

### EL CONSEJO COLOMBIANO DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (CCCS) FUE ELEGIDO POR EL WORLDGBC PARA LIDERAR EL PROGRAMA BEA A NIVEL NACIONAL.

Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS)

[www.cccs.org.co](http://www.cccs.org.co)

Facebook: @CCCSColombiaGBC

Twitter: @CCCSColombiaGBC

Linkedin: Consejo Colombiano de Construcción Sostenible

- ***El Consejo de Colombiano de Construcción Sostenible CCCS fue elegido ganador en la convocatoria del “Partnering for Green Growth and the Global Goals 2030” P4G para liderar la replicabilidad del programa Acelerador de Eficiencia Energética en Edificaciones BEA Bogotá a nivel nacional gracias a la exitosa implementación de este programa en Bogotá.***
- ***Este Premio, proviene de una alianza entre P4G y el World Green Building Council (WorldGBC) la cual se enfoca en equipar a los Consejos de Construcción Sostenible para liderar la implementación de políticas y acciones de eficiencia energética en las ciudades.***
- ***En la convocatoria se presentaron más de 450 aplicaciones de 80 países diferentes y el CCCS fue una de las 24 asociaciones seleccionadas en todo el mundo.***
- ***Esta distinción reconoce a Colombia y a México por asumir el liderazgo en estimular la acción mundial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas (ODS).***
- ***El programa BEA promueve la eficiencia energética en edificaciones a través de la implementación efectiva de la Resolución 549 de 2015 en las diferentes ciudades del país.***

**Bogotá, miércoles 24 de octubre de 2018.** El CCCS fue seleccionado por el World Green Building Council (WorldGBC) para liderar la propuesta de replicabilidad a nivel nacional del **Programa Acelerador de Eficiencia en Edificaciones (*Building Efficiency Accelerator* o Programa BEA)** de la **Organización de Naciones Unidas (ONU)**.

La aplicación del Programa BEA en Bogotá, la cual es liderada por al Secretaría Distrital de Planeación y el CCCS desde junio de 2016, es considerado un caso de éxito a nivel mundial. Por esta razón, el WorldGBC seleccionó al CCCS, junto con el consejo de construcción sostenible de México, para ser los beneficiarios de un premio de \$ 600,000 dólares, para replicar los casos de éxito a nivel nacional.

La alianza *Green Growth and the Global Goals 2030 (P4G)* seleccionó al WorldGBC por la implementación de su programa *“The Cities Climate Action Project supported by the Building*

*Energy Efficiency Accelerator*” como el ganador de la convocatoria P4G en la Cumbre P4G de Copenhagen entre los más de 450 programas de 80 países que aplicaron.

Este premio se le trasladará al CCCS, quien lo invertirá en la implementación de la segunda fase del BEA en Bogotá y la réplica nacional del mismo. Esta decisión se toma en consecuencia del exitoso desempeño del programa, el cual, aprovechando las redes del sector privado, brinda apoyo técnico y estratégico a la ciudad de Bogotá, la cual esta comprometida con la eficiencia energética hacia un futuro neto cero.

El CCCS ha liderado técnicamente la implementación del programa BEA en Bogotá durante dos años y recientemente anunció que la ciudad ha adoptado una nueva política para la construcción con mayor eficiencia energética (implementación efectiva de la Resolución 549 de 2015 del Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio) que se espera reduzca entre un 20-30% el uso de energía y agua en nuevas edificaciones.

La ciudad también integrará las metas de ahorro de energía y agua del código nacional de eficiencia de construcción de Colombia. Juan Camilo González, Asesor de la Alcaldía de Bogotá, Enrique Peñalosa, dijo: “Bogotá está haciendo grandes avances para transformar las edificaciones y su construcción de una manera más sostenible. Las estrategias y las políticas de nuestra ciudad ayudarán a mitigar el impacto que nuestros ciudadanos y edificios tienen en el medio ambiente: para ayudarnos a garantizar un desarrollo ambiental, social y económico sostenible ”.

Mejores políticas de eficiencia en la construcción pueden resultar en reducciones del 25-50 % en la demanda de energía de edificios nuevos y existentes, ahorrando dinero y reduciendo la contaminación. Las medidas de eficiencia energética en el sector de la construcción podrían generar 5.8 mil millones de toneladas de ahorro de emisiones de CO2 para el año 2050, según WorldGBC. La mayoría de las tecnologías necesarias para hacerlo ya están disponibles comercialmente y muchas ofrecen rendimientos financieros positivos en períodos de amortización relativamente cortos.

### **SOBRE EL CONSEJO COLOMBIANO DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (CCCS)**

El **Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS)** es una organización privada sin ánimo de lucro fundada en 2008 cuyo propósito es **asegurar, con mejores prácticas de urbanismo y construcción sostenible, entornos prósperos, ambientalmente responsables, inclusivos y saludables para todos.** [www.cccs.org.co](http://www.cccs.org.co)

El CCCS trabaja con y para sus +200 Miembros y aliados en **concretar oportunidades para la evolución de la industria de la construcción hacia la sostenibilidad integral.**

Luego de 10 años de operaciones el CCCS cuenta con **credibilidad nacional e internacional**, y un **competente equipo humano**. Es una **ONG referente** para el sector privado y público por su

# COMUNICADO DE PRENSA

## CONSEJO COLOMBIANO DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

conocimiento técnico, influencia en políticas públicas y fomento de modelos de negocio exitosos aplicados para el **desarrollo sostenible y bajo en carbono de la industria de la construcción.**

El Consejo es miembro pleno del **World Green Building Council (WorldGBC)** desde noviembre de 2009 y aliado estratégico de instituciones como el **World Resources Institute** para el Programa Acelerador de Eficiencia Energética para Edificaciones (*Building Efficiency Accelerator*, o **Programa BEA**) -con actividades en Bogotá y el Área Metropolitana del Valle de Aburrá-, y el **U.S. Green Building Council (USGBC)** y el **Green Business Certification Inc. (GBCI)** para el **Programa LEED en Colombia.**

Acerca del Acelerador de Eficiencia en Edificaciones (BEA) Building Efficiency Accelerator

El Acelerador de Eficiencia en Edificaciones (BEA) es una asociación de empresas, ONG y organizaciones multilaterales que ayudan a los gobiernos locales a tomar medidas para mejorar sus edificios. El BEA está coordinado por el Centro Ross del WRI para Ciudades Sostenibles e incluye más de tres docenas de socios, incluido el WorldGBC. Johnson Controls, Inc. y Global Environment Facility (GEF) que apoyan el BEA. Obtenga más información en [buildingefficiencyaccelerator.org](http://buildingefficiencyaccelerator.org).

**Para mayor información visite [www.cccs.org.co](http://www.cccs.org.co) o contáctenos:**

**Martha De Zubiría D.**

Asesora Comunicación Estratégica CCCS

Tel. (57-1) 6115688 – Cel. 3112296877

[comunicaciones@cccs.org.co](mailto:comunicaciones@cccs.org.co)