

Comunicado de Prensa

Aproximaciones creativas y viables para mitigar el impacto ambiental de sectores urbanos y lograr ciudades sostenibles

Alfredo Landaeta conferencista destacado en
CONSTRUVERDE Colombia 2016
Foro Internacional & ExpoDiseño y Construcción Sostenible
www.construverde.co

Miércoles 18 y jueves 19 de mayo de 2016
Bogotá, El Cubo de Colsubsidio,
edificación sostenible certificada LEED® nivel Oro

- ***CONSTRUVERDE Colombia 2016 continua promocionando el diseño y construcción de ciudades sostenibles en Colombia: Alfredo Landaeta aportará herramientas y conocimiento prácticos e innovadores: “Las soluciones que funcionan muy bien en contextos similares climáticamente pueden fracasar estrepitosamente a nivel social, cultural o financiero”, sostiene el experto.***
- ***“Colombia necesita de aproximaciones creativas y viables para mitigar el impacto ambiental de sectores urbanos. Colombia y la región tradicionalmente ha sufrido de un marcado desfase entre las demandas de servicios y la capacidad del estado de satisfacerlas. Los sistemas descentralizados, la incorporación de conceptos de infraestructura verde y la incorporación masiva de criterios de eficiencia de agua y energía, son algunos de los caminos a explorar”, sostiene Landaeta.***
- ***Junto con su charla magistral, Landaeta liderará en el marco de CONSTRUVERDE el “Laboratorio Urbano”: un taller práctico interactivo que permitirá a los asistentes -a través de una actividad guiada- identificar las herramientas de diseño urbano para diseñar, promover, gestionar, construir y operar espacios urbanos sostenibles.***

Bogotá, miércoles 11 de mayo de 2016. Alfredo Landaeta, innovador diseñador urbano venezolano y radicado en Canadá, será uno de los conferencistas en **CONSTRUVERDE Colombia 2016 Foro Internacional & Expo Diseño y Construcción Sostenible**, un evento organizado por el Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS), el cual tendrá lugar los días **miércoles 18 y jueves 19 de mayo de 2016**, en El Cubo de Colsubsidio de la ciudad de Bogotá.

Landaeta es un reconocido experto internacional del diseño urbano sostenible. Su liderazgo y experiencia ha permitido a empresas y organizaciones de varios países incorporar acertadamente las premisas de sostenibilidad en el diseño y construcción de entornos urbanos.

“Las soluciones más sencillas tienden a ser las más sostenibles, pero más allá de la inherente complejidad de una solución particular, es fundamental que los diseñadores entiendan el contexto ambiental, físico y social para el cual diseñan. Las soluciones que funcionan muy bien en contextos similares climáticamente pueden fracasar estrepitosamente a nivel social, cultural o financiero”, comentó Alfredo Landaeta. “Es necesario lograr que la sostenibilidad sea interiorizada por las personas. A corto plazo, debemos hacer las métricas de consumo e impacto ambiental evidentes para el público en general. Una de las herramientas más poderosas en lograr cambios de actitud y hábitos es el ayudar a las personas a establecer conexiones directas entre acciones y consecuencias. A largo plazo es educación temprana, inculcando a nuestros niños que no somos algo separado de la naturaleza, sino parte de ella”.

En el marco institucional y de política pública que establece la Agenda 2030 de Construcción Sostenible y los Objetivos de Desarrollo Sostenible y en especial, el objetivo 11 de lograr ciudades sostenibles, es fundamental que nuestros profesionales del diseño comprendan y utilicen la herramientas para generar entornos urbanos sostenibles, seguros y confortables” señaló Cristina Gamboa, Directora Ejecutiva del CCCS.

El CCCS invita a participar de **CONSTRUVERDE Colombia 2016, Foro Internacional & Expo Diseño y Construcción Sostenible**, en el Cubo de Colsubsidio de Bogotá, miércoles 18 y jueves 19 de septiembre de 2016, www.construverde.co, para conocer más sobre estas novedades y su aplicación en Colombia, y los avances en la política pública e incentivos en línea con la industria de la construcción sostenible.

Resumen de la hoja de vida de Alfredo Landaeta

Diseñador urbano y arquitecto con más de 20 años de experiencia aportando soluciones innovadoras y de alta calidad para proyectos internacionales. Ha desarrollado un excelente portafolio en donde se asegura que cada diseño responda a una visión sólida, la cual se ha trazado desde el reconocimiento del contexto y cultura donde se ubica el proyecto.

Entrevista del CCCS a Alfredo Landaeta, conferencista destacado de CONSTRUVERDE

- 1. Hemos visto una revolución en la arquitectura y la construcción en los últimos años. ¿Qué está pendiente por cambiar hacia la sostenibilidad?**

Integración. Hasta recientemente hemos visto como los criterios de sostenibilidad se han centrado en segmentos específicos (construcción, infraestructura, procesos industriales o agrícolas, energía, producción de alimentos, entre otros). La integración de disciplinas se ha centrado principalmente alrededor de industrias donde diferentes disciplinas convergen naturalmente (diseño de edificaciones, por ejemplo), es necesario profundizar en integraciones

no tradicionales, donde se generen ciclos que se refuercen mutuamente. Esto va a impulsar los conceptos de sustentabilidad supra-urbana, donde la distinción entre espacios no urbanizados (áreas naturales, zonas agrícolas) y entornos urbanos va a tender a desdibujarse.

2. ¿Cómo lograr que la sostenibilidad sea interiorizada por las personas?

A corto plazo es muy importante hacer las métricas de consumo e impacto ambiental evidentes para el público en general. Una de las herramientas más poderosas en lograr cambios de actitud y hábitos es el ayudar a las personas a establecer conexiones directas entre acciones y consecuencias. A largo plazo es educación temprana, inculcando a nuestros niños que no somos algo separado de la naturaleza, sino parte de ella.

3. ¿Cuáles son las premisas de sostenibilidad que un diseñador nunca puede olvidar?

Simplicidad y contexto. Las soluciones más sencillas tienden a ser las más sostenibles, pero más allá de la inherente complejidad de una solución particular, es fundamental que los diseñadores entiendan el contexto ambiental, físico y social para el cual diseñan. Las soluciones que funcionan muy bien en contextos similares climáticamente pueden fracasar estrepitosamente a nivel social, cultural o financiero.

4. ¿Cómo ve usted la industria de la construcción y las ciudades dentro de 10 - 15 años?

Con altos estándares de sostenibilidad rutinariamente implementados en todos los procesos de diseño de nuevas edificaciones, en 10 a 15 años espero estemos escalando los criterios de sustentabilidad a la escala urbana de manera agresiva y sistemática. Espero ver una mucho mayor automatización y capacidad de monitoreo y control a nivel de las edificaciones, así como el principio de la implementación de redes inteligentes de infraestructura a nivel urbano, capaces de adaptarse a cambios en los patrones de consumo.

5. ¿Cuáles son los roles del Consejo de Construcción Sostenible en el proceso de transformación del mercado?

En mi opinión el Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (y el resto de las organizaciones que definen patrones para la evaluación del éxito de estrategias de sostenibilidad) tienen que permanentemente elevar la barra de exigencia al tiempo que amplíen el alcance y la profundidad de la discusión. Como un foro resonador de ideas y conceptos a nivel global y con una importante penetración entre los grupos de profesionales del diseño y construcción, el Consejo Colombiano de Construcción Sostenible tiene el potencial de expandir sus labores de educación, concientización y divulgación, incluso más allá de la arquitectura, diseño e ingenierías.

6. ¿Cuáles son los factores críticos para que el mercado se encauce de manera definitiva en la sostenibilidad?

Entender la relación costo/beneficio incluyendo tanto los costos actualmente considerados externalidades como los beneficios normalmente calificados de intangibles. Dado que hasta el momento los proyectos, sostenibles o no, son medidos casi exclusivamente por su desempeño económico, es importante ampliar la ecuación e incluir tanto los costos ambientales como los beneficios no tradicionalmente contabilizados.

7. ¿Qué hace falta para avanzar en los procesos de transformación necesarios para lograr entornos más sostenibles en Colombia y América Latina?

Aproximaciones creativas y viables para mitigar el impacto ambiental de sectores urbanos. Colombia y en general América Latina tradicionalmente ha sufrido de un marcado desfase entre las demandas de servicios y la capacidad del estado de satisfacerlas. Los sistemas descentralizados, la incorporación de conceptos de infraestructura verde y la incorporación masiva de criterios de eficiencia de agua y energía, son algunos de los caminos a explorar.

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

María del Pilar Medina S.
Directora de Gestión Institucional CCCS
Tel. (57-1) 743-0950
pmedina@cccs.org.co

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

* * *