

RIESGO AGROPECUARIO – RIESGO ELECTRICO

- Los accidente por electricidad son muy frecuentes y sus consecuencias casi siempre son de gravedad. A continuación, acompañamos reglas sencillas a practicar para instalaciones de baja tensión. **DEJE RESERVADO A PROFESIONALES LOS TRABAJOS EN MEDIA Y ALTA TENSIÓN.**
- No trate de adivinar si un circuito tiene o no corriente. Considérelo con tensión hasta tanto demuestre lo contrario. Utilice los instrumentos apropiados para probarlos.
- Nunca toque el alambre de un circuito a menos que esté seguro que no tiene tensión. Use instrumentos.
- Utilice el equipo de seguridad cuando sea necesario, éstos básicamente son guantes y calzado aislante, herramientas aisladas, tenazas para fusibles, etc.
- Asegúrese con algún cierre los interruptores eléctricos abiertos y coloque un cartel de aviso de modo que nadie pueda cerrarlos por error. Antes de hacer el cierre, hay que estar seguro de que no haya personas trabajando.
- En aparatos eléctricos solo deben trabajar personas adecuadamente entrenadas. Disponga el correcto mantenimiento de equipos, cables, tableros, enchufes, etc., cuidando siempre que la aislación esté en buenas condiciones.
- Nunca sustituya un fusible con un alambre o trozo de metal, coloque otro fusible con el procedimiento adecuado y del tipo de fusible que corresponda.
- No pruebe conductores de alta tensión con lámparas o buscapolos para determinar tensión. No emplee escaleras de metal para trabajos eléctricos.
- No admita dentro de su predio instalaciones eléctricas rurales de media tensión (13.200 volts).
- Proteja su casa con un pararrayo y es aconsejable que esté instalado en el molino. Revise periódicamente el pararrayo para asegurar el buen funcionamiento.

Revise periódicamente las puestas a tierra en máquinas eléctricas, las aislaciones y el estado general de la red (tablero, cables, enchufes, etc.).