



## TRABAJADOR SUFRE QUEMADURAS AL REALIZAR MANTENIMIENTO EN ESTANQUE DE CULTIVO DE PECES

### DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador debía realizar el sellado de la rejilla central de descarga de un estanque de cultivo de peces y para eliminar la humedad de la zona, encendió un soplete portátil a gas. Sin embargo, la línea de alimentación de oxígeno del estanque se encontraba abierta, por lo que al momento de encender el soplete se generó una inflamación que dejó con quemaduras múltiples en todo el cuerpo del trabajador.



### CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Inexistencia de procedimiento asociado al sellado de filtros de estanques de cultivo.
- » No realizar revisión del sistema de oxigenación de estanque, previo a la intervención.
- » Utilizar herramientas no adecuadas para la tarea.
- » Falta de señalización de peligro.

### LECCIONES APRENDIDAS

#### EMPRESA

- 1 Establecer un procedimiento de trabajo para el sellado de estanques de cultivo.
- 2 Verificar y asegurarse de que los trabajadores conozcan y apliquen los procedimientos de trabajo seguro.
- 3 Capacitar e informar oportunamente sobre los posibles riesgos, medidas preventivas aplicables y procedimiento de trabajo seguro que deben ser aplicados.
- 4 Verificar que los trabajadores conozcan las fichas de seguridad de las sustancias peligrosas.

#### TRABAJADORES

- 1 Evaluar el entorno antes de comenzar labores de mantenimiento.
- 2 Solicitar la información necesaria para conocer los riesgos implicados en los procesos de mantenimiento.
- 3 No intervenir equipos en mal estado.
- 4 No realizar mantención a maquinas o equipos, sin el debido conocimiento técnico.

En el  
2015

290

trabajadores de  
empresas adheridas

sufrieron amputaciones traumáticas en su trabajo

ayúdanos a evitar que este número aumente

difundiendo estas medidas preventivas