



Digitalización de prevención de riesgos

DEL CUMPLIMIENTO LEGAL A LA CULTURA DE SEGURIDAD: *La Digitalización Abre Nuevos Caminos*



Cristián Moraga
Gerente General y Socio de
WOKEN, Consejero de desarrollo
de ICSI y Miembro de ISSA Mining

Dariamente, en cada obra de construcción, se realizan múltiples actividades de alto riesgo que podrían desencadenar accidentes con graves consecuencias. Las estadísticas nos muestran avances importantes en la disminución de accidentes, reflejando cómo las empresas han implementado formas más seguras de trabajar y prevenir accidentes.

En la columna anterior comentamos cómo la prevención de riesgos ha evolucionado desde registros en papel, y planillas de cálculo hacia plataformas digitales que integran mucha información en tiempo real. Este cambio no es solo tecnológico, sino que también cultural.

De la misma manera podemos afirmar que existe una evolución desde empresas que solo tenían como objetivo cumplir con la normativa (y evitar multas) a una visión más profunda, que busca desarrollar una cultura de seguridad sólida, en la que todos incorporan la prevención en sus decisiones y actividades.

La experiencia demuestra que cumplir la ley no es suficiente para evitar accidentes. Existen muchos ejemplos de empresas que tienen graves accidentes a pesar de cumplir todas las normativas vigentes. ¿Qué falta entonces? Se requiere que la seguridad sea parte del proceso constructivo, aportando no solo en la prevención de accidentes, sino que también a la productividad, calidad, competitividad y sostenibilidad de la empresa. En otras palabras, que la

seguridad sea parte de la cultura de la organización.

La cultura de seguridad no se logra solo por que lo dice un letrado, o lo dictamina la gerencia. Se requiere un compromiso genuino, un trabajo permanente, liderado por dueños y gerentes que muestran coherencia en sus acciones, monitorean los puntos débiles e involucran a todos los trabajadores en la prevención de los riesgos.

La digitalización toma entonces un rol estratégico. Las plataformas digitales permiten ingresar datos de manera simple, generar alertas automáticas, reportar incidentes desde el terreno, hacer seguimiento al cierre de medidas correctivas, verificar el cumplimiento legal, gestionar documentación y automatizar tareas, entre otras materias. Facilita también la participación de los trabajadores. Es así como se avanza en seguridad, y al mismo tiempo disminuye papeleo y tiempo de oficina, lo que mejora la productividad de los distintos procesos.

Cumplir con la normativa sigue siendo el primer objetivo, pero no es suficiente. Debemos ir más allá incorporando sistemas de gestión en los factores humanos y organizaciones para contar con procesos más seguros. En este camino las nuevas tecnologías nos entregan nuevas herramientas para apoyar el desarrollo de la cultura de seguridad.

Este desafío no es exclusivo de grandes

empresas. He visto por años como empresas medianas y pequeñas también pueden alcanzar altos estándares en materia de seguridad, cuando existe compromiso y liderazgo. Mas allá del presupuesto, lo que se necesita es convicción.

Si bien hemos avanzado, mientras tengamos accidentes que lamentar (especialmente graves y fatales) debemos seguir buscando nuevas estrategias para desarrollar la seguridad.

Las plataformas digitales y otras tecnologías están ahí, cerca, de fácil acceso y uso. Se requiere disposición al cambio e innovación para que aprovechemos estas nuevas herramientas en un desafío que será importante de manera permanente.

El 28 de abril es el día mundial de la seguridad y salud en el trabajo. No es casualidad que la OIT (Organización Internacional del Trabajo) ha definido como tema principal para esta conmemoración el papel de la IA y la digitalización en el trabajo.

No se trata de ser expertos en tecnología, ni expertos en prevención, sino de estar dispuestos a innovar. Porque la seguridad es un elemento clave para la sostenibilidad de la construcción, y la digitalización una potente herramienta en nuestras manos. **N&C**

Comenta en    **woken**