

El Delegado Presidencial para la Gestión de la Crisis Socio-Ambiental de las comunas de Concón, Quintero y Puchuncaví, Alejandro Villa, visitó el terminal marítimo que tiene Oxiquim en Quintero con el objetivo de inspeccionar las tecnologías implementadas por esta empresa para reducir la emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) al ambiente durante sus operaciones de recepción, almacenamiento y despacho de químicos y combustibles.

La visita se sumó a las realizadas anteriormente por la autoridad a las plantas de Codelco Ventanas, AES Andes y Enap, que han tenido como fin supervisar las mejoras exigidas desde el 2019 por el Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica a las empresas en materia de reducción de contaminantes en la bahía de Quintero.

#### Anuncio Patrocinado

Durante la visita, el Delegado Presidencial constató la implementación del Sistema de Abatimiento de COVs, que ha permitido reducir la emisión de 55 toneladas de estos compuestos que emitieron en el año 2021, a 3,8 toneladas durante el 2023. La tecnología, que implicó una inversión de US\$13,8 millones, consistió en la instalación de techo flotante con doble sello cerrado y sistema de Unidad Recuperadora de Vapores en los estanques de gasolina, y en los estanques de químicos, la implementación de un Reductor Térmico Oxidativo a la que se conectan los estanques y las zonas de carga.

“Ésta es una de las plantas más grandes existentes en la bahía, con más de 30 estanques que almacenan tanto sustancias químicas peligrosas como hidrocarburos, por lo tanto, era de vital importancia que este campo de estanques tuviera este incremento tecnológico para poder dar satisfacción a las exigencias del Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica vigente”, aseguró el Delegado Villa tras la visita inspectiva.

# WAM | PUBLICIDAD

## AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

**Conversemos**  
por WhatsApp



La autoridad presidencial explicó que el PPDA tiene como centro de atención principal tres mega fuentes presentes en la bahía: AES Andes, Codelco Ventanas y Enap, por la magnitud de su producción y emisiones (todas ya inspeccionadas por el delegado), “sin embargo - señaló -, hay un segundo circuito de empresas del tamaño de la planta de Oxiquim que están sujetas también a las exigencias del Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica, principalmente porque su rubro tiene que ver con almacenamiento, descarga y transferencia de combustibles fósiles y sustancias químicas peligrosas”.

Cabe recordar que el terminal marítimo de Oxiquim que está en Quintero es el más grande que tiene esta empresa en el país (de 3 que tiene a lo largo de Chile), con 37 estanques de almacenamiento de más de 300 productos químicos y combustibles.

Delegado Villa inspeccionó tecnologías implementadas por Oxiquim para reducir emisión de COVs



y tú, ¿qué opinas?