



PRUEBAS DE BOMBAS, AGUA CONTAMINADA & NUESTRO FUTURO

Lo que hay que saber ahora para
proteger la salud de su familia y la
comunidad mañana

Se los invita a una Reunión Comunitaria de Importancia Crítica en Tracy

Reúne con sus amigos y vecinos para explorar los efectos en cuanto al medioambiente de las actividades de la instalación para probar los explosivos de gran potencia del Sitio 300 del Laboratorio de Livermore – y lo que usted puede hacer para asegurar la limpieza y protección del suministro de agua, su salud y su futuro.

CUÁNDO: Jueves, Oct. 22, 7 PM – 8:30 PM

DÓNDE: Tracy Transit Center, Cuarto 103, 50 East 6th St. (cerca del Grand Theater)

ORADORES: Científico Ambiental, **Peter Strauss**; Directora Ejecutiva de Tri-Valley CAREs, **Marylia Kelley**; Gerente de Proyectos del EPA, **Andrew Bain**; Residente de la Comunidad de Tracy, **Gail Rieger**; y el abogado de Tri-Valley CAREs', **Scott Yundt**, con preguntas y discusión.

Los expertos del panel explicarán la historia del Sitio 300, su colocación en la lista de la limpieza del Superfondo del EPA, los contaminantes tóxicos y radioactivos que se fugan en el agua, y las acciones críticas que los miembros de la comunidad pueden tomar.

¿Qué pasa en el Sitio 300 en Corral Hollow Road?

La foto es de una prueba hidrodinámico (núcleo de bomba) en el Sitio 300. El efecto de “rayos” es de los fragmentos surcando velozmente el aire de un metal, pirofórico y radioactivo, que se llama uranio-238.

U-238 es uno de los contaminantes de interés de la limpieza del Superfondo del Sitio 300. Se lo descubrió en el acuífero. Recientemente, se ha encontrado contaminación de U-238 en las tierras del Sitio 300 a distancias más amplias que previsto de la zona de explosión. No se ha medido un nivel de limpieza para estas tierras.

¡Este es un ejemplo que por qué es importante su participación!



SE PROPORCIONARÁ APERTIVOS & BEBIDAS. DESCUBRA MÁS EN: WWW.TRIVALLEYCARES.ORG