

29 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

Curicó y San Felipe tienen los edificios públicos más sustentables de Chile

En la cuarta versión del certamen que lidera Certificación Edificio Sustentable, el Hospital de Curicó y el edificio que alberga a la Prefectura Aconcagua y la 2da Comisaría de San Felipe, compartieron el primer lugar en la categoría "Edificio Certificado".



Hospital de Curicó

Con 74,5 puntos de un total de 100, el Hospital de Curicó, mandado por el [Ministerio de Salud](#) y el [Servicio de Salud Maule](#); y el edificio de [Carabineros de Chile](#), donde funcionan la Prefectura Aconcagua y la 2da Comisaría de San Felipe, obtuvieron el primer lugar en la categoría Edificio Certificado del [Premio CES 2022](#).

La distinción -que se entregó por cuarto año consecutivo- promueve las mejores prácticas en edificación y reconoce a las personas detrás de los proyectos, que han hecho un esfuerzo por certificarse. "Al contemplar el camino avanzado desde 2015, cuando CES entró en operación, nos llena de orgullo contarles que contamos con más de 500 proyectos trabajando con CES, de los cuales 90 se encuentran certificados y 200 precertificados", comentó la presidenta de Certificación Edificio Sustentable (CES), Paola Molina, durante la ceremonia.

El Hospital de Curicó, cuya Unidad Técnica es la Dirección Regional de Arquitectura del MOP Región del Maule y fue diseñado por [Carvajal Casariego + Riesco Rivera](#), con más de 108.000 metros cuadrados de superficie construida total, alcanzó el mayor puntaje (74,5/100 puntos) durante 2021. El edificio fue uno de los primeros en trabajar con la versión CES Hospitales y luego de un proceso de certificación colaborativo alcanzó el nivel de Certificación Sobresaliente.

"Este proyecto destaca por su envolvente y sus estrategias de diseño pasivo capaces de soportar los requerimientos climáticos del lugar y también por la incorporación de diseño y equipamiento eficiente de los sistemas que consumen energía, lo que se traduce en: una importante reducción de las demandas de energía para climatización e iluminación, superior al 29%; una gran reducción de los consumos de energía de un 36%; una reducción de la evapotranspiración del paisajismo, alcanzando el 26%; y una enorme disminución del consumo de agua potable para consumo humano de 56% y de 72% para riego", explicó el jefe de CES, Hernán Madrid.

Adicionalmente, en el Hospital de Curicó decidieron trabajar también por el Sello Plus Operación para la etapa

Adicionalmente, en el Hospital de Curicó decidieron trabajar también por el Bien y las Operación para la etapa de uso. “Esto es un esfuerzo de muchas personas y de muchos años. La Dirección de Arquitectura fue nuestro colaborador principal. El Ministerio de Energía y el Ministerio de Salud plantearon metas muy concretas hace 10 años y ese enfoque nunca se perdió. La operación para nosotros también es un tema, por las dimensiones del edificio que, además, tiene diversas áreas y algunas de alto consumo de energía. Agradezco a todos los participantes de este proceso. Estamos felices y a las puertas de echar a andar este edificio”, comentó Carolina González, coordinadora del proyecto Hospital de Curicó del Servicio de Salud del Maule, al recibir el galardón.

Hospital de Curicó



Primer lugar San Felipe

En el caso del edificio de Carabineros de Chile, cuya unidad técnica fue la Dirección de Arquitectura MOP Valparaíso y fue diseñado por Valle Cornejo Arquitectos, destacan el confort térmico pasivo y la reducción del consumo de energía y agua potable. “El edificio cuenta con más de 2.500 metros cuadrados de superficie construida total y obtuvo el mayor puntaje (74,5/100 puntos) durante el año 2021 en su proceso de certificación, alcanzando el nivel de Certificación Sobresaliente”, detalló el jefe de CES, Hernán Madrid.

El proyecto ubicado en San Felipe, región de Valparaíso, logró reducir las demandas de energía para climatización e iluminación en más de 40%; mientras que los consumos de energía disminuyeron en 48%. Igualmente, la reducción del consumo de agua potable para consumo humano fue superior al 41%.

“Para nosotros este premio es un orgullo, porque, en 2019, obtuvimos el tercer lugar con la subcomisaría Nonguén en la región del Biobío y todo esto, con el trabajo colaborativo con el MOP nos ha permitido ir creciendo. Cuando llegamos a un lugar tenemos que adaptarnos a él y no al revés, porque nuestros cuarteles son puntos de encuentro a los que se acerca mucha comunidad”, afirmó el general Ramón Alvarado, director nacional de Apoyo a las Operaciones Policiales de Carabineros de Chile, en la ceremonia del Premio CES.

Prefectura Aconcagua y 2da Comisaría de San Felipe



Colbún y Pucón

El segundo lugar se quedó en la comuna de Colbún, en las Oficinas Administrativas Central Hidroeléctrica Colbún, diseñadas por [Gestiona Corp. Arquitectura – Ingeniería – Medio Ambiente](#). “Es un verdadero orgullo representar a Colbún con este tremendo premio de CES. Ya hemos participado anteriormente, aunque no

sacamos premio, pero sí certificamos”, señaló Eduardo Lauer, gerente de Ingeniería de Proyectos de [Colbún](#), dado que “nosotros estamos preocupados de la calidad de vida de nuestros operadores y de nuestro personal que está en las 27 centrales afuera”.

Oficinas Administrativas Central Hidroeléctrica Colbún



Por su parte, el tercer lugar lo obtuvo la Fiscalía de Pucón, diseñada por [Prado Arquitectos](#). Maruzella Paván, directora de la Unidad de Infraestructura de la [Fiscalía Nacional](#), recibió el reconocimiento de CES, quien comentó que “construimos inmuebles desde el inicio de la Reforma Procesal Penal, hace 20 años atrás y teníamos el desafío de la planificación pública, desde la arquitectura, que nuestros proyectos sean funcionales para nuestros usuarios, y también sumamos este elemento de cómo optimizamos la utilización de recursos y ser más eficientes, a través de clima, envolvente térmica y otros elementos pasivos”.

Fiscalía de Pucón



Precertificados

El primer lugar en la categoría Precertificados fue compartido por el Cuartel de Bomberos, Segunda Faja, Villarrica, mandatado por el [Gobierno Regional de La Araucanía](#) y diseñado por [Arglofts](#); y por el Pabellón Docente Campus Isla Teja de la [Universidad Austral de Chile](#), cuyo diseño corresponde a la Dirección de Infraestructura de esa casa de estudios. En tanto, el tercer lugar se lo llevó el Centro de visitantes Santuario Santa Inés, mandatado por [Minera Los Pelambres](#) y diseñado por el [Teodoro Fernández](#), Premio Nacional de

Construcción Cuartel de Bomberos, Segunda Faja, Villarrica



Pabellón Docente Campus Isla Teja



Centro de visitantes Santuario Santa Inés



Ver la ceremonia completa [aquí](#).

Ver resultados completos [aquí](#).

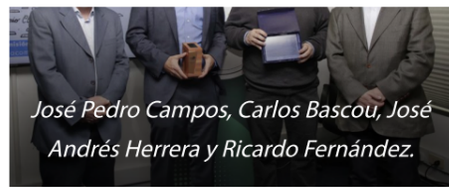




Norman Goijberg, Paola Molina, Margarita Cordaro, Hernán Madrid y Carlos Bascou.



Hernán Madrid, José Pedro Campos, Paola Molina, Carlos Bascou, Margarita Cordaro, José Andrés Herrera y Ricardo Fernández.



José Pedro Campos, Carlos Bascou, José Andrés Herrera y Ricardo Fernández.



Hernán Madrid, Margarita Cordaro y Claudia xxx.



Paola Molina y José Andrés Herrera.



Guillermo Hevia, Premio Profesional Destacado CES 2022.



Carlos Bascou, Premio Profesional Destacado CES 2022.



Romy Luckeheide y Carolina González.



Romy Luckeheide y General Ramón Alvarado Donoso.



Romy Luckeheide, Karen Montes, Eduardo Lauer y Juan Ignacio Pino.



Romy Luckeheide y Maruzella Paván.



Felipe Pérez y Hernán Madrid.



Hernán Madrid y Jorge Alvial, director de Infraestructura UACH.



Hernán Madrid y Alejandro González, gerente general de Minera Los Pelambres.



Paola Molina, presidenta de CES.



Katherine Martínez, Líder de Sostenibilidad Ambiental de la Corporación de Desarrollo Tecnológico.



Teodoro Fernández, Premio Nacional de Arquitectura 2014 y arquitecto del Centro de visitantes Santuario Santa Inés de Minera Los Pelambres.

BANNER, NOTICIAS

GANADORES, PREMIOS CES 2022



CES

Certificación Edificio Sustentable

-  La Concepción 322, Of. 902, Providencia, Santiago
-  Teléfono: +56 (2) 2235 06 05
-  E-Mail: contacto@certificacionsustentable.cl