

VIRTUAL COMMUNITY MEETING ON SITE 300: CONFRONTING TOXIC POLLUTION

Site 300 is an 11-square mile experimental test site located southwest of Tracy. The EPA placed Site 300 on its "Superfund" list of the most contaminated sites in the country. Due to high explosive detonations and other nuclear weapons activities, site 300 released hazardous materials into the air, soil and water.

Tri-Valley CAREs experts and staff will offer updates on the plan to increase the size of bomb blasts in the open air at Site 300. We will also discuss the government's new environmental impact process that will determine which programs get authorized at Site 300 and how much pollution will spew into our communities.

Join us to talk about community concerns, health effects, past actions at Site 300 and alternatives we recommend for the future.

REUNIÓN DE LA COMUNIDAD VIRTUAL RESPECTO A SITIO 300: ENFRENTANDO LA CONTAMINACIÓN TÓXICA

El sitio 300 es un sitio de prueba experimental de 11 millas cuadradas ubicado al suroeste de Tracy. La EPA colocó al Sitio 300 en su lista "Superfondo" de los sitios más contaminados del país. Debido a las detonaciones de alto explosivo y otras actividades de armas nucleares, el sitio 300 lanzó materiales peligrosos al aire, al suelo y al agua.

Los expertos y el personal de Tri-Valley CAREs ofrecerán actualizaciones sobre el plan para aumentar el tamaño de las explosiones de bombas al aire libre en el Sitio 300. También discutiremos el nuevo proceso de impacto ambiental del gobierno que determinará qué programas se autorizan en el Sitio 300 y cómo mucha contaminación arrojará a nuestras comunidades.

Únase a nosotros para hablar sobre las preocupaciones de la comunidad, los efectos en la salud, las acciones pasadas en el Sitio 300 y las alternativas que recomendamos para el futuro.

JOIN US VIRTUALLY ON:

DEC. 8, 2020 7:30 PM

ÚNETE A NOSOTROS VIRTUALMENTE:

8 de diciembre de 2020 7:30 PM



CLICK ZOOM LINK HERE:

<https://tinyurl.com/yxnrba7a>

MEETING ID: 816 7916 7541

PASSCODE: 901857