

Colombia y México Líderes para Impulsar las Edificaciones Sostenibles con el Premio P4G para el Proyecto del Consejo Mundial de Construcción Sostenible: Acción Climática de Ciudades, Apoyado por el Acelerador de Eficiencia en Edificaciones (BEA)

COPENHAGUE (Octubre 20, 2018) — La industria de la construcción en Colombia y México podrá tener una transformación hacia la sostenibilidad gracias al apoyo adicional que recibirán las iniciativas de eficiencia energética de los países, después de ganar un premio de \$600,000 USD que permitirá la transición a escala de las edificaciones en ahorro energético y que preparará a las ciudades para un futuro de cero neto carbono, anunciado hoy en la [Cumbre de P4G en Copenhague](#).

Esta alianza entre P4G y el [Consejo Mundial de Construcción Sostenible \(WorldGBC\)](#) se enfoca en equipar a los Consejos de Construcción Sostenible (GBC por sus siglas en inglés) para generar un cambio transformador en el desarrollo de políticas públicas y acciones para la eficiencia energética en edificaciones. Actualmente, una de las plataformas en la que los GBC están trabajando estos proyectos es bajo el programa del Acelerador de Eficiencia en Edificaciones ([Building Efficiency Accelerator, BEA](#)).

"Dado que casi un tercio de la energía del mundo se destina la calefacción, iluminación y enfriamiento de los edificios, reducir el uso de energía puede ahorrar dinero y, al mismo tiempo, respaldar las reducciones globales de carbono", dijo Ian de Cruz, director mundial de [Partnering for Green Growth y Global Goals 2030 \(P4G\)](#), la iniciativa que proporciona financiamiento y apoyo adicionales al proyecto del WorldGBC Acción Climática de Ciudades, apoyado por el programa del Acelerador de Eficiencia en Edificaciones, BEA.

El Proyecto de Acción Climática de Ciudades, apoyado por el programa del Acelerador de Eficiencia Energética en Edificaciones, BEA, es una de las seis asociaciones seleccionadas por P4G para recibir financiamiento a escala. En general, P4G seleccionó 24 asociaciones para financiar y apoyar en 2018 luego de una competencia global que atrajo 450 presentaciones de 80 países.

"Como uno de los elementos clave de nuestro *Proyecto Acción Climática de Ciudades, apoyado por el programa BEA*, es el marco de trabajo comprobado, a través del cual los sectores público, privado y de ONG pueden asociarse para brindar eficiencia energética en edificios a escala", dijo Terri Wills, CEO del WorldGBC. "Por eso ésta es una de las alianzas a través de las cuales nuestros GBC pueden apoyar a sus ciudades. Esperamos expandir nuestro trabajo con ciudades en Colombia y México para respaldar sus políticas y programas de eficiencia energética a nivel de ciudad al tiempo que involucramos otras ciudades y actores en Chile, Brasil, Argentina, Costa Rica, El Salvador, Perú y Panamá compartiendo los mejores prácticas y conocimientos adquiridos del valioso trabajo en otras ciudades."

[Sustentabilidad para México, A.C. – SUMe](#), ha apoyado al World Resources Institute (WRI) México, en el desarrollo el BEA en la Ciudad de México, desde hace ya varios años y está muy complacido en liderar los nuevos esfuerzos, para que este proyecto se vuelva una realidad en distintas Ciudades del país. "Es nuestra

intención continuar trabajando y seguir sumando a los actores interesados y que serán fundamentales para el avance de este proyecto”, dijo Alejandra Cabrera, Directora Ejecutiva de SUMe.

“La fragmentación del sector de la construcción puede hacer que las mejores prácticas e innovaciones de eficiencia energética a escala sean más complejas que en otras industrias”, dijo Clay Nesler, Vicepresidente de Sostenibilidad Global e Iniciativas de la Industria en Johnson Controls. “Las alianzas y la colaboración son, por lo tanto, cruciales para ayudar a los edificios a alcanzar su máximo potencial para reducir las emisiones de carbono, mejorar los resultados económicos en las ciudades y mejorar la salud y el bienestar de las personas”.

Mejores políticas de eficiencia energética en la construcción de edificaciones 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.

Acerca de P4G

[P4G - Partnering for Green Growth and the Global Goals 2030](#) - es una nueva iniciativa que tiene como objetivo convertirse en el principal foro mundial para el desarrollo de alianzas público-privadas a gran escala para cumplir los ODS y el Acuerdo Climático de París. El gobierno de Dinamarca proporciona fondos para P4G, junto con los países socios, las organizaciones sin fines de lucro como el Global Green Growth Institute, C40 Cities, World Economic Forum y World Resources Institute (que alberga el P4G Global Hub).

Acerca de Sustentabilidad para México A.C. - SUMe

Sustentabilidad para México A. C. (SUMe) es una asociación sin fines de lucro cuya visión es sumar esfuerzos hacia un México sustentable a fin de mejorar la calidad de vida de todos a través de acciones en conjunto. Es un espacio plural que congrega a todas las organizaciones interesadas y comprometidas con el futuro sustentable que México necesita y merece. sume.org.mx.

Acerca del WorldGBC

El [Consejo Mundial de Construcción Sostenible](#) es una red global de Consejos (GBC por su sigla en inglés) que está transformando los lugares donde vivimos, trabajamos, jugamos, sanamos y aprendemos. El objetivo es ayudar a reducir las emisiones de CO2 del sector de la construcción y la construcción en 84 gigatoneladas y garantizar que todos los edificios tengan cero emisiones netas para el año 2050. Creemos que los edificios sostenibles pueden y deben estar en el centro de nuestras vidas. Nuestro clima cambiante significa que debemos cambiar la forma en que crecemos y construimos, permitiendo a las personas prosperar tanto hoy como mañana. Tomamos medidas: defendemos el liderazgo local y global y capacitamos a nuestra comunidad para impulsar el cambio. Juntos, somos más grandes que la suma de nuestras partes y nos comprometemos a construir edificios ecológicos para todos, en todas partes. worldgbc.org

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.

Contactos:

P4G: Frank Walter, frank.walter@p4gpartnerships.org

SUMe: Alejandra Cabrera, alejandra@sume.org.mx

WorldGBC: Juanita Alvarez, jalvarez@worldgbc.org