

INFORME DE INCIDENTE
de la División de Cumplimiento y Ejecución
1 de febrero de 2025
Refinería de MRC, sitio nro. A0011
3485 Pacheco Boulevard Martinez, California

Alrededor de las 10:45 a. m., el Distrito de Aire del Área de la Bahía (Distrito de Aire) recibió una primera queja por un olor a petróleo de refinería en Martinez, California. Se recibió una segunda queja por olor a las 11:56 a. m. alegando que se trataba de Martinez Refining Company. A la 1:05 p. m., el Distrito recibió una tercera queja por olor, que alegaba olor a petróleo y gas. A la 1:45 p. m., el Distrito ya había iniciado una respuesta al incidente por estas quejas. A la 1:49 p. m., el Distrito recibió una alerta de nivel 2 del Sistema de Alerta Comunitario (Community Warning System, CWS) del condado de Contra Costa, presentada por MRC con respecto a un incendio en el área de procesamiento de petróleo ligero (Light Oil Processing, LOP) de la refinería. El Distrito se puso en contacto con MRC y envió personal al área para evaluar la situación. Se supo que había un gran incendio en el área de LOP y también se estaba produciendo una combustión por antorcha.



El personal de respuesta a incidentes llegó al área alrededor de las 2:20 p. m. y observó una gran estela negra y llamas en la unidad de proceso afectada. Se observó que las emisiones visibles superaban los estándares de la regla 1 de la regulación 6 del Distrito. En ese momento, el viento era de 5-15 mph del sur. El personal del Distrito estuvo en comunicación con MRC y el Departamento de Salud del condado de Contra durante todo el suceso.

Alrededor de las 5 p. m., el Departamento de Salud del condado de Contra aumentó la alerta del CWS de nivel 2 a nivel 3. A partir de las 7:30 p. m., el personal del Distrito recibió y respondió a 30 quejas de la comunidad que alegaban olores y humo relacionados con el incidente. En este momento, los informes de la refinería indican que la fuente del combustible del incendio ha sido aislada y el fuego es considerablemente más pequeño. Se esperaba que los vientos se mantuvieran del sur durante toda la noche.

La investigación de este suceso por parte del Distrito está en curso, y brindaremos actualizaciones adicionales cuando obtengamos más información.