
Proteja el aire de California de la contaminación tóxica



Indique al Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín que **RECHAZE** la solicitud de Permiso Aéreo del Sitio 300 para aumentar el tamaño de las explosiones tóxicas

- ¡Más de 120 sustancias peligrosas se transportarán en el aire!
 - ¡5,500 casas nuevas se están construyendo cerca!
- ¡Retrasará la limpieza del sitio 300 Superfund de materiales nucleares!

En noviembre de 2017, el Sitio 300 propuso aumentar el peso/tamaño de las pruebas explosivos de gran potencia al aire libre utilizadas para el programa de desarrollo de armas nucleares. El Sitio 300 esta operado por Livermore Lab, uno de los dos laboratorios en el diseño de armas nucleares de EE. UU. La acción propuesta es aumentar su límite diario en 10 veces (100 libras a 1,000 libras) y su límite anual en 7.5 veces (1,000 libras a 7,500 libras).

El sitio 300 es un sitio de prueba experimental de 11 millas cuadradas ubicado en el límite suroeste de Tracy, California. A partir de 1990, la Agencia de Protección Ambiental (EPA) colocó el Sitio 300 en su lista de "Superfund", lo que significa que es uno de los sitios más contaminados del país. El plan propuesto retrasará la limpieza del Superfund de contaminantes tóxicos y radiactivos que ya se estima durar hasta 80 años.

Estas actividades propuestas no solo pondrán en riesgo a los trabajadores del Sitio 300 y a los residentes actuales de la comunidad, sino que pondrán en riesgo a las 5,500 nuevas familias de Tracy Hills, un nuevo proyecto residencial cerca de la frontera del Sitio 300.

Más de 120 contaminantes peligrosos quedarán en el aire si el Distrito de Control de Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín (San Joaquin Valley Air Pollution Control District) aprueba el permiso de aire para detonar estas pruebas en el Sitio 300 de Livermore Lab. Esto es especialmente alarmante ya que la propuesta no involucra ningún tipo de tecnología de control de contaminación del aire.

Algunos de los contaminantes, incluidos el berilio, el cloruro de vinilo, la fosfina, el cianuro de hidrógeno y la dioxina, causan daños a órganos, cánceres y otras enfermedades, y pueden causar la muerte prematura de humanos.

No apoyo este permiso y le demando al Distrito de Control de Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín que rechace esta propuesta a fin de proteger a los residentes de Tracy y sus comunidades aledañas.

Nombre:

Dirección:

Comentarios adicionales: