**Topcon adquiere Digital Construction Works**

LIVERMORE, California – 14 de marzo de 2023 – [Topcon Positioning Systems](https://www.topconpositioning.com/) ha adquirido la empresa de software para construcción y servicios e integraciones de datos [Digital Construction Works](https://www.digitalconstructionworks.com/) (DCW). La plataforma de integración de servicios y software de DCW ayudará a los clientes a navegar y maximizar el uso de los datos de construcción de los que disponen en las múltiples aplicaciones y software.

Los propietarios de empresas de construcción de hoy en día tienen más datos críticos en sus manos que nunca, pero sintetizar toda esa información proveniente de tantas fuentes suele presentar un desafío. Para poder tomar decisiones empresariales mejor informadas, los contratistas necesitan una forma sencilla de comprender todos los datos generados por las diversas herramientas digitales y el software a lo largo de cada fase de un proyecto... aquí es donde aparece DCW en la ecuación.

"DCW permite la conexión entre el lugar de trabajo y la oficina", dijo Jason Hallett, vicepresidente y gerente general de DCW. "La automatización y la disponibilidad de datos integrados y agregados proporcionan perspectivas más amplias respecto del rendimiento y el Ahora, como parte de Topcon, nuestra plataforma de integraciones aumenta el valor de la interoperabilidad de Topcon con el software de terceros que suele utilizarse para ejecutar las operaciones guiadas por máquina. Esto le ahorra tiempo y dinero a los usuarios al automatizar la generación de informes y eliminar el ingreso manual de datos en un entorno de proyecto con numerosos proveedores y partes interesadas".

El equipo de DCW sigue enfocándose en las integraciones que conectan la fase de planificación y diseño del proyecto con las fases de construcción y finalización en el campo. Esta conexión entre la oficina y el emplazamiento proporciona flujos de trabajo automatizados y visualización profunda y generación de informes dentro de una plataforma de integración segura dirigida al usuario.

"La incorporación del equipo de DCW a Topcon aumenta totalmente el valor de nuestras soluciones existentes", dijo Murray Lodge, vicepresidente ejecutivo y gerente general de Topcon. "Durante décadas, Topcon ha combinado múltiples sensores y tecnologías para aumentar la eficiencia y simplificar las operaciones con equipos pesados de diversos fabricantes. Ahora, ampliamos esa propuesta de valor e incluimos el intercambio de datos automatizado con las herramientas y software de planificación que se usan generalmente en los proyectos de construcción, así como las integraciones con los software más populares que utilizan los contratistas para gestionar activos, personal y materiales".

Para obtener más información sobre Topcon Positioning Systems, visite [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/). Para obtener más información sobre DCW, visite [digitalconstructionworks.com](https://www.digitalconstructionworks.com/).

**Acerca de Topcon Positioning Group**  
Topcon Positioning Group, empresa puntera en tecnología y ventajas para el cliente, es uno de los principales diseñadores, fabricantes y distribuidores del sector que suministra soluciones de flujo de trabajo y precisión en la medición para los mercados mundiales de los ámbitos de la construcción, geoespacial y agrícola. Topcon Positioning Group tiene su sede en Livermore, California, Estados Unidos ([topconpositioning.com](http://topconpositioning.com/), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/topcon-positioning-systems/), [Twitter](https://twitter.com/topcon_today), [Facebook](https://www.facebook.com/TopconToday/)). Su oficina principal en Europa se encuentra en Capelle a/d IJssel, Países Bajos. Topcon Corporation (topcon.com), fundada en 1932, cotiza en la Bolsa de Tokio (7732).

# # #

**Contactos de prensa:**

Staci Fitzgerald  
Topcon Positioning Group  
[corpcomm@topcon.com](mailto:corpcomm@topcon.com)  
+1 925-245-8610

Beth Emmert  
Digital Construction Works  
[beth.emmert@digitalconstructionworks.com](mailto:beth.emmert@digitalconstructionworks.com)  
+1 925-505-4434