

La Araucanía, Maule, Biobío y Aysén fueron las regiones que, de acuerdo con la Certificación Edificio Sustentable (CES), concentraron la totalidad de los edificios reconocidos en la última ceremonia de entrega de los Premios CES, por alcanzar los mayores puntajes en el sistema nacional de certificación durante el año 2023.

Esta certificación permite evaluar, calificar y certificar el comportamiento ambiental de edificios de uso público en el país mediante categorías como la calidad del ambiente interior o su consumo energético. Pero también tiene un impacto en el impulso de las finanzas verdes, ya que uno de los requerimientos que incorpora es medir la reducción de la huella de carbono de los edificios que cuentan con la certificación.

"Lo que hacemos es sumar todas las reducciones de CO2 equivalente y eso se reporta, en este caso, al Ministerio de Obras Públicas", explica el jefe de CES, Hernán Madrid, quien aclara que estos reportes pueden ser elaborados y entregados a "cualquier otro servicio privado o institución que lo requiera" para que luego estos sean considerados desde la cartera de Obras Públicas para la emisión de bonos verdes soberanos.

BONOS VERDES: EL APOORTE DE LA EDIFICACIÓN SUSTENTABLE A LA EMISIÓN TEMÁTICA

Incorporar la sustentabilidad en la edificación, y que esta sea evaluada y cuantificada, se proyecta como un pilar fundamental en el impulso de las finanzas verdes locales, específicamente en la emisión de bonos temáticos.

POR ANDREA CAMPILAY



El edificio del liceo B-15 Jorge Teillier, en la comuna de Lautaro, logró el primer lugar de los Premios CES.