

Buenas tardes, miembros del CSC de Arvin/Lamont,

CalGEM, la Junta de Recursos del Aire de California (CARB) y el Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín (Distrito del Aire del Valle) desean compartir las últimas actualizaciones sobre los pozos con fugas identificados durante las inspecciones conjuntas de pozos de petróleo y gas de Arvin/Lamont que se llevó a cabo del 23 al 25 de mayo.

Como recordaran, CalGEM, CARB y Valley Air District compartieron con usted los resultados de estas inspecciones de campo en la región de Arvin/Lamont el 31 de mayo. Esto incluyó los resultados de las inspecciones de 68 pozos en el área que estaban ubicados dentro de los 3,200 pies del límite de la comunidad AB 617. De los 68 pozos inspeccionados, se encontró que 27 tenían fugas.

A partir de las 5 p.m. del 16 de junio, nos complace informarles que se repararon 26 de los 27 pozos que se encontraron con fugas en la comunidad de Arvin/Lamont durante el esfuerzo de inspección. Todas las fugas fueron reparadas rápidamente por sus respectivos propietarios, con la excepción de 11 pozos identificados por CalGEM, CARB y Valley Air District que son propiedad de un operador que no ha hecho reparos. CalGEM contrató a un contratista para reparar los 11 pozos restantes. El contratista de CalGEM ya ha reparado 10 de los 11 pozos hasta la fecha y está trabajando activamente para reparar la fuga restante, incluyendo esfuerzos de despresurización.

Nos gustaría recordarles que el dinero para reparar los 11 pozos viene de las tarifas de la industria petrolera, por lo que no se ha gastado dinero del estado por la falta de responsabilidad de ese operador y sus fugas.

También se ha creado una nueva página web dedicada a los Esfuerzos de Inspección Conjunta del Grupo de Trabajo sobre Metano. El público puede encontrar en la página web el resumen completo de la inspección, así como las últimas actualizaciones.

Visite: <https://www.conservation.ca.gov/calgem/Pages/Arvin-and-Lamont-Well-Inspections-.aspx>