



# **BUILDING EFFICIENCY ACCELERATOR (BEA):** *Plataforma para que GOBIERNOS LOCALES* **LOGREN POLÍTICAS** *de eficiencia energética*



**María Fernanda Aguirre,**  
Directora Ejecutiva, Chile  
Green Building Council

**E**l sector de la construcción tiene una gran responsabilidad en las acciones a tomar para enfrentar la crisis climática. Los distintos actores de la industria, tanto privados como públicos, academia y organizaciones, debemos tomar medidas para medir, gestionar y transparentar nuestras propias emisiones y abogar por una mayor reducción de las mismas, en toda la cadena de valor de la construcción.

A pesar de que el sector construcción tiene un tamaño significativo, tradicionalmente ha estado fragmentado, lo que lo hace más lento

Según la Fundación Ellen MacArthur, la industria de la construcción representa alrededor de un tercio del consumo mundial de materiales y la generación de residuos, y entre el 60 y 80% de las emisiones de gas de efecto invernadero.

para escalar la innovación y las mejores prácticas. Es por eso que las asociaciones adecuadas y los enfoques de colaboración son tan importantes para aprovechar todo el potencial de ahorro que los edificios pueden ofrecer.

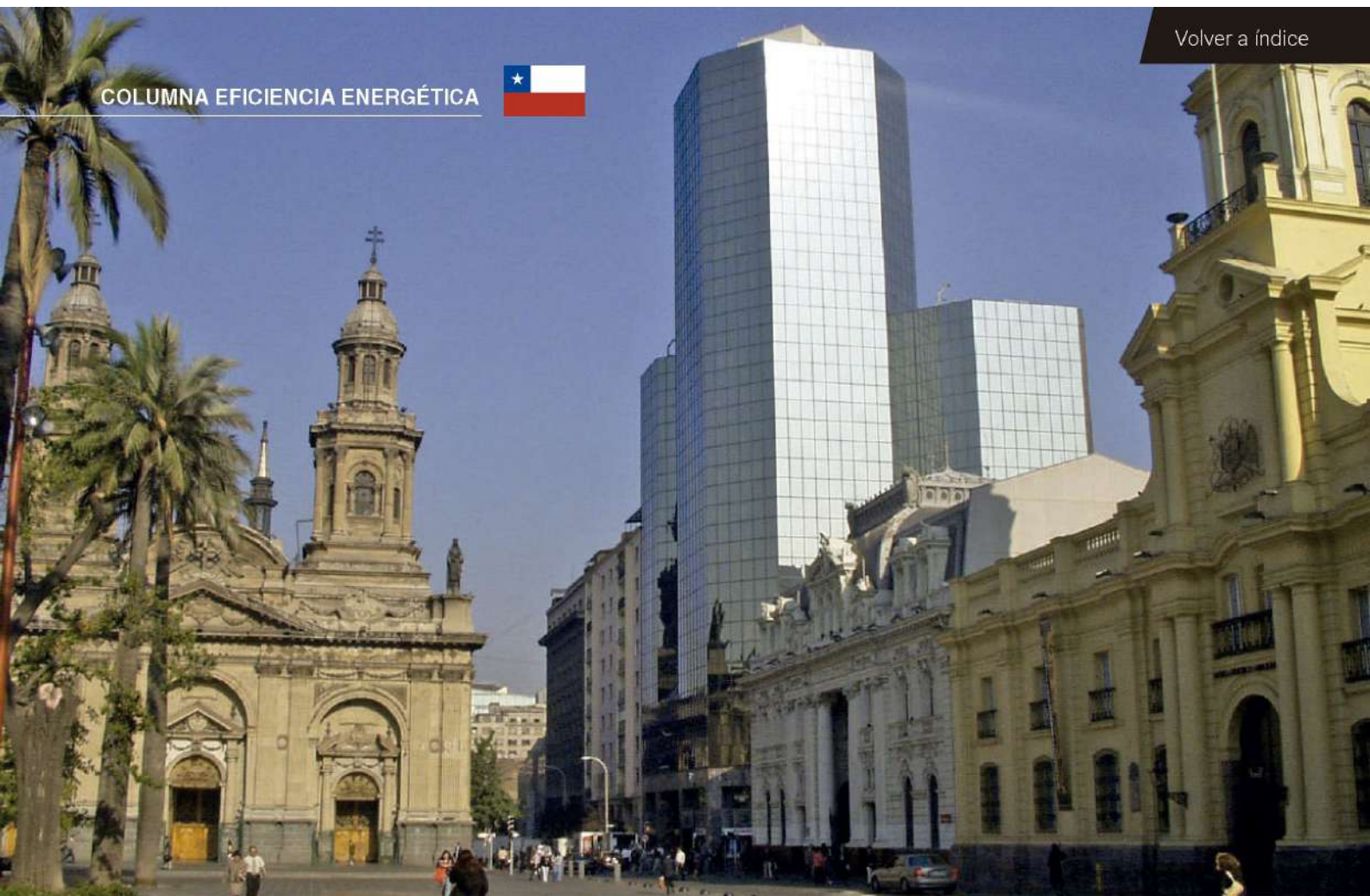
Aquí es donde toma fuerza el Building Efficiency Accele-

rator (BEA), que tiene como objetivo el ayudar a gobiernos locales, empresas privadas y ONG a trabajar juntos para ofrecer eficiencia energética en la edificación a escala.

Esta asociación proporciona a los municipios, ciudades y estados comprometidos,

las herramientas técnicas y estratégicas para diseñar e implementar medidas de eficiencia en la construcción, las que van desde el diseño de un protocolo que permita la implementación local de un código de construcción, hasta la capacitación de los funcionarios del gobierno local sobre los fundamentos de la implementación de dicho código.

Esta plataforma, se vincula también con el proyecto global de World Green Building Council (WorldGBC) denominado Advancing Net Zero, que trabaja hacia la descarbonización total del sector hacia el año 2050.



En este sentido, el WorldGBC, en asociación con el World Resources Institute y otros socios de BEA y Green Building Councils locales, están trabajando con varios municipios y estados de Latinoamérica como Brasil, Colombia, Costa Rica, Guatemala, El Salvador y México para que se comprometan con el programa e identifiquen sus políticas y prioridades.

En nuestro país, la Municipalidad de Santiago con el apoyo de Chile Green Building Council, firmó un acuerdo con el World Resources

Institute para participar del programa BEA, que le permitirá llevar a cabo acciones enmarcadas en el Plan de Acción Climática para Ciudades en Chile que se comenzó a trabajar el año pasado a través de la Subdirección de Planificación y Sustentabilidad del Municipio y con el apoyo de la Unidad de Análisis de Inversiones de la Seremi RM del Ministerio de Desarrollo Social y Familia.

Con Chile Green Building Council como aliado local ejecutor y el apoyo experto de diversas empresas y or-

*"A pesar de que el sector construcción tiene un tamaño significativo, tradicionalmente ha estado fragmentado, lo que lo hace más lento para escalar la innovación y las mejores prácticas"*

ganizaciones, se pretende apoyar a la municipalidad en el desarrollo, pilotaje e implementación de mejores políticas de sustentabilidad en la construcción. Algunas de estas medidas podrían generar 5.8 mil millones de toneladas de ahorro de emisiones de CO<sub>2</sub> para el año 2050.

construcción, nos convierte en socios estratégicos, aportando un enfoque equilibrado e intersectorial, así como conocimientos técnicos. **N&C**

*"Algunas de estas medidas podrían generar 5.8 mil millones de toneladas de ahorro de emisiones de CO<sub>2</sub> para el año 2050"*

Dado que los Green Building Councils locales son organizaciones compuestas por toda la cadena de valor de la

Comenta en  

