoció a Waldo Bustamante, ingeniero civil mecánico de la Universidad de Chile director del Centro de Desarrollo Urbano Sustentable UC.

## Impactos medibles

Según datos de CES, entre 2014 y 2024 se han reportado reducciones anuales de 51 millones de kWh en consumo energético -equivalente al consumo de 17 mil viviendas-, junto

con una disminución de 25.900 toneladas de CO2, equivalentes a sacar 11 mil autos de circulación en un de la importancia del trabajo que promueven y reconocen.

"Actualmente, más de 650 edificios de uso público están en proceso de certificación. Eso significa mejores espacios para las personas, ahorro energético para los mandantes y un impacto ambiental más controlado y medi ble", destacó el presidente de CES, Ricardo Fernández. Al final de la ceremonia, hizo un llamado al mundo privado: "Nuestro desafío aún no está completo. Hasta ahora, CES ha sido adoptado principalmente en el mundo público. Sin embargo, es fundamental que el mundo privado también se sume y en ello todos ustedes, socios de la cámara, tienen mucho que colaborar"

## PUBLIRREPORTAJE

PREMIOS CES

## Constructora FCB es reconocida por su aporte al desarrollo del país

Sus obras combinan funcionalidad, eficiencia energética y tienen un impacto positivo en las personas.

Con más de 40 años de trayectoria, fundada por don Francisco Cofré Becerra, y hace 12 años junto a su hijo. Francisco Javier Cofré. como socio. Constructora FCB es una empresa familiar especializada en obras civiles y de edificación, públicas y privadas. En concreto, desarrolla proyectos de alta relevancia social como escuelas jardines infantiles, centros de salud y parques, entre otros. "Nuestra iden tidad se basa en la seriedad, el compromiso

y la búsqueda de calidad en cada obra que ejecutamos", indica Francisco Javier Cofré.

Por lo mismo, haber participado en la construcción del Jardín Infantil Pinocho, hoy distinguido con un premio asociado a la certificación CES, confirma que su trabajo contribuve de manera concreta a meiorar la calidad de vida de las comunidades y a fortalecer la educación desde la primera infancia. "Este premio refleja que es posible aportar al desarrollo del país a través de obras que combinan funcionalidad, eficiencia energética y un impacto positivo en las personas", enfatiza el



Entendiendo que la sustentabilidad es un eje fundamental para el presente y futuro de la construcción, sus desafíos están puestos en seguir adaptándose a las nuevas exigencias bajo tres pilares esenciales: social, ambiental y económico, "Queremos ser una empresa que no solo construva infraestructura, sino también valor sostenible para las comunidades, fomentando prácticas responsables que nos permi tan mantenernos vigentes y competitivos en el tiempo", asevera el ingeniero constructor

@constructora.fcb

En la categoría Edificios Certificados, el primer lugar fue para las oficinas administrativas de la planta fotovoltaica año, lo que da cuenta Diego de Almagro Sur de Colún, en Atacama.

> Infantil Pinocho (JUNJI) en Temuco, y el Edificio de Aulas Pataguas de la Pontificia Universidad Católica en el campus San Joaquín, en Santiago. En ambos casos destaca el ambiente interior y sus diseños y sistemas eficientes.

En la categoría Proyectos Precertificados, el primer lugar lo obtuvo el Edificio Consistorial de Timaukel (Magallanes), seguido por el anteproyecto del Aeródromo Teniente Rodolfo Marsh Martin en la Antártica y la reposicón de la Escuela Básica Molco Alto (Los Ríos).

Además de los proyectos ganadores, la ceremonia distinguió a la