

No se quede con los barriles en mano

El gobierno federal quiere traer 7,000 metros cúbicos de desechos nucleares contaminados con plutonio. Los desechos nucleares serán transportados del sitio nuclear en Hanford, Washington, al Laboratorio Nacional de Idaho (Idaho National Laboratory) para tratamiento. *En teoría*, los desechos tratados serían transportados en camión a la Planta Piloto de Aislamiento de Desechos (Waste Isolation Pilot Plant) en Nuevo México para ser eliminados.



Sin embargo, teorías no manejan camiones y Idaho podría quedarse con los barriles de desechos nucleares en mano.

Desechos Nucleares Varados en Idaho En el año 1995, el Estado de Idaho firmó el Acuerdo de Solución de Desechos Nucleares (Nuclear Waste Settlement Agreement) con el gobierno federal para prevenir que Idaho se convierta en un vertedero de desechos nucleares. El acuerdo dice

que los desechos nucleares pueden venir a Idaho para ser tratados, pero tienen que ser transportados afuera del estado entre un año. Esto ha funcionado hasta el momento, pero ahora el gobierno federal quiere eliminar el límite de un año. Los propuestos envíos de Hanford traerían demasiado desecho nuclear muy rápido para ser tratados y es posible que no serán tratados y transportados a Nuevo México dentro del límite de un año. Este desecho nuclear peligroso quedaría varado en Idaho.

Los Envíos Peligrosos No sabemos qué tipo de desechos radiactivos y químicos están en los barriles de Hanford porque no se han examinado. Lo que sí sabemos es que los residuos son posiblemente inflamables y explosivos. Estos peligrosos envíos serán transportados en camión y en tren por las regiones más pobladas y fértiles de Idaho.

Proteja el Agua de Idaho El Laboratorio Nacional de Idaho tiene uno de los mejores programas de limpieza nuclear en el país. Esta primavera, el gobierno federal extendió la fecha proyectada para completar la limpieza de los desechos nucleares que existe hoy en el Laboratorio Nacional de Idaho, hasta el año 2060. Los proyectos de limpieza nuclear que ya están planificados ayudarán a proteger el Acuífero del Río Snake (Snake River), la única fuente de agua potable que sirve a 300,000 personas. Pero esto solo es posible si la limpieza nuclear de Idaho no es interrumpida por los desechos nucleares que vendrían de afuera del estado.

Sign the petition dontwasteidaho.org