

Más cuidados con los riesgos laborales

Actualizado 12:00 am



Según reportes ante el Ministerio de Trabajo, en lo corrido del año hay 231 accidentes en Risaralda, la mayoría hombres con edades entre 20 y 30 años del sector manufacturero. En cuanto a las muertes ocasionadas con el trabajo se contabilizaron 7 pero 4 están sin reportar, según lo explicó Carlos Alberto Betancourt Gómez, director territorial del Ministerio de Trabajo.

“Es un dato alto en muertes porque a mitad de año vamos con el 66 % de lo que fue el 2015. Las empresas deben hacer un análisis sobre la accidentalidad y muertes”, explicó el funcionario durante el Congreso Regional de Gestión del Sistema General de Riesgos Laborales que se efectuó en Pereira.

Sobre la implementación del nuevo sistema de seguridad en el trabajo, Betancourt Gómez señaló que el Mintrabajo expidió el nuevo Sistema de Gestión y Seguridad en el Trabajo y dio un término de transición para su aplicación en enero de 2017.

“Es obligación de todas las empresas, incluyendo las de servicios temporales, la aplicación del mecanismo”, sostuvo.

La medida consiste en que las organizaciones deben girar políticas, identificar peligros, prevenir riesgos, auditorías y evidencias en procura de la salud del trabajador. Debe apoyar con permisos y tiempos para investigaciones por accidentes o muertes en una labor desempeñada. Es un avance significativo en protección de los trabajadores”, recalzó.

Cuando se presentan casos de accidentes laborales, actúan las administradoras de riesgos laborales (ARL) para responder a ciertos casos que lo ameriten. “Tanto las ARL como el Mintrabajo investigan si hubo violación o incumplimiento. La sanción no alivia al trabajador, es un llamado de atención para que los empresarios hagan la prevención que corresponde”, afirmó.

Cuando una persona está correctamente afiliada y tiene una enfermedad o accidente laboral sale a proteger la ARL. “Hay unos pasos definidos en la eventualidad que la ARL incumpla, se puede acercarse al Mintrabajo y se investigará para determinar qué falló dentro del sistema”, puntualizó.