
Accidentes con sierras mecánicas: reeducando las habilidades práctico-perceptuales

Pablo Alberto Concha Merlo*¹

¹INDES (UNSE/CONICET), Argentina – Argentina

Resumen

Javier proviene de una familia campesina del Departamento Alberdi (ubicado al noreste de la provincia argentina de Santiago del Estero), en un paraje que se encuentra a tres horas en vehículo de Campo Gallo, la cabecera departamental, que consta de unas 17 mil personas. Es el único de sus nueve hermanos que concluyó los estudios secundarios en el Colegio de los Hermanos Lassallanos (ubicado en Campo Gallo), el cual se destacaba por dar albergue a familias campesinas y una currícula con orientación agrotécnica. En el colegio aprendió diferentes oficios, entre los cuales destacan instalaciones eléctricas y carpintería. Veinte años atrás se mudó a Campo Gallo e instaló una modesta carpintería/aserradero en donde realizaba trabajos de diversos tipos con madera extraída de los bosques en los que vive su familia: producía varillas, postes, columnas y otros artefactos usados para la construcción de alambrados, pero también trabajos más delicados como muebles, puertas y portones. En el año 2017 se encontraba trabajando con una sierra eléctrica reciclada cuando la hoja se quebró, generando que uno de los fragmentos se incrustara en su ojo izquierdo. El proceso de traslado a la ciudad de Santiago del Estero desde duró doce horas ya que el pequeño hospital del poblado carecía de ambulancia. Luego cursó una lenta recuperación, que implicó un año sin poder trabajar, subsistiendo con ayudas familiares y prestaciones sociales. La vuelta al trabajo no fue fácil y debió reeducar sus habilidades práctico-perceptuales, siendo regular la falta de precisión que lo caracterizaba para algunos trabajos específicos vinculados con el uso de la sierra.

Contraseña: sierras, habilidades, pérdida visual

*Ponente