

¿RÍO ABAJO DE LOS ÁLAMOS? El Agua que Ud. Bebe es Peligrosa

Las operaciones en el Laboratorio Nacional de Los Alamos ponen elementos químicos Peligrosos en el Acuífero Regional y ¡“Los Pozos de agua Monitorizados” no Cumplen su Propósito!

Ha costado más de 100 millones de dólares el monitoreo de pozos de agua en el Laboratorio Nacional de Los Álamos que se supone que cumple los requisitos federales y estatales cuyo fin es proteger el agua potable. Sin embargo la mayoría de esos pozos fueron diseñados, construidos y localizados con motivo de que oculten la presencia y la migración de contaminantes peligrosos. El acuífero regional que está más abajo del Laboratorio de Los Álamos es el único acuífero que produce el agua potable para las poblaciones de Los Álamos y White Rock. La misma representación a escala del Laboratorio de Los Álamos respecto a que este es el acuífero principal de agua subterránea del Laboratorio Nuclear de Los Álamos que corre hacia el este y hacia, los Pozos de Agua Buckman que surten 40% del agua potable de Santa Fe. (Véase en nuestro sitio web el plano de la fuente de agua contaminada.)

¿Qué Contaminantes se han Encontrado?

Radioactivos: tritio, plutonio, americio, cesio, estroncio-90 y posiblemente neptunio.

Elementos Químicos: cromo hexavalente, níquel, perclorato, explosivos instantáneos, pentaclorofenol, y muchos otros elementos químicos. Uno de los pozos de agua potable del Condado de Los Álamos (Otowi 1) ya lo cerraron debido a que estaba contaminado con perclorato.

¿Por qué no producen Datos Confiables de los “Pozos de Agua potable que son” Monitorizados”?

Robert H. Gilkeson, geólogo certificado, ha identificado muchos defectos ha identificado una gran cantidad de defectos en el agua subterránea y en la red de pozos subterráneas del Laboratorio de Los Álamos incluso pozos de agua situados impropriamente, cribas mal colocadas en los pozos de agua potable malos métodos para sacar muestras del agua, y el uso de fluidos orgánicos y lodo de barro para perforaciones de bentonita que ocultan la presencia de elementos radio-nucleares. El Departamento del Medioambiente de Nuevo México recientemente ordenó que el Laboratorio Nuclear de Los Álamos vuelva a evaluar los pozos de agua potable tomando en cuenta estos datos.

Lo anterior es crucial porque ahora mismo no podemos saber que contaminantes están presentes en nuestra agua subterránea y agua potable. Pero sí sabemos que nuestra agua corre riesgos debido a la detección temprana de contaminantes que se mueven rápidamente.

•**Necesitamos ejemplares de muestras mensuales** del agua de pozos de agua potable, usando la mejor tecnología que hay disponible.

Esta hoja de datos es solo un resumen.
¿Quiere Ud. saber mas?
Lea nuestro documento de 4 páginas:
“¿Es Pura Nuestra Agua Potable?”
(o descargue e imprímala)
en www.nuclearactive.org.



**concerned citizens
for nuclear safety**

•**Necesitamos que se instalen nuevos pozos de agua potable** que cumplan con todas las leyes ambientales y reglamentos.

•**Necesitamos un repaso independiente** de la calidad de toda la base de datos del agua con el fin de eliminar datos incorrectos.. Han usado estos datos en los informes con el fin de expandir las operaciones de armas nucleares que presentan al Congreso y al Departamento Ambiental de Nuevo México y en los informes respecto a la limpieza al Departamento Ambiental de Nuevo México en el borrador del Impacto ambiental a todo el Estado del Departamento de Energía que también se fundamenta en datos equivocados; toda declaración de impacto ambiental del Laboratorio Nuclear de Los Álamos que obligatoriamente tiene que contener información exacta con respecto a esos contaminantes.

•**Necesitamos enterarnos más** sobre la colocación errónea de pozos de agua potable y cedazos, la química alterada en el agua, métodos de muestreo, análisis equivocados y señales de peligros.

Lea, descargue, imprima nuestro informe en cuatro páginas del plano: “Es digna de Confianza Nuestra Agua Potable?” en www.nuclearactive.org.

¡Nos importa que tengamos Agua Potable!

• Después del Incendio de Cerro Grande en el año 2000, CCNS estableció la Iniciativa de la cuenca vertiente del Río Grande con el fin de dirigir nuestra atención a las preocupaciones de los ciudadanos respecto a los contaminantes del Laboratorio Nuclear de Los Álamos que habían contaminado los pozos de agua potable entre otras cuestiones del momento.

• Desde el año 2003, CCNS ha trabajado asiduamente con Robert H. Gilkeson que ha sonado el alarma, quien anteriormente fue el consultante perito del plan de perforar pozos de agua potable del Laboratorio Nuclear de Los Álamos con el fin de divulgar y presentarle al público las deficiencias peligrosas del plan de monitoreo de esta agua potable crucial.

• Estamos trabajando con el fin de proteger el Río Grande en contra de la contaminación por el Laboratorio Nuclear de Los Álamos. Visite nuestro sitio web para que Ud. se dé cuenta respecto a la demanda que presentamos en contra del Laboratorio Nuclear de Los Álamos y el Departamento de Energía de los Estados Unidos de Norte América junto con otros ocho grupos comunitarios por las violaciones bajo la Ley de Agua Pura.

¡Ayúdenos a Proteger el Agua que Bebemos!

Haga llamadas a sus Congresistas:

Senador Jeff Bingaman al número 505/988-6647

Senador Pete Domenici al número 505/988-6511

Rep. Tom Udall al número 505/984-8950

Haga llamadas al Administrador de la Ciudad de Santa Fe al número 505/955-6509, y favor de **llamar al Administrador del Condado de Los Álamos** al número 505/662-8080 con el fin de pedir muestras mensuales de los pozos de agua potable.

Opóngase al Complejo 2030 (“Complex 2030”), el plan con el fin de renovar y expandir las actividades respecto a armas nucleares el cual pondrá en más peligro cantidades de agua potable en Revise nuestro sitio web para que se de cuenta de oportunidades en las cuales Ud. puede participar.

concerned citizens for nuclear safety santa fe nm 505.986.1973