

**Proyecto de Ley Ambiental de Carolina del Sur Gullah/Geechee
Sea Island Coalition Nuclear Watch Nuevo México
Observación del sitio del río Savannah Tri-Valley CAREs**

Para publicación inmediata, 9 de mayo de 2025

Contactos para los medios:

Ben Cunningham, Esquire, SCELPE, 843-527-0078, ben@scelp.org

Queen Quet, Coalición de Gullah/Geechee Sea Island, 843-838-1171, GullGeeCo@aol.com

Tom Clement, Savannah River Site Watch, 803-834-3084, tomclements329@cs.com

Jay Coghlan, Nuclear Watch Nuevo México, 505-989-7342, jay@nukewatch.org

Scott Yundt, Tri-Valley CAREs, 925-443-7148, scott@trivalleycares.org

La demanda obliga a una revisión pública a nivel nacional de la producción de núcleos de bombas de plutonio

AIKEN, S.C. — Hoy, la Administración Nacional de Seguridad Nuclear (NNSA, por sus siglas en inglés), la agencia semiautónoma de armas nucleares dentro del Departamento de Energía, publicó un Aviso de Intención formal en el Registro Federal para completar una "declaración de impacto ambiental programática" a nivel nacional sobre la producción ampliada de núcleos de bombas de plutonio "pozo". Los pozos son los detonadores radiactivos esenciales de las armas nucleares modernas. La NNSA está buscando agresivamente ampliar su producción de armas nucleares de nuevo diseño para la nueva carrera de armamentos nucleares.

El Proyecto de Ley Ambiental de Carolina del Sur (SCELPE, por sus siglas en inglés) representó con éxito a la Coalición de Islas del Mar de Gullah/Geechee y a Nuclear Watch New Mexico, Savannah River Site Watch y Tri-Valley Communities Against a Radioactive Environment en un desafío legal al intento de NNSA de iniciar indebidamente la producción de pozos duales. El 30 de septiembre de 2024, la jueza del Tribunal de Distrito de los Estados Unidos, Mary Geiger Lewis, dictaminó que la NNSA había violado la Ley de Política Ambiental Nacional (NEPA) al no considerar adecuadamente las alternativas antes de proceder con su plan de producir al menos 30 pozos por año en el Laboratorio Nacional de Los Álamos (LANL) en Nuevo México y al menos 50 pozos por año en el Sitio del Río Savannah (SRS) en Carolina del Sur.

El Tribunal dictaminó que los planes de NNSA para la producción de pozos habían cambiado fundamentalmente con respecto a sus análisis anteriores, que no habían considerado la producción simultánea de pozos en dos sitios. Los codemandantes argumentaron que estos cambios requerían una reevaluación de las alternativas bajo la NEPA, que los demandados no llevaron a cabo antes de seguir adelante y gastar decenas de miles de millones de dólares de los contribuyentes.

Como resultado de este fallo y un acuerdo posterior, ahora se requiere que los Demandados analicen nuevamente la producción de pozos a nivel programático a nivel nacional. Esto significa llevar a cabo un análisis exhaustivo de los impactos de la producción de pozos en los sitios de NNSA en todo Estados Unidos, incluida la generación de nuevos desechos radiactivos y su eliminación futura incierta. En virtud de la NEPA, esto brindará la oportunidad de examinar públicamente los agresivos planes de producción de la NNSA. Además, se prohíbe a la NNSA que construya ciertas instalaciones e introduzca materiales nucleares en la planta de pozo de plutonio en SRS hasta que complete el PEIS.

Las audiencias públicas virtuales para determinar el alcance necesario de la declaración de impacto ambiental programática están programadas para el 27 y 28 de mayo. El período de comentarios públicos para el alcance finaliza el 14 de julio y se puede enviar por correo electrónico a PitPEIS@nnsa.doe.gov. La NNSA espera completar su borrador de PEIS en el plazo de un año, tras lo cual se celebrarán audiencias públicas en persona en Livermore, California; Santa Fe, Nuevo México; Kansas City, Missouri; Aiken, SC; y Washington, DC.

Como indicador de la importancia potencial de este proceso de PEIS, el Centro del Premio Nobel de la Paz en

Oslo, Noruega, ha pedido a SCELPE y a los co-demandantes que presenten (por video) sobre "cómo es posible hacer activismo dentro de la sala del tribunal" el 6 de agosto de 1980ésimo aniversario del bombardeo atómico de Hiroshima. Además, en reconocimiento a su astuta estrategia legal, SCELPE recibirá un premio de la Alianza para la Responsabilidad Nuclear, compuesta por unas tres docenas de organizaciones de interés público (incluidas tres de las codemandantes de la demanda) en una ceremonia en Washington, DC, el 10 de junio.

Como antecedente, los pozos de plutonio son los núcleos fisionables de las armas nucleares. Al Laboratorio de Los Álamos se le asignó una misión de producción limitada de pozos después de que una redada del FBI en 1989 que investigaba delitos ambientales detuvo abruptamente la producción en la notoria planta de Rocky Flats cerca de Denver, Colorado. En 2018, la NNSA decidió continuar con la producción de pozos tanto en LANL como en SRS. La agencia alegó erróneamente que una declaración de impacto ambiental programática obsoleta de 2008 que no consideraba la producción simultánea era una justificación legal suficiente bajo la Ley de Política Ambiental Nacional.

Ninguna producción futura de pozos tiene por objeto mantener la seguridad y fiabilidad del arsenal de armas nucleares existente, ampliamente probado. En cambio, la producción futura es solo para armas nucleares especulativas de nuevo diseño que no se pueden probar debido a una moratoria internacional de pruebas, lo que tal vez erosione la confianza en la confiabilidad de los arsenales. O, en cambio, el primer diseño de armas nucleares de nuevo diseño desde el final de la Guerra Fría podría incitar a Estados Unidos a volver a las pruebas a gran escala, lo que tendría graves consecuencias nacionales e internacionales .

Expertos independientes han descubierto que los pozos de plutonio tienen una vida útil confiable de al menos 100 años (su edad promedio es ahora de alrededor de 42 años). Además, al menos 15.000 pozos ya están almacenados en la planta Pantex de la NNSA cerca de Amarillo, Texas. La expansión de la producción de pozos de plutonio costará a los contribuyentes más de 60.000 millones de dólares en los próximos treinta años.

La Oficina de Responsabilidad Gubernamental (GAO, por sus siglas en inglés) ha señalado en repetidas ocasiones que la NNSA no tiene estimaciones de costos creíbles para su programa más grande y complejo hasta la fecha, ni un "Programa Maestro Integrado" entre los dos sitios de producción. Además, el Departamento de Energía y la NNSA han estado en la "Lista de Alto Riesgo" de la GAO por mala gestión de proyectos y despilfarro del dinero de los contribuyentes desde 1991. Todas estas cuestiones y la necesidad básica o no de ampliar la producción de pozos de plutonio están listas para ser analizadas y comentadas por el público en la declaración de impacto ambiental programática que ahora se requiere.

Ben Cunningham, el abogado principal de SCELPE en este caso, declaró lo siguiente: "Imploramos al público que participe plenamente en el proceso de PEIS, desde asistir a las audiencias de alcance hasta comentar sobre el borrador de PEIS. La vasta expansión del arsenal nuclear que se ve facilitada por el aumento de la producción de pozos será exorbitantemente costosa, creará desechos radiactivos que pueden durar miles de años, y las nuevas armas producidas por esta expansión podrían en última instancia poner en peligro cientos de millones de vidas. Por favor, opine y exprese sus preocupaciones a los responsables de la toma de decisiones".

La Reina Quet, elegida Jefa de la Nación Gullah/Geechee, dijo: "Estoy agradecida con SCELPE y el resto de nuestro equipo nacional que se unieron para garantizar que protegemos a nuestras comunidades no solo hoy, sino también para las generaciones futuras. El tipo de cumplimiento por el que hemos luchado es aún más crucial dado el clima ambiental y político actual. Espero que podamos participar en la siguiente fase de este proceso para que podamos garantizar que las aguas que llegan a las Islas Marinas sean seguras".

Tom Clements, director de Savannah River Site Watch, señaló: "Dado que estamos armados con un fallo decisivo de la corte federal que requiere la preparación del PEIS por parte de la NNSA, esperamos un examen exhaustivo de todos los impactos ambientales y de salud de la producción de pozos en todos los sitios afectados. El borrador del PEIS debe incluir un análisis del envejecimiento del plutonio y la reutilización de los pozos, los riesgos de proliferación de nuevas ojivas estadounidenses, los planes para el transporte de plutonio y la incierta eliminación futura de los desechos de plutonio en la Planta Piloto de Aislamiento de Desechos en el sur de Nuevo México".

"Antes de nuestra demanda, la agencia no incluyó otros sitios involucrados en la futura producción de pozos de plutonio en sus análisis requeridos, entre ellos el Laboratorio Lawrence Livermore en California, la Planta de Kansas City en Missouri y la Planta Piloto de Aislamiento de Desechos. El juez vio claramente estas violaciones y ordenó a la NNSA que completara el análisis programático a nivel nacional, lo que debería haberse hecho desde el principio. Esta es una victoria para la participación pública. Es de esperar que resulte en alternativas creíbles que sean más protectoras del medio ambiente y de las comunidades afectadas", dijo Scott Yundt, director ejecutivo de Tri-Valley CAREs, en Livermore, California.

Jay Coghlan, de Nuclear Watch New Mexico, comentó: "Esta declaración programática de impacto ambiental por la que luchamos mucho y arduamente empodera a los ciudadanos para que les digan a los responsables políticos lo que piensan sobre las decisiones que se toman en su nombre. Hágales saber lo que piensa sobre el programa de "modernización" de 2 billones de dólares para mantener las armas nucleares para siempre, mientras que los programas nacionales son desmantelados para pagar los recortes de impuestos para los ricos. Debemos exigir que este proceso requerido por la Ley de Política Ambiental Nacional se convierta en un referéndum público sobre la nueva carrera armamentista nuclear y el vaciamiento de nuestra sociedad".

###

Una vista previa oficial del Aviso de Intención de la NNSA está disponible en <https://public-inspection.federalregister.gov/2025-08140.pdf> Establece que el Aviso de Intención final está programado para publicarse en el Registro Federal el 9 de mayo de 2025, disponible en <https://federalregister.gov/d/2025-08140>

Este comunicado de prensa está disponible en <https://nukewatch.org/lawsuit-compels-nationwide-public-review-of-plutonium-bomb-core-production>

El Proyecto de Derecho Ambiental de Carolina del Sur es un bufete de abogados de interés público sin fines de lucro. Utilizamos nuestra experiencia legal para proteger la tierra, el agua y las comunidades en Carolina del Sur. Más información en www.scelp.org.

Savannah River Site Watch, una organización de interés público sin fines de lucro en Columbia, Carolina del Sur, monitorea la producción de armas nucleares y las actividades de limpieza en SRS. <https://srswatch.org/>.

A través de la investigación integral, la educación pública y la acción ciudadana efectiva, Nuclear Watch New Mexico busca promover la seguridad y la protección del medio ambiente en las instalaciones nucleares regionales; la diversificación de la misión para alejarla de los programas de armas nucleares; una mayor rendición de cuentas y limpieza en el complejo nacional de armas nucleares; y el liderazgo consecuente de Estados Unidos hacia un mundo libre de armas nucleares. <https://nukewatch.org/>.

Tri-Valley CAREs (Comunidades Contra un Ambiente Radiactivo) es una organización sin fines de lucro 501 (C) 3 en Livermore, California, que monitorea las actividades del Laboratorio Nacional Lawrence en Livermore, uno de los dos lugares que desarrolla todas las bombas nucleares y ojivas nucleares de EE. UU. Más información en www.trivalleycares.org.

La Coalición de las Islas Marinas Gullah/Geechee aboga por los derechos humanos, a la tierra y al agua de todos los pueblos Gullah/Geechee en todo el mundo; promueve y participa en la preservación de la historia, el patrimonio, la cultura y el idioma de los Gullah/Geechee; trabaja para la readquisición y el mantenimiento de las tierras de las Islas Marinas; y celebra la cultura Gullah/Geechee a través de medios artísticos y educativos electrónicamente y a través de "becas de base". <https://gullahgeecheenation.com/>.