



# COMUNICADO DE PRENSA

[www.construverde.co](http://www.construverde.co)

**CONSTRUVERDE 2018**  
**Foro Internacional & Expo - Diseño y Construcción Sostenible:**

***“Economía circular: relevancia para la industria de materiales de construcción”***

## ENTREVISTA EXCLUSIVA

**Pascal Eveillard**  
**Vicepresidente Desarrollo Sostenible**  
**Grupo Saint Gobain**

[www.construverde.co](http://www.construverde.co)

**Miércoles 3 y jueves 4 de octubre de 2018 Bogotá,**  
El Cubo de Colsubsidio,  
edificación certificada en construcción sostenible con LEED®, nivel Oro

- **Pascal Eveillard**, Vicepresidente de Desarrollo Sostenible del Grupo Saint Gobain se presentará en CONSTRUVERDE 2018 con la conferencia ***“Economía circular: relevancia para la industria de materiales de construcción”***. Desde el año 2010 Eveillard es Vicepresidente de Desarrollo Sostenible, encargado de construcción sostenible, y representa al Grupo Saint-Gobain en organizaciones internacionales como el World Green Building Council (WorldGBC).
- El estado colombiano a través de la **Misión de Crecimiento Verde**, liderada por el Departamento Nacional de Planificación, reconoce la oportunidad en generar un ambiente propicio para promover la transición hacia un modelo de Economía Circular.
- Los resultados de la **Misión de Crecimiento Verde** establecen las directrices, acciones y recomendaciones para mejorar el uso eficiente de los materiales, priorizando la industria de la construcción.
- **El 70.2% de los empresarios en Colombia**, comprenden el impacto que tienen los asuntos ambientales y el cambio climático en sus cadenas de valor, así como también el compromiso y rol activo del sector privado para materializar el desarrollo sostenible
- **La Economía Circular es la base fundamental para el desarrollo de nuevos negocios** que permite consolidar importantes avances científicos en

# COMUNICADO DE PRENSA

[www.construverde.co](http://www.construverde.co)

*materia ambiental además de incrementar la competitividad y productividad de las industrias.*

**Bogotá, jueves 13 de septiembre de 2018.** La novena edición de CONSTRUVERDE Foro Internacional & Expo Diseño y Construcción Sostenible “**INNOVACIÓN para el BIENESTAR**” presenta un amplio, atractivo y renovado panorama en materia de sostenibilidad integral, además de las tendencias de vanguardia fundamentales para materializar proyectos de alto desempeño ambiental en cualquier etapa del ciclo de vida de los desarrollos inmobiliarios.

“A nivel mundial se destacan tendencias relacionadas con el ciclo de vida de los materiales, sus impactos ambientales, además de concebir los residuos como insumos tecnológicos o biológicos para incorporarlos a nuevos productos. En este sentido incluso, se piensa en materiales regenerativos con un enfoque especial en el bienestar de las personas” afirma Cristina Gamboa, directora ejecutiva del Consejo Colombiano de Construcción Sostenible.

La comprensión de los impactos de las decisiones de diseño a lo largo de la vida útil de las edificaciones y de los materiales con los que se construyen, repercute directamente en la mejora de los procesos productivos de toda la cadena de la construcción. De esta manera, se ven mejoras en la productividad y la competitividad del sector, además de la creación de nuevos y mejores empleos alineados al concepto de economía circular.

“Cada vez es más común encontrar un gran portafolio de productos con *Declaraciones Ambientales* o *Análisis de Ciclo de Vida*, que presentan información clara y transparente para que el consumidor tome decisiones informadas” precisó Gamboa.

Es por ello que hemos invitado a **Pascal Eveillard, Vicepresidente de Desarrollo Sostenible del Grupo francés Saint-Gobain** quien presentará en **CONSTRUVERDE 2018** la conferencia “**Economía circular: relevancia para la industria de materiales de construcción**”.

Pascal Eveillard es un directivo de alto impacto comprometido con el desarrollo sostenible y la innovación en la industria de la construcción. En 2000 se unió al Grupo Saint-Gobain, una multinacional con una trayectoria de 35 años y presencia en 67 países, con ocho centros de investigación, +179.000 empleados y participación activa en 30 consejos de construcción sostenible en el mundo,

# COMUNICADO DE PRENSA

[www.construverde.co](http://www.construverde.co)

incluyendo el Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS) del cual el grupo es Miembro Fundador. Desde 2010 Eveillard es el Vicepresidente de Desarrollo Sostenible, encargado de construcción sostenible, y representa al Grupo Saint-Gobain en organizaciones internacionales como el *World Green Building Council* (WorldGBC). Desde 2012 también ha sido presidente de Eurima, la Asociación Europea de Fabricantes de Aislantes en Bruselas.

En entrevista con el Consejo Colombiano de Construcción Sostenible, Eveillard, nos comenta sobre la importancia de la economía circular para materializar nuevos negocios alineados con los objetivos de desarrollo sostenible.

## **¿Cuál es la importancia de la economía circular en el desarrollo de nuevos negocios y tecnologías en la industria de la construcción?**

**PE:** La economía circular es una tendencia global importante en la industria de la construcción que plantea un cambio significativo en la mentalidad de las partes interesadas y en las prácticas comerciales. Las nuevas tecnologías, como el *Building Information Management*, será un elemento fundamental para respaldar y ayudar a acelerar esta transformación del mercado; paralelamente, surgirán nuevas empresas, como auditorías previas a la deconstrucción, mercados de materias primas secundarias o el arrendamiento de productos de construcción.

## **¿Cuál es la principal razón para conocer a profundidad los impactos ambientales de los procesos productivos de la industria de los materiales? - ¿Puede relacionarse con la salud, bienestar y confort de las personas?**

**PE:** Los edificios tienen enormes impactos ambientales a lo largo de todo su ciclo de vida, desde la extracción de materias primas hasta el final de la vida del edificio y durante la fase de uso y operación. Los análisis del ciclo de vida son las mejores herramientas disponibles, científicas y basadas en estándares, para evaluar esos impactos y permitir a los arquitectos y diseñadores buscar mejores alternativas de diseño y construcción. Algunos de los impactos evaluados se refieren a la contaminación del aire o agua en exteriores: al reducir esos impactos, es posible impactar positivamente la salud de las personas.

Las *Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)* son documentos para comunicar los resultados de los *Análisis de Ciclo de Vida (ACV)* de forma transparente y estandarizada. Verificados por un tercero independiente, son el mejor enfoque para comunicar de manera transparente y sólida los impactos

# COMUNICADO DE PRENSA

[www.construverde.co](http://www.construverde.co)

ambientales de los productos de construcción y, por lo tanto, permiten evaluaciones sólidas a nivel de construcción.

Más allá de los ACV y DAP de los productos, el cálculo del impacto de los edificios es el objetivo final. Solo es posible si hay suficiente información disponible del producto. Es por eso que los fabricantes tienen una responsabilidad clave.

## **¿Cómo maximizar el impacto en Colombia de las acciones, las buenas prácticas y las experiencias que tiene la industria global de los materiales?**

**PE:** Si bien hay algunas tendencias mundiales en el sector de la construcción, sigue siendo una industria muy local. Las soluciones deben ser locales, adaptadas al contexto local. Las buenas prácticas y experiencias del exterior se tomarán como fuentes de inspiración para definir un camino local hacia edificios más sostenibles. Lo importante es crear una dinámica local que embarque a toda la industria para definir e implementar juntos una nueva forma de diseñar, construir, operar, renovar y dismantelar edificios. El Consejo Colombiano de Construcción Sostenible puede y debe ser este lugar donde las partes interesadas de la industria definen su camino común hacia mejores edificios.

## **¿Cuál es el panorama a nivel mundial de la industria de los materiales? y ¿Cuál es enfoque principal de las acciones de este sector económico?**

**PE:** El papel de la industria de materiales de construcción es ofrecer soluciones eficientes y fáciles de instalar que ayudarán a construir edificios más confortables y saludables a la vez que reducen su huella ecológica y de carbono. Esas soluciones tendrán, en particular, que incluir un alto contenido reciclado o renovable, tener una vida útil prolongada, ser reutilizables o reciclables, estar libres de sustancias peligrosas.

## **¿Cómo los sistemas de certificación en construcción sostenible como LEED y CASA Colombia mejoran las prácticas de la industria?**

Las nuevas y mejores prácticas en el mercado de la construcción son impulsadas por sistemas de certificación en construcción sostenible voluntarios como LEED o CASA Colombia e impulsados por regulaciones. Los sistemas de certificación juegan un papel importante para mostrar el camino a seguir, para ayudar a construir un entorno edificado sostenible. Son una muy buena oportunidad para experimentar nuevos conceptos y enfoques y ayudar a los líderes de la construcción a desarrollar su experiencia.

# COMUNICADO DE PRENSA

[www.construverde.co](http://www.construverde.co)

Los requisitos en los sistemas de certificación generalmente se convierten en una buena base para los requisitos obligatorios en las políticas públicas en una etapa posterior.

**¿Cuál es su opinión respecto a la labor del Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS) al cumplir 10 años de gestión? ¿Cómo las acciones del CCCS aceleran la adopción y el crecimiento del mercado de sostenibilidad?**

El Consejo Colombiano de Construcción Sostenible es muy dinámico, a través de sus actividades de incidencia, sus programas de alto impacto (como LEED, CASA Colombia o Building Efficiency Accelerator) y servicios (en particular capacitaciones y eventos) crean grandes oportunidades para la evolución de la industria de la construcción hacia la sostenibilidad integral y fortalece el liderazgo y el conocimiento técnico del sector privado.

Como miembro establecido del World Green Building Council, el CCCS tiene un importante reconocimiento internacional gracias a su credibilidad y contribución a la promoción de las mejores prácticas en el entorno construido en Colombia y en toda la región. Definitivamente es una institución importante para todos sus miembros y un activo clave para la industria de la construcción en Colombia y en la región.

**Para conocer más conferencistas destacados y la agenda de CONSTRUVERDE 2018 visite <http://www.construverde.co/agenda.html>**

**Descargue la fotografía de Pascal Eveillard aquí:**  
<https://www.dropbox.com/s/oz6w0oojgajuyf/Pascal%20Eveillard%20nueva%20alta.JPG?dl=0>

## **CONSTRUVERDE 2018**

El evento tendrá lugar en Bogotá, **el miércoles 3 y jueves 4 de octubre de 2018**, en El Cubo de Colsubsidio, una edificación certificada en construcción sostenible con LEED®, nivel Oro y es organizado por **el Consejo Colombiano de Construcción Sostenible (CCCS) que completa 10 años liderando el desarrollo sostenible de la industria de la construcción.** [www.construverde.co](http://www.construverde.co)

**“CONSTRUVERDE 2018 es el único evento en construcción y urbanismo sostenible del país y la región** dedicado a masificar, con criterios de gradualidad y costo-efectividad, los valores esenciales del crecimiento verde y bajo en carbono,



# COMUNICADO DE PRENSA

[www.construverde.co](http://www.construverde.co)

evento con las principales tendencias relevantes en sostenibilidad integral para nuestro contexto, donde se concretan oportunidades de negocio por **parte de la comunidad que asegura entornos prósperos, ambientalmente responsables, inclusivos y saludables para todos**", añadió **Cristina Gamboa**.

**CONSTRUVERDE 2018** cuenta con el apoyo de varias organizaciones: el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Departamento Nacional de Planeación (DNP), la Alcaldía Mayor de Bogotá, el Área Metropolitana del Valle de Aburrá (AMVA), el World Resources Institute, el U.S. Green Building Council (USGBC), el International WELL Building Institute (IWBI) y el World Green Building Council (WorldGBC).

## ¿Quiénes somos?

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**.

El **CCCS** concreta oportunidades para la evolución de la industria de la construcción hacia la **sostenibilidad integral** y trabaja en beneficio de sus **Miembros y aliados**. Sus acciones se concentran en:

- **Fortalecer el conocimiento técnico;**
- **Apoyar e influir** en la formulación y cumplimiento políticas de producción y consumo responsable;
- Ofrecer un portafolio relevante de herramientas de verificación/certificación en construcción y urbanismo sostenible, el cual incluye el **Programa LEED para Colombia**, el sistema de certificación en sostenibilidad integral **CASA Colombia** y el **Programa Acelerador de Eficiencia Energética para Edificaciones (Building Efficiency Accelerator (BEA))**, con actividades en Bogotá y el Área Metropolitana del Valle de Aburrá, entre otras;
  - Divulgar publicaciones e investigaciones;
  - Ofrecer capacitaciones y eventos especializados; y
  - Conectar del mercado nacional con tendencias e innovaciones globales relevantes para el país.

El CCCS realiza anualmente **CONSTRUVERDE Foro Internacional & Expo Diseño y Construcción Sostenible** ([www.construverde.co](http://www.construverde.co)) y cuenta con un

# COMUNICADO DE PRENSA

[www.construverde.co](http://www.construverde.co)

importante reconocimiento internacional por su aporte a la promoción de mejores prácticas en la construcción como **representante** en el país del **World Green Building Council** y aliado de organizaciones como el **World Resources Institute** para el Programa BEA y el **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.

**Para mayor información visite [www.construverde.co](http://www.construverde.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)