

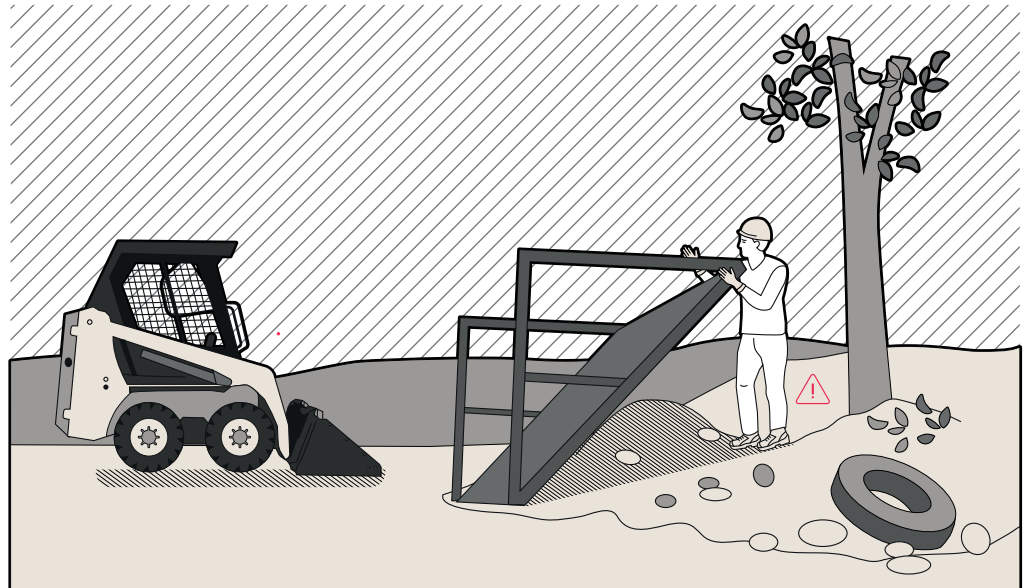
## TRABAJADOR ES ATRAPADO CON ESTRUCTURA EN LABORES DE MOVIMIENTO DE TIERRA

### DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

**Oficio:** Conductor Profesional

Trabajadores se encontraban realizando preparativos para labor de movimiento de tierra con camión tolva y mini cargador frontal, cuando detectan que en montículo de tierra se encuentra un harnero metálico voluminoso que impedía realizar el trabajo. Conductor de camión tolva decide bajar y mover de forma manual la estructura, se sube a montículo y al tomar harnero resbala ya que tierra se encuentra suelta, lo que provoca que suelte estructura y ésta cae sobre él aplastando su abdomen por lo que queda atrapado, siendo rescatado por personal presente en el lugar de trabajo.

**Fecha del accidente:** AGOSTO 2022



### CAUSAS Y PRECURSORES

Situación de alto riesgo



Controles de seguridad



Cultura



#### Aplastado por objeto de gran peso

##### Ausentes:

- » **Falta planificación de actividad** de trabajo previa a la ejecución.
- » **No existe lugar definido** para instalar harnero.
- » **Ausencia de capacitación** a trabajadores respecto a labores de movimiento de tierra incluyendo peligros y riesgos asociados a la tarea.
- » **No se considera realizar análisis** de riesgos asociados a la tarea, previa a la ejecución de labores.

##### Inefectivos:

- » **Procedimiento de trabajo** "Movimiento de tierra" no identifica peligros y riesgos presentes en área de harnero.
- » **Procedimiento no indica la presencia** de Supervisión para trabajos de movimiento de tierra.

##### No se ejecutan:

- » **Trabajadores no dan aviso de presencia de harnero metálico** en área de movimiento de tierra a supervisión.

- » **Empresa mandante** no cuenta con lugar definido para instalar harnero.
- » **No se considera la presencia** de Supervisión para trabajos críticos.
- » **Trabajadores no consideran necesario** dar aviso a Supervisor ante la presencia de estructura y deciden mover por sus propios medios.
- » **Empresa no realiza capacitación** a trabajadores acerca de riesgos asociados a la actividad movimiento de tierra.

### LECCIONES APRENDIDAS

- 1 **Se debe solicitar a empresa mandante** que defina área específica para instalar harnero metálico y éste debe estar anclado.
- 2 **Se debe contar con Supervisión** en el área de trabajo.
- 3 **Realizar análisis de riesgos** asociados a la tarea previo a ejecutar la actividad.
- 4 **Realizar capacitación** de manejo manual de cargas.
- 5 **Mejorar procedimiento** de trabajo incluyendo análisis de riesgos y peligros asociados a la actividad movimiento de tierra y difundir a todos los trabajadores involucrados en la actividad.