

# ACCIÓN: Firme y envíe esta carta

## Mi Solicitud de Retiro de la Solicitud de Permiso para Detonar Pruebas de Bombas al Aire Libre en el Sitio 300 de Livermore Lab

**PARA:** Oficina de Campo de Livermore (LFO) de la Administración Nacional de Seguridad Nuclear (NNSA)

**Email:** [LFOPublicAffairs@nnsa.doe.gov](mailto:LFOPublicAffairs@nnsa.doe.gov)

**Apartado Postal:** NNSA LFO, PO Box 808,  
Livermore, CA 94551-0808 (Attn: Leslie Velarde)

Estimado NNSA en Livermore:

Escribo hoy para oponerme a la propuesta de la Oficina de Campo de la NNSA en Livermore de realizar grandes pruebas de bombas al aire libre en el Sitio 300 del Laboratorio Nacional Lawrence Livermore, ubicado cerca de Tracy, CA.



La solicitud de permiso que presentó su agencia al Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín permitiría un aumento diario en el tamaño y rendimiento de explosivos de alto nivel de 100 libras a 1,000 libras (10x). Además, incluye un aumento anual de 1,000 libras a 7,500 libras (7.5x).

Según la propia revisión de su agencia, estas pruebas al aire libre incluirían más de 120 componentes peligrosos, incluidos berilio, cloruro de vinilo, fosfina, cianuro de hidrógeno, dioxina y otros. Se sabe que estos contaminantes dañan los órganos, provocan cáncer y otras enfermedades y pueden provocar una muerte prematura.

Entiendo que el Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín ha ordenado a su agencia que proporcione datos adicionales sobre el impacto ambiental antes de tomar cualquier decisión sobre el permiso. El Distrito del Aire ha solicitado que la Oficina de Campo de NNSA en Livermore proporcione "una revisión y reconsideración adicionales" del proyecto.

En pocas palabras, estas enormes explosiones de bombas al aire libre pondrían en riesgo a los trabajadores y al público. **Le pido que retire la propuesta en su totalidad.**

Por favor manténme informado de tu decisión.

Sinceramente,

NOMBRE:

DIRECION:

EMAIL:

[HAGA CLIC AQUÍ](#) para descargar el archivo pdf.