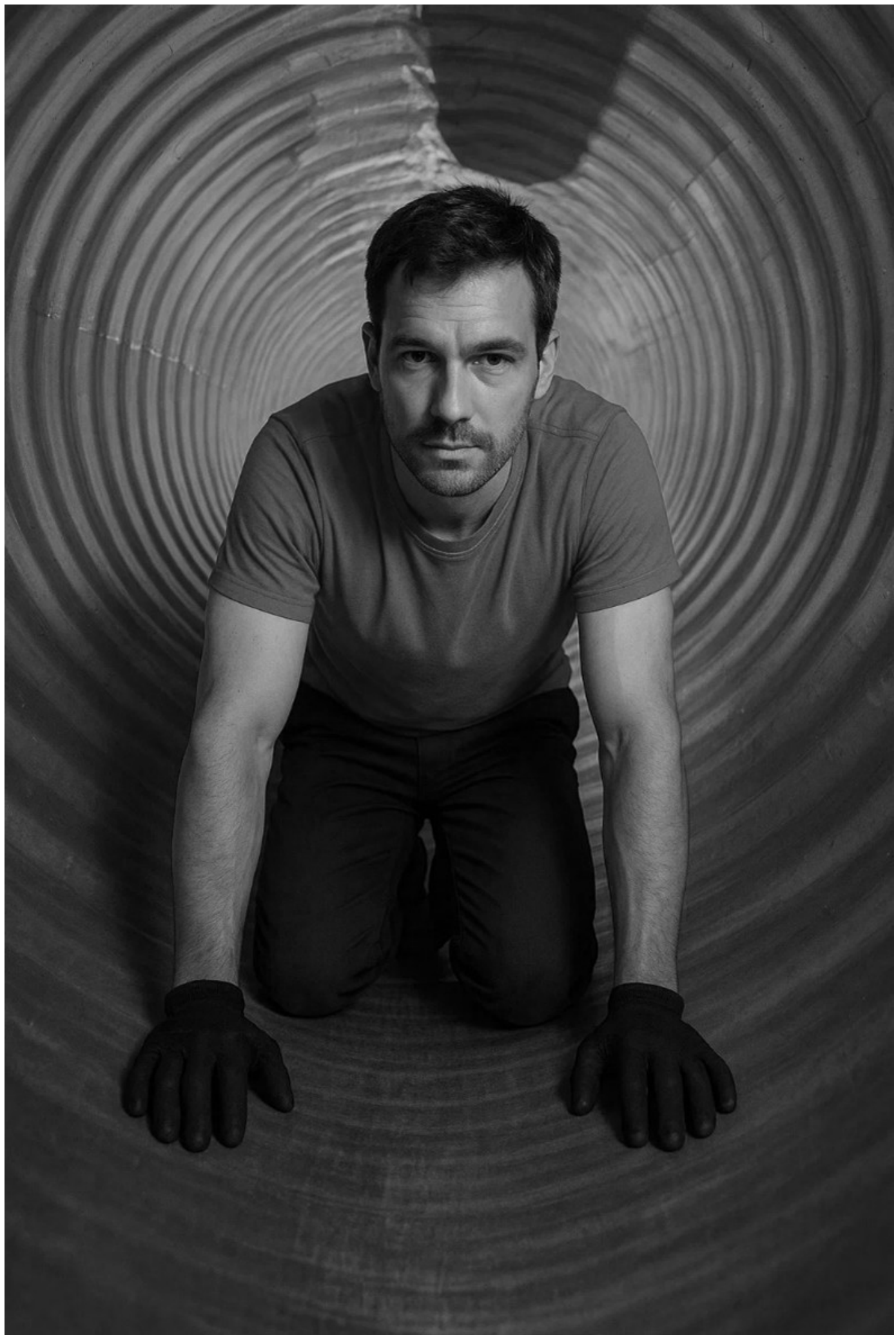


# **HazCom in Confined Spaces**

## **Picture This – Spanish**



Esta imagen muestra a un trabajador dentro de un espacio confinado, que presenta varios peligros relacionados con la comunicación peligrosa (HazCom). Los espacios confinados suelen carecer de ventilación, lo que aumenta el riesgo de exposición a sustancias, gases o vapores tóxicos. Sin un etiquetado y una comunicación adecuados, los trabajadores pueden entrar sin saberlo en zonas con amenazas invisibles como la falta de oxígeno, los vapores inflamables o los residuos corrosivos.

Para reducir estos riesgos, todas las sustancias que se encuentren en espacios confinados o cerca de ellos deben estar claramente etiquetadas de acuerdo con las normas HazCom. Las fichas de datos de seguridad (FDS) deben estar fácilmente disponibles, y los trabajadores deben recibir formación sobre el reconocimiento de los peligros químicos y el uso de equipos de protección. También son esenciales las pruebas atmosféricas previas a la entrada, los sistemas de ventilación y los procedimientos de rescate. Una comunicación eficaz de los peligros puede evitar lesiones graves y salvar vidas en estos entornos de alto riesgo.