

Safety in Agriculture Stats and Facts – Spanish



HECHOS

1. Las causas más comunes de muerte en la agricultura son:
 - transporte – atropello por vehículos en movimiento
 - ser golpeado por un objeto en movimiento o que cae, por ejemplo, balas, árboles, etc.
 - caídas desde altura
 - asfixia o ahogamiento
 - contacto con maquinaria
 - lesión por un animal
 - quedar atrapado por algo que se derrumba o vuelca
 - contacto con la electricidad, casi dos tercios de los cuales tienen que ver con líneas eléctricas aéreas (OHPL).
1. Las causas más comunes de lesiones no mortales en:
 - resbalones, tropiezos o caídas al mismo nivel
 - caídas de altura
 - contacto con maquinaria
 - ser herido por un animal
 - ser golpeado por objetos en movimiento, incluidos los que vuelan o caen.
1. Los agricultores y los trabajadores agrícolas padecen mayores tasas de enfermedades respiratorias, pérdida de audición inducida por el ruido, trastornos cutáneos, ciertos tipos de cáncer, toxicidad química y enfermedades relacionadas con el calor.

ESTADÍSTICAS

¿Quién está en riesgo?

- Aproximadamente 2,112,626 trabajadores a tiempo completo estaban empleados en la agricultura de producción en los Estados Unidos en 2019.
- Aproximadamente 1,4 a 2,1 millones de trabajadores de cultivos contratados están empleados anualmente en granjas de cultivos en los EE. UU.
- Se estima que 893,000 jóvenes menores de 20 años residían en granjas, con alrededor de 454,000 jóvenes realizando trabajos agrícolas.

Víctimas mortales

- En 2019, 410 agricultores y trabajadores agrícolas murieron por una lesión relacionada con el trabajo, lo que resulta en una tasa de fatalidad de 19,4 muertes por cada 100,000 trabajadores. Los incidentes de transporte, que incluyen vuelcos de tractores fueron la principal causa de muerte de estos agricultores y trabajadores agrícolas.
- La forma más eficaz de prevenir las muertes por vuelco de tractor es el uso de una estructura de protección antivuelco (ROPS) con cinturón de seguridad. En 2014, el 62% de los tractores utilizados en las granjas de Estados Unidos estaban equipados con ROPS. Si se colocaran ROPS en todos los tractores utilizados en las granjas estadounidenses fabricados desde mediados de la década de 1960, la prevalencia de tractores equipados con ROPS podría aumentar a más del 80%.