

LOS RIESGOS EN EL TRABAJO AGRARIO ¡Y AHORA EL CORONAVIRUS!

Ing.P.A. (M.Sc.) Ignacio Paunero
INTA San Pedro – Argentina
Contacto: paunero.ignacio@inta.gob.ar



La actividad agropecuaria emplea más de un tercio de los trabajadores en el mundo, constituyendo la segunda fuente de empleo más importante luego del sector servicios. Además, es el sector más importante para el empleo de la mujer en África y Asia, y ocupa a un número importante de mujeres y jóvenes a nivel global.



Según datos de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), se producen 83 millones de accidentes a nivel mundial en este sector, de los cuales 170.000 son mortales. Según estas cifras, los trabajadores agrarios corren un riesgo dos veces mayor de morir en su trabajo que los trabajadores de otros sectores.

Según las últimas estadísticas obtenidas por la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (2018) en Argentina existen 9.322.215 trabajadores registrados, de los cuales 539.231 notificaron un accidente de trabajo o enfermedad profesional (AT/EP). Por su parte, el sector agropecuario tiene 357.483 trabajadores registrados, de los cuales 24.510 reportaron un AT/EP. Este último ocupa el segundo lugar luego del de construcción, en cuanto al número de accidentes.

La actividad agropecuaria se realiza en distintos ámbitos geográficos, tecnológicos y sociales.

El ámbito geográfico conlleva el trabajo sometido a los factores climáticos de cada lugar (temperatura, exposición al sol, frío, viento), orográficos (en distintos tipos de suelos, en las zonas de montaña o llanuras), con lluvias o áreas desérticas que condicionan el trabajo.

Respecto a los distintos niveles tecnológicos conviven, aún en una misma región, el uso de máquinas cada vez más grandes, con más potencia, que requieren, además, conocimientos y destrezas especiales para su manejo; el uso de drones y mapas satelitales, con el trabajo artesanal, mayormente realizado en forma manual, con mano de obra familiar y con la ayuda de animales de carga.



Los aspectos sociales ligados a la prevención también caracterizan en forma diferencial a los distintos grupos de productores. Así, no es la misma cosmovisión la de un trabajador que realiza su actividad en la pampa húmeda, en forma totalmente mecanizada, que el pequeño productor de tabaco del Noroeste argentino que realiza su trabajo en forma totalmente artesanal, o el que cuida un rebaño de ovejas en la Patagonia. Perciben de manera distinta su relación con el trabajo y su ambiente de vida. Los riesgos a los que están expuestos son diferentes y es necesario conocerlos para estar prevenidos.

El hecho de pasar por períodos de gran actividad, hace necesario trabajar más de ocho horas (por ejemplo, si tiene que sembrar o cosechar antes de que llueva), crea condiciones de cansancio y falta de sueño, que muchas veces predisponen la ocurrencia de accidentes.

Todo esto, asociado a la pluriactividad que caracteriza al trabajador rural que, a lo largo del año, y aún del día, realiza actividades tan distintas como manejar un tractor, dar de comer a los animales, atender una huerta o manejar una camioneta para realizar un trámite en el pueblo, conlleva a una sumatoria de riesgos significativos que lo diferencian del trabajador de la industria que realiza la misma actividad, en las mismas condiciones, todos los días del año y por tanto, corre riesgos más acotados.



En el uso de maquinarias la exposición a ruido y vibraciones, los enganches en la toma de fuerza, los atropellamientos y aplastamientos, son un riesgo latente.

En las actividades intensivas (fruticultura, horticultura, viveros de plantas, etc.) fundamentalmente realizadas en forma manual, el requerimiento de esfuerzo físico, el mantenimiento de posiciones forzadas y movimientos repetitivos es una constante.



El contacto con productos químicos, tanto los que se aplican para el tratamiento de los cultivos (fitosanitarios) como el contacto con combustibles, lubricantes, detergentes, entre otros, exponen al trabajador a riesgos de intoxicación aguda y crónica.

El trabajo con animales expone a recibir patadas, mordeduras y aprisionamientos, además de la posibilidad que tienen estos de transmitir enfermedades al hombre (zoonosis).

La aparición de la pandemia del coronavirus agrega un elemento de riesgo más a los enunciados en el ámbito de la actividad agropecuaria que, por la sumatoria de factores mencionados, es una actividad riesgosa.



Sin embargo, viendo el vaso medio lleno, esta pandemia va a ayudar a que el productor tome conciencia del cuidado que hay que tener en la relación con las personas que lo rodean y los alimentos que produce. Lo ayudará en la implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) que incluyen el cuidado de la salud a través del uso de los elementos de protección personal (EPP) cuando se aplican los fitosanitarios; a cuidar la contaminación del agua de bebida y para el lavado de las hortalizas, la contaminación de suelos, entre otros.

El productor aprenderá que, así como cuida la salud (sanidad) de las plantas, va a tener que aprender a cuidar su salud, la de los trabajadores y la de la comunidad en la que está inserto.

Paradójicamente el aislamiento contribuirá a la unidad en la búsqueda del mantenimiento de la salud.

Bibliografía

- Carton de Grammont, H. 2009. "La nueva estructura ocupacional en los hogares rurales mexicanos," en Carton de Grammont, H. (Compilación), *La pluriactividad en el campo latinoamericano*. Flacso- Ecuador.
- Casar, M.; Vicens, R. 2016. *Pluriactividad rural: estudio de caso de un productor del departamento Trenel en la provincia de La Pampa*. SEMIÁRIDA Revista de la Facultad de Agronomía UNLPam Vol 26(1): 43-52.
- Hamalainen, P; Takala, J.; Boon Kiat, T. 2017. *Global estimates of occupational accidents and work-related illnesses 2017*. XXI Congreso Mundial para la Seguridad y Salud en el Trabajo. Singapur: Workplace Safety and Health Institute.
- Organización Internacional del Trabajo (OIT) 2003. *La seguridad en cifras. Sugerencias para una cultura general en materia de seguridad en el trabajo*. Ginebra, Suiza. 39 pág. Disponible en: https://www.ilo.org/legacy/english/protection/safework/worldday/report_esp.pdf.
- Paunero, I. E. 2019. *Higiene, seguridad y ergonomía en cultivos intensivos*. - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Ediciones INTA. Estación Experimental Agropecuaria San Pedro. Disponible en: https://inta.gob.ar/sites/default/files/intasp_higiene_y_seguridad.pdf
- Superintendencia de Riesgos del Trabajo 2019. *Estadísticas*. Disponible en: [https://www.srt.gob.ar/\(25/10/19\)](https://www.srt.gob.ar/(25/10/19))