

# Farmer Asphyxiated In CO2 Atmosphere – Spanish



La falta de oxígeno mató a un granjero que cayó en un silo.

Se preparaba para la llegada del maíz que se colocaría en la parte superior del silo. Se subió a la parte superior del silo, cayó en la atmósfera de dióxido de carbono y nunca se movió. A varios bomberos y auxiliares de ambulancia les llevó unas dos horas sacar su cuerpo, con un riesgo considerable para ellos mismos, porque la estrecha entrada era difícil de sortear con sus tanques de aire.

Aunque este incidente ocurrió en una granja, es sorprendentemente similar a un tipo de incidente que ocurre en muchas otras industrias. Nunca entre en un espacio confinado con una atmósfera potencialmente peligrosa a menos que esté correctamente equipado y entrenado para hacerlo. Necesita un respirador con suministro de aire para respirar y un salvavidas de seguridad para poder ser rescatado. Nunca haga esto solo. Debe tener permiso para entrar en el espacio y los rescatistas deben estar preparados para supervisar su situación y sacarlo si es necesario. Muchos rescatistas mueren en situaciones como ésta. Los silos deberían haber puesto advertencias sobre los peligros del dióxido de carbono. Los silos deben ser diseñados de manera que el trabajo pueda realizarse sin entrar en la atmósfera peligrosa y que el rescate pueda ser efectuado.