



## ANÁLISIS



## VIGILANCIA TECNOLÓGICA

## CDT LANZÓ PLATAFORMA DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LA CONSTRUCCIÓN

**A través de un evento virtual, la Corporación de Desarrollo Tecnológico, CDT, de la Cámara Chilena de la Construcción, presentó su nueva web que busca nutrir de contenido técnico a la industria. La ocasión, también contó con una charla internacional de la Consultora McKinsey & Company.**

**C**OMO LA PRIMERA Plataforma de Gestión del Conocimiento de la Construcción, se presentó el nuevo portal web de la Corporación de Desarrollo Tecnológico, CDT, de la Cámara Chilena de la Construcción. Una iniciativa que materializa el antiguo anhelo de la CDT de reunir en un sólo lugar todo el contenido técnico relevante para la Industria de la Construcción.

El lanzamiento se realizó a través de un evento online, en el que Adelchi Colombo, Presidente de la CDT, destacó la labor que ha realizado la corporación en materias de transferencia tecnológica para el sector Construcción. “Desde su creación, hace más de 25 años, la CDT ha liderado múltiples iniciativas en los más diversos ámbitos para el permanente desarrollo y mejoramiento de la industria. En este contexto, la Vigilancia Tecnológica ha sido un aspecto fundamental del quehacer de la Corporación, generando productos y servicios de difusión y transferencia tecnológica de gran valor agregado”, indicó.

En esta línea, añadió que esta nueva plataforma web “representa una oportunidad real para trabajar de manera

más articulada y colaborativa en las más diversas iniciativas, donde, cada día más, la información es uno de los principales activos para el desarrollo empresarial. Disponer y acceder a información sobre las más recientes tendencias e innovaciones tecnológicas, de procesos, gestión y modelos de negocios, así como el conocimiento de las buenas prácticas, es clave para el desarrollo de la industria y de cada empresa en particular”.

### GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

La Plataforma de Gestión del Conocimiento de la Construcción, es una web colaborativa, que busca alimentar al sector permanentemente con el mejor y más reciente contenido técnico. En ella, cada usuario se podrá registrar y caracterizar, para gestionar su información de acuerdo con sus propios temas de interés.

Juan Carlos León, gerente general de la CDT, fue el encargado de presentar la plataforma, destacado cada una de sus funcionalidades, entre ellas, la posibilidad de revisar contenido a partir de los propios intereses del usuario; acceder una amplia biblioteca técnica de la CDT y a contenidos de relevantes colaboradores de la industria, así

**Josh Johnson, experto senior del área de Ingeniería, Construcción y Materiales de la Consultora McKinsey & Company.**



**Juan Carlos León, Gerente General de la CDT**

**Adelchi Colombo, Presidente de la CDT.**



**¿Qué es la Plataforma de Gestión del Conocimiento?**  
<https://youtu.be/7-l-k4JpDpM>

como interactuar con otros usuarios, a partir de las llamadas “Comunidades” o foros temáticos, en las que se podrán generar diversos debates y transferencia de conocimiento.

“Esta es una plataforma de contenido técnico, no es un sitio corporativo. Ese es el gran cambio que tiene esta plataforma que, inicialmente era el sitio de la corporación, y hoy hemos migrado generar un sitio de contenido, que, además se alimenta de manera colaborativa, participativa de todos los profesionales de la industria. Generar una red de contactos con distintas personas e instituciones, nacionales e internacionales, va a ser algo que fundamental para nosotros”.

Desde ya, se puede ingresar a [www.cdt.cl](http://www.cdt.cl), registrarse, gestionar sus temas de interés y acceder a un amplio abanico de contenido técnico para el sector.

## CHARLA INTERNACIONAL

En el marco de este lanzamiento y como la antesala de un ciclo de exposiciones que se esperan realizar bajo el alero de esta nueva plataforma, se realizó la charla internacional: “Sustentabilidad y Descarbonización de la Industria de la Construcción”, a cargo de Josh Johnson, experto senior del área de Ingeniería, Construcción y Materiales de la Consultora McKinsey & Company.

En su presentación Johnson destacó el papel que debe jugar cada actor en el desarrollo de los planes relacionados con la reducción de emisiones en la cadena de valor de un proyecto de construcción. “Cada plan en la cadena

**Revisa el Lanzamiento de la Plataforma de Gestión del Conocimiento de la Construcción y la Charla completa de McKinsey & Company**  
<https://youtu.be/H2fFsmIJGn8>

de valor de la construcción va a ser establecer una ambición y eso va a informar las acciones de las emisiones. Así que, como mínimo, tenemos que cumplir con las regulaciones principales, los principales estándares regulados, para limitar los gases de efecto invernadero, para motivar la trazabilidad de los materiales y la sustentabilidad”.

En esta línea, puntualizó cómo estos temas pueden ser parte del núcleo de una organización. “Los objetivos verdes, la sustentabilidad de los procesos y las herramientas, pueden motivar un gran crecimiento para una organización y finalmente unirlo al propósito mismo de ella, anclándolo en la cultura de la compañía y a su modelo de negocios, creando a la sustentabilidad como una parte central de cómo se ejecutan los proyectos. Así que, cada una de estas acciones, deben tener diferentes niveles de especificidad y diferentes niveles de intensidad y vamos a basarlos ya sea en la compañía o en el actor, sobre la base de dónde están en la cadena de valor”, añadió. ■