



Comunicado de Prensa

Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS)

www.cccs.org.co



GUILLERMO HEVIA, uno de más sobresalientes arquitectos bioclimáticos chilenos, presente en CONSTRUVERDE 2017 con sus lecciones para el país de cómo aportan los proyectos inmobiliarios al desarrollo sostenible

CONSTRUVERDE 2017
Foro Internacional & Expo Diseño y Construcción Sostenible
“Sé parte del cambio”
www.construverde.co

Miércoles 9 y jueves 10 de agosto de 2017
Bogotá, El Cubo de Colsubsidio,
edificación certificada en construcción sostenible con LEED®, nivel Oro

- **Guillermo Hevia, de GH+A, Chile, estará en CONSTRUVERDE con su ponencia “CASOS DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE EN LA INDUSTRIA”**
- **La industria es posiblemente donde se concentran los mayores consumos de energía, las mayores concentraciones de impacto en el medio ambiente y donde laboran muchísimas personas y es allí donde se deben aportar soluciones que demanda la sociedad**

Bogotá, martes 25 de julio de 2017. “Sé parte del cambio” es el tema de la octava versión de [CONSTRUVERDE Colombia 2017 Foro Internacional & Expo en Diseño y Construcción Sostenible](#), el cual es organizado por el Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS) y tendrá lugar en Bogotá, los días **miércoles 9 y el jueves 10 de agosto de 2017** en el Cubo de Colsubsidio.

“Guillermo Hevia es un destacado arquitecto chileno con una importante trayectoria y aportes al desarrollo de proyectos de arquitectura industrial, corporativa, farmacéutica y vivienda, con diseños bioclimáticos y sostenibilidad, energías renovables y limpias, y protección del ambiente”, afirmó **Cristina Gamboa**, Directora Ejecutiva del Consejo Colombiano de Construcción Sostenible.

Hevia es socio fundador de Guillermo Hevia Arquitectos GH+A (1985) y de Biotech Chile Consultores Ltda. (2007). Se graduó de Arquitecto de la Universidad de Chile con distinción (1976) y tiene un diploma en arquitectura sustentable de la Pontificia Univ. Católica de Chile (2002).

En las edificaciones de uso industrial **el diseño sostenible y la innovación en materiales tiene un gran potencial de aporte a las metas de eficiencia energética**, pues estas edificaciones por su destinación pueden muy intensivos en el uso de recursos no renovables y por lo tanto tienden a ser grandes generadoras de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

“He denominado mi presentación “Casos de arquitectura sostenible en la industria”, porque la industria es posiblemente donde se concentran los mayores consumos de energía, las mayores concentraciones de impacto en el ambiente y también donde



Comunicado de Prensa

Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS)



www.cccs.org.co

*laboran muchísimas personas. Creo que es interesante desde el punto de vista de la arquitectura enfocar estos problemas y resolver de alguna manera, con los recursos que nosotros tenemos, **las soluciones que nos está pidiendo y nos demanda la sociedad.***

Chile y Colombia tienen realidades muy similares por lo tanto creo que es muy importante poder intercambiar estas experiencias”, afirmó Guillermo Hevia.

Hevia es un experimentado conferencista en la materia y ha participado en congresos internacionales y Bienales de Arquitectura en América Latina y Europa. Por la gran calidad de su trabajo, y sus aportes como pionero en soluciones para grandes plantas industriales, sus proyectos han sido seleccionados para destacadas publicaciones internacionales y ha sido galardonado con premios nacionales e internacionales.

Con su proyecto “**Centro de producción e investigación de alimentos**”, en Carozzi, Chile, el cual es un proyecto bioclimático, certificado en construcción sostenible con LEED, nivel Oro, se ganó el premio a “**Mejor Proyecto del año 2015**” en Archdaily, el premio “Expo Blanca Montaña” / EADES 2010 - Berlín, Alemania y también fue designado como uno de los 12 mejores proyectos chilenos en los últimos 20 años.

Su más reciente reto ha sido **diseñar y construir una edificación de 2.500 metros cuadrados para el Telescopio LSST**, la cual estará lista en 2018. Este telescopio funciona como una cámara digital de 3,2 miles de millones de píxeles que cada noche capturará imágenes del cosmos para ser distribuidas por Google desde el norte de Chile.

Acerca del Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS),
www.cccs.org.co



¿Quiénes somos?

El **Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS)** es una organización privada sin ánimo de lucro fundada en 2008 comprometida con elevar el nivel de sostenibilidad de todos los usos de las edificaciones nuevas y existentes, y de las ciudades en general. Las acciones del CCCS se concentran en fortalecer el conocimiento sobre construcción y urbanismo sostenible; apoyar la formulación y cumplimiento políticas de producción y consumo responsable; ofrecer un portafolio comprehensivo y relevante de herramientas de verificación/certificación en construcción y urbanismo sostenible, el cual incluye el Programa LEED para Colombia, el Programa Referencial CASA Colombia y el Programa Acelerador de Eficiencia Energética para Edificaciones (*Building Efficiency Accelerator*, BEA), entre otros; divulgar publicaciones e investigaciones; ofrecer capacitaciones y eventos especializados; y conectar al mercado nacional con tendencias e innovaciones globales relevantes para Colombia.

El CCCS realiza anualmente [CONSTRUVERDE Foro Internacional & Expo Diseño y Construcción Sostenible](#) y cuenta con un importante reconocimiento internacional por su aporte a la promoción de mejores prácticas en la construcción **como representante en el**



Comunicado de Prensa

Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS)



www.cccs.org.co

país del *World Green Building Council* y aliado del *U.S. Green Building Council* (USGBC) y el *Green Business Certification Inc. (GBCI)* para el Programa LEED en Colombia. El CCCS es *USGBC Education Partner* por los altos estándares de su oferta de capacitación y ofrece el Programa Referencial CASA Colombia.

La Directora Ejecutiva del CCCS, Cristina Gamboa, representa al país y los miembros del CCCS desde julio de 2013 en la junta directiva del *World Green Building Council* y también preside el *LEED Steering Committee* desde enero de 2017 por designación de la junta directiva del *U.S. Green Building Council*.

Para mayor información visite www.cccs.org.co o contáctenos:

Martha De Zubiría D.
Asesora Comunicación Estratégica
CCCS
Tel. (57-1) 6115688 – Cel. 3112296877
comunicaciones@cccs.org.co