

# Resumen de la auditoría

Planta de Tratamiento de Agua  
de la Ciudad de Brentwood del  
Distrito de Agua de Contra Costa  
(CCWD)  
Oakley, California

## Historial de accidentes:

Estas instalaciones no tuvieron ningún incidente relacionado con los materiales regulados por el Programa de Prevención de Derrames Accidentales de California (CalARP) en los últimos cinco años.

## Introducción

Programas de materiales peligrosos de los servicios de salud de Contra Costa (CCHSHMP) realizó una inspección/auditoría exhaustiva de las políticas y de los procedimientos desarrollados por la Planta de tratamiento de agua de la ciudad de Pittsburg (COBWTP) situada en 3760 Neroly Road, en Oakley. Esta auditoría se realizó durante el verano de 2018 para evaluar el cumplimiento del Programa de Prevención de Descargas Accidentales en California (CalARP, por sus siglas en inglés). El CalARP exige la elaboración de programas de prevención que aborden aspectos como el mantenimiento, los procedimientos operativos, la seguridad de los contratistas, la capacitación del personal, las investigaciones de incidentes y la comprensión de los peligros de la planta. La inspección también examina los sistemas de administración establecidos para implementar estos programas y el programa de respuesta ante emergencias en la planta a fin de garantizar la preparación de la planta para responder ante emergencias relacionadas con sustancias químicas peligrosas.

Durante la auditoría conforme al CalARP en plantas como COBWTP, CCHSHMP revisa los programas de seguridad individual por medio de un cuestionario de hasta 110 preguntas. La auditoría conforme al CalARP realizada por CCHSHMP en COBWTP en 2018 dio como resultado seis medidas correctivas de implementación por parte de COBWTP y otras siete sugerencias que no son obligatorias, pero que podrían ayudar a mejorar la prevención de accidentes.

*Según nuestra auditoría/inspección, muchos de los programas de prevención cumplieron los requisitos reglamentarios. Se identificó que algunos programas de prevención necesitan mejorar para cumplir los requisitos reglamentarios. A continuación, se indican algunos puntos importantes detectados, tanto buenos como malos.*

## Aspectos destacados:

- **Auto-auditoría:** En el momento de la auditoría, las dos auditorías de cumplimiento más recientes tenían fecha de 2012 y 2015. No se llevó a cabo ninguna auditoría de cumplimiento para cumplir el requisito de auditoría de 3 años y se emitió un artículo de acción para completar una auditoría de cumplimiento lo más pronto posible.
- **Mantenimiento:** En general, el programa de mantenimiento preventivo asociado con el sistema de amoníaco está bien organizado. Sin embargo, la documentación coherente de las actividades de mantenimiento es un área de mejora para asegurar que la información de mantenimiento esté completa.
- **Revisión de riesgos:** En el momento de la auditoría, la revisión de riesgos más reciente de COBWTP se realizó en 2013 y se revisó en la auditoría anterior de CalARP. Una revalidación de la revisión de riesgos durante cinco años no se completó a tiempo y se emitió un artículo de acción para completar la revalidación lo más pronto posible.
- **Administración:** Conforme a la entrevista con el personal de administración en COBWTP, ha habido una rotación significativa del personal relacionado con el Programa CalARP. Por lo tanto, se descuidaron varios requisitos de elementos del programa de prevención (específicamente la auditoría de cumplimiento y la revisión de riesgos) durante el cambio de personal.



## Información adicional

Para revisar el importe completo de la auditoría de seguridad, visite la Biblioteca de Oakley situada en 1050 Neroly Road, Oakley, CA 94561 o llame al 925-335-3200 para pedir una cita a fin de ver el informe en las oficinas de CCHMP

Si desea obtener más información, o hacer preguntas o comentarios relacionados con estas instalaciones o la auditoría, envíe un mensaje por correo electrónico a [ARPTeam@hsd.cccounty.us](mailto:ARPTeam@hsd.cccounty.us)

