

RIESGO AGROPECUARIO – MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

- El uso de máquinas y herramientas genera riesgos, por lo tanto debe conocer cuáles son los procedimientos seguros y el uso adecuado de las mismas. Infórmese y pregunte sus dudas.
- El uso correcto de la maquinaria agrícola, en especial el tractor, es de gran importancia para evitar accidentes. El riesgo que presenta mayor gravedad es el vuelco, ya sea éste lateral o hacia atrás. Las causas pueden ser muy variadas, entre ellas citamos: la aproximación a desniveles (zanjas, cunetas, etc.), malas maniobras en pendientes, en particular cuando se arrastran implementos, falta de atención en la conducción sobre suelos resbaladizos o con obstáculos, maniobras bruscas como aceleradas, frenadas, etc.
- La protección adecuada para el caso de ruidos y que garantiza un espacio vital al conductor es una adecuada estructura ya sea conformada por una cabina o por un bastidor. Otras medidas que evitan los vuelcos son: la selección y uso adecuado de implementos (peso, anchos, etc.), la conducción normal no forzada, el cuidado en giros y pendientes, los sistemas de freno y bloqueo en buenas condiciones, tomar prudente distancia de los desniveles. Además se debe tener especial cuidado al ascender o bajar del vehículo.
- Otras causas de accidentes suelen ser los choques de vehículos, que para evitarlos se recomienda la conducción prudente, en especial la velocidad y la verificación del estado del vehículo (frenos, luces, elementos de seguridad, etc.).
- El equipamiento puede también producir lesiones, por caídas, golpes o atrapamientos. Para evitarlas tenemos que elegir los implementos adecuados, engancharlos al punto bajo del tractor, si son pesados colocar lastres en las parte delantera, no regular el implemento cuando esté en movimiento, usar protectores plásticos o de otro tipo para proteger las tomas de fuerza.
- Además, no se debe remover granos de tolvas con la mano, no desatascar máquinas en funcionamiento, no viajar de pie en máquinas, disponer de protecciones en todos los mecanismos de corte, ejes de tomas de fuerza, poleas, engranajes, transmisiones al descubierto, etc.
- Otras recomendaciones generales son: disponer de dispositivos de parada en mecanismos atadores, los ajustes de trilladoras, cosechadoras, etc., deben ser realizados con máquinas detenidas, las aberturas o conductos de ventilación /aspiración deben protegerse con rejas, las plataformas de cosechadoras deben contener barandas y escaleras con pasamanos para el ascenso o descenso. Utilizar elementos de protección personal, (principalmente anteojos y máscaras) en ambientes con polvos.