

# Espacios confinados



## Tabla de contenido

1. ¿Qué es un espacio confinado? WAC 296-307-642
2. Espacio confinado con Permiso Vs. Sin permiso
3. Capacitación para los trabajadores
4. Peligros sobre el almacenamiento de estiércol
5. Casos reales

## Página

- 2
- 4
- 5
- 6
- 7









---

- ---

---
- ---

---

## Casos reales

La comprensión de los riesgos de trabajar cerca de espacios confinados y otros peligros, en ocasiones puede explicarse mejor utilizando ejemplos de la vida real. A continuación se presentan estudios de caso de eventos que dieron lugar a lesiones o muertes.

El arte de contar anécdotas puede ser impactante y puede influir para que todas las personas de la granja tomen precauciones adicionales.

[Dairy Laborer Dies when Loader Falls into Manure Pit](#) Trabajador de lechería muere cuando la retroexcavadora (que él operaba) cayó dentro de una fosa de estiércol.

Resumen: Un trabajador que operaba una retroexcavadora se ahogó cuando esta cayó en una fosa de estiércol. Cuando el trabajador terminó sus tareas, condujo la retroexcavadora por un camino de tierra dentro de la propiedad del empleador que lo llevaría a la zona de ordeña, donde pasaría el resto de su turno. Mientras se dirigía hacia allá, se salió del camino en dirección opuesta a su destino y atravesó un campo que lo llevaría al corral de las vacas. En ese campo ubicado entre la carretera y el corral, había una fosa de estiércol a nivel del suelo, sin cerca, y sin letreros (de advertencia). Al ir conduciendo en un área de 15 pies de ancho cerca de la fosa, la retroexcavadora se volcó cayendo de costado dentro de la fosa, sumergiendo la cabina del operador (en el estiércol). La víctima murió ahogada.

[Dairy Worker Injured When Clothes Are Caught in Straw Spreader](#) Trabajador de lechería se lesiona cuando su ropa es atrapada por la esparcidora de paja.

Resumen: Un trabajador de una granja lechera resultó gravemente lesionado cuando su ropa quedó atrapada en las aspas de las barras giratorias de una esparcidora de paja que él estaba engrasando. El trabajador dijo que nunca había recibido capacitación acerca de procedimientos de cierre o bloqueo / etiquetado de seguridad. El trabajador había terminado de engrasar los baleros en una parte de la esparcidora y se agachó por debajo de las aspas dentadas de las barras giratorias para llegar al siguiente grupo de baleros localizados debajo de la máquina. Mientras se agachaba, los dientes de metal de las aspas atraparon la capucha suelta de su sudadera y le jalaban la cabeza y el cuello hacia las aspas.

## Casos reales

Agricultor de granja lechera muere por lesiones de aplastamiento sufridas mientras movía vacas.

[Dairy Farmer Dies from Crushing Injuries Sustained While Loading Cows](#)

Resumen: El agricultor de una granja lechera estaba ayudando a subir el ganado a un remolque, cuando fue fatalmente aplastado entre el extremo de una puerta y una cerca de acero. Al momento del incidente el agricultor y otros dos trabajadores estaban intentando subir vacas a un remolque utilizando una rampa formada con partes de cercas y puertas portátiles. Una de las vacas se dio la vuelta y atravesó corriendo la puerta hacia el área del establo. Los trabajadores pudieron hacer girar a la vaca de modo que regresara al remolque, y pasara por una puerta improvisada. Una vez más, la vaca giró, y trató de forzar su entrada por la puerta mientras la víctima estaba parada junto a la pared en lado abierto de la puerta. La víctima fue aplastada por la puerta y su corazón fue perforado por una protuberancia de metal que había en un extremo de la puerta. Los trabajadores del lugar donde ocurrieron los hechos pidieron ayuda e iniciaron intentos de reanimación. La víctima fue declarada muerta a su llegada a un hospital cercano de trauma mayor.