

# Grain Dust Hazards Meeting Kit – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

El polvo de granos se refiere a las partículas finas de diversos tipos de granos, como trigo, maíz, arroz, avena, cebada y otros, que se transportan por el aire durante la manipulación, el almacenamiento y el procesamiento de estos granos.

## CUÁL ES EL PELIGRO

### PELIGROS DEL POLVO DE GRANO

- El polvo de grano es altamente inflamable y puede formar mezclas explosivas cuando queda suspendido en el aire en determinadas concentraciones. Si se encienden, estas nubes de polvo pueden provocar explosiones e incendios devastadores.
- La inhalación de polvo de grano puede provocar problemas respiratorios, especialmente a quienes trabajan en instalaciones de manipulación de grano o en granjas. El polvo puede contener diversos alérgenos, esporas de moho e incluso toxinas, que pueden causar o agravar afecciones como el asma y la bronquitis.
- Los trabajadores expuestos regularmente al polvo de granos pueden sufrir afecciones como la enfermedad pulmonar inducida por el polvo de granos, el pulmón de granjero y otros trastornos respiratorios.
- El polvo de grano en el aire puede reducir la visibilidad, lo que puede suponer riesgos para los trabajadores que manejan maquinaria y vehículos.
- El polvo de grano puede contaminar los productos alimenticios y los piensos si no se controla adecuadamente durante su manipulación y almacenamiento.
- El polvo de grano puede acumularse en suelos y superficies de tránsito, haciéndolos resbaladizos. Esto aumenta el riesgo de resbalones, tropiezos y caídas de los trabajadores, especialmente cuando caminan por superficies elevadas o suben escaleras en las instalaciones de almacenamiento de grano.
- Algunas personas pueden ser especialmente sensibles a determinados componentes del polvo de cereales, lo que puede provocar reacciones alérgicas que van desde una irritación leve a reacciones más graves.

## COMO PROTEGERSE

### MEJORES PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO DE CEREALES

- Sistemas de Control del Polvo: Instale y mantenga sistemas eficaces de control del polvo, como sistemas de ventilación, captación de polvo y filtración, en las instalaciones de manipulación y almacenamiento de granos. Estos sistemas ayudan a capturar y eliminar el polvo en suspensión, reduciendo el riesgo de explosiones de polvo y la exposición respiratoria.

- Manipulación y Almacenamiento Adecuados: Aplique procedimientos adecuados de manipulación y almacenamiento de granos para minimizar la generación y dispersión de polvo. Utilice equipos diseñados para manipular los granos de forma eficiente y con emisiones de polvo mínimas.
- Limpieza Regular: Limpie periódicamente las zonas de trabajo, los equipos y las instalaciones para evitar la acumulación de polvo. Esto incluye la limpieza de suelos, paredes y maquinaria para reducir el riesgo de resbalones, tropiezos y caídas, y para minimizar el potencial de explosiones de polvo de grano.
- Equipo de Protección Personal (EPP): Proporcione a los trabajadores el EPP adecuado, incluida protección respiratoria (como máscaras antipolvo o respiradores), gafas de seguridad, guantes y ropa protectora. Capacite adecuadamente a los trabajadores sobre cómo utilizar y mantener correctamente su EPP.
- Capacitación y Educación de los Trabajadores: Eduque a todos los empleados sobre los peligros del polvo de grano y los protocolos de seguridad adecuados que deben seguirse. La capacitación debe abarcar los riesgos del polvo de grano, las prácticas seguras de manipulación, los procedimientos de emergencia y el uso del equipo de seguridad.
- Ventilación Adecuada: Asegúrese de que las zonas de trabajo tengan una ventilación adecuada para evitar la acumulación de polvo. Una buena circulación de aire ayuda a dispersar el polvo y a reducir su concentración en el aire.
- Seguridad Eléctrica: Aplique las medidas de seguridad eléctrica adecuadas para reducir el riesgo de chispas o fallos eléctricos que puedan inflamar el polvo de grano.
- Prevención y Extinción de Incendios: Disponga de sistemas de prevención y extinción de incendios, incluidos extintores y sistemas de rociadores, para responder rápidamente a cualquier incendio que pueda producirse.
- Inspecciones y Mantenimiento Periódicos: Inspeccione y mantenga periódicamente todos los equipos y maquinaria para identificar posibles problemas relacionados con el polvo y abordarlos con prontitud.
- Evaluación de Riesgos: Realice evaluaciones de riesgos periódicas para identificar posibles peligros relacionados con el polvo de grano y desarrollar estrategias de mitigación.
- Cumplimiento de la Normativa: Cumplir todas las normas y directrices de seguridad pertinentes relacionadas con los peligros del polvo de grano.
- Plan de Respuesta de Emergencia: Disponer de un plan de respuesta a emergencias bien definido para hacer frente a posibles accidentes, incluidas explosiones o incendios relacionados con el polvo de grano.

## **PROTOS DE LOS TRABAJADORES PARA PRIORIZAR LA SEGURIDAD EN ENTORNOS DE POLVO DE GRANO**

- Siga todos los procedimientos y directrices de seguridad relacionados con el control del polvo de grano, el uso de equipos de protección personal (EPP) y los protocolos de respuesta a emergencias.
- Utilice el EPP adecuado, incluidas máscaras antipolvo o respiradores, gafas de seguridad, guantes y ropa protectora, según lo exija su lugar de trabajo. Asegúrese de que su EPP está bien ajustado y en buenas condiciones.
- Participe en sesiones de capacitación relacionadas con los peligros del polvo de grano, las prácticas seguras de manipulación y los procedimientos de emergencia. Sea proactivo a la hora de ampliar sus conocimientos y habilidades para trabajar de forma segura y eficiente.
- Practique una buena higiene lavándose las manos y la cara con regularidad, especialmente después de manipular grano o estar en entornos polvorientos. Esto ayuda a prevenir la ingestión o inhalación accidental de polvo de grano.
- Limpie regularmente las áreas de trabajo, el equipo y las superficies para minimizar la acumulación de polvo de grano.
- Informe inmediatamente a su supervisor de cualquier peligro potencial o condición insegura relacionada con el polvo de grano.
- Manténgase concentrado y atento mientras trabaja en entornos con polvo de grano.

- Esté atento a su entorno y a los peligros potenciales para evitar accidentes.
- Cumpla con los procedimientos de bloqueo y etiquetado cuando realice tareas de mantenimiento o reparación de equipos para garantizar que estén apagados de forma segura y que no puedan encenderse accidentalmente.
  - Absténgase de fumar o utilizar llamas abiertas en zonas donde haya polvo de grano, ya que estas actividades pueden encender el polvo y provocar incendios o explosiones.
  - Si experimenta cualquier problema respiratorio o de salud relacionado con la exposición al polvo de grano, busque atención médica inmediatamente.
  - Manténgase informado sobre las últimas prácticas y normativas de seguridad relacionadas con los peligros del polvo de grano. El aprendizaje continuo le ayudará a estar mejor preparado para hacer frente a posibles riesgos.

## **CONCLUSIÓN**

Al dar prioridad a la prevención del polvo de grano, las empresas pueden crear un entorno de trabajo más seguro, saludable y productivo para sus empleados, al tiempo que cumplen la normativa y garantizan la calidad de sus productos de grano.