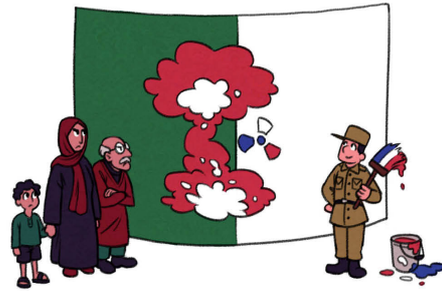


Nubes radiactivas que se desplazan hacia Europa, una montaña que se agrieta, residuos nucleares enterrados deprisa y corriendo, poblaciones afectadas por una gran variedad de cánceres: ponemos el foco en los ensayos nucleares franceses en Argelia.



Francia se aprovechó de su posición colonial para llevar a cabo sus primeros 17 ensayos nucleares en el Sáhara. La población argelina continúa sufriendo las consecuencias mientras Francia sigue mirando a otro lado.

El 13 de febrero de 1960, Francia realizó el primer ensayo nuclear, "Gerboise bleue" (Jerbo Azul) en el Sáhara. Este ensayo atmosférico y los tres siguientes tenían por objeto probar la fuerza de la bomba atómica, estudiar los efectos de la explosión y el calor en los materiales, los animales y en los maniqués...



La lluvia radioactiva contaminó una parte importante del continente africano y, sorprendentemente, parte de países europeos como España e incluso el sur de Suecia.



A partir de 1961, se llevan a cabo 13 ensayos subterráneos en el macizo de Hoggar. Si bien todos contaminaron el entorno por el escape de gases y de aerosoles, cuatro de ellos (Béryll, Améthiste, Rubí y Jade) produjeron también una liberación masiva de lava radioactiva.



El peor fue la explosión Béryll, el 1 de mayo de 1962, cuya lluvia radioactiva afectó al menos a 1675 personas, entre ellas militares, dos ministros y 240 touaregs, según informes del Parlamento francés.

Con la independencia de 1962, Francia tiene que salir de Argelia. No obstante, impone una moratoria y prosigue sus ensayos hasta 1966, dejando numerosos residuos radioactivos enterrados en la arena, los cuales suponen un peligro permanente para las poblaciones y el medio ambiente.



Hoy en día, estos sitios son enormes vertederos con presencia de residuos de tres categorías:

- materiales radiactivos de las explosiones;
- material contaminado por radiactividad que fue enterrado deliberadamente;
- Residuos relacionados con el funcionamiento y el desmantelamiento de instalaciones francesas.



Aunque la radiactividad es invisible, inodora e incolora, es extremadamente peligrosa y dejar estos desechos apenas enterrados es un grave problema de salud pública y medioambiental.

Las organizaciones y los dirigentes africanos protestaron rápidamente contra la voluntad de Francia de convertir el Sáhara, desde el 13 de febrero de 1960, en su territorio de pruebas nucleares...



13 de agosto de 1959: la delegación marroquí pide a la Asamblea General de las Naciones Unidas que examine la cuestión de los ensayos nucleares franceses en el Sáhara. Otros 22 países de África y Asia apoyan a Marruecos en este tema.

16 de septiembre de 1959: estudiantes afro-asiáticos protestan en Hamburgo contra las futuras pruebas nucleares francesas.

6 de diciembre de 1959: el "Equipo de Protesta del Sáhara", compuesto de estudiantes y pacifistas occidentales organizan una primera manifestación en dirección al sitio de ensayos de Reggane. La marcha es detenida el 9 de diciembre por militares franceses.



14 de febrero de 1960: tras el primer ensayo nuclear, las protestas diplomáticas llegan inmediatamente desde Marruecos, Egipto, Sudán, Ghana, y deciden bloquear los activos franceses frente a lo que la prensa árabe califica de "atentado contra la humanidad".



1963: asociaciones francesas expresan su oposición a los ensayos.

2019: durante el Hirak, el movimiento popular de protesta argelino contra el presidente Bouteflika, la juventud argelina exhibió carteles sobre las consecuencias medioambientales de las pruebas nucleares francesas.



Tras la ley Morin de 2010 sobre la indemnización a las víctimas de los ensayos nucleares franceses, tan solo se ha reconocido como víctima a un único argelino de entre los 66 casos presentados. En realidad, son muchos más los argelinos y argelinas que han sido víctimas.

Cánceres, especialmente de piel, pero también de pecho, estómago y útero...

Daños oculares, con numerosos casos de ceguera observados en la zona de las pruebas.



Un alto número de abortos y de sangrado entre las mujeres, así como una elevada mortalidad y malformaciones infantiles.



Este débil número de demandas de indemnización se debe a varios factores:

Los titulares de derechos, sencillamente, no son informados de este derecho. Además, los documentos sólo están disponibles en francés, no son traducidos al árabe argelino.

Tss, otra cosa francesa... de todas formas, no entiendo nada.



Las condiciones son difíciles de cumplir, especialmente para los touaregs que, dado su modo de vida nómada, no puede justificar su presencia en las zonas contaminadas.

El establecimiento de una línea divisoria para acotar las zonas contaminadas por parte del Estado francés permitió que, extrañamente, quedaran fuera del recinto los pueblos afectados. Este tipo de trazado absurdo es una elección voluntaria para limitar el número de personas que podían solicitar una indemnización.



En 2008, 2012 y 2022 se crean unas comisiones oficiales franco-argelinas... que no arrojaron resultado alguno y tampoco se dignaron a informar sobre su actividad.

Argelia, por su parte, abrió una nueva etapa con la creación, el 31 de mayo de 2021, de la "Agencia Nacional para la recuperación de los antiguos sitios de ensayos y explosiones nucleares de Francia en el sur de Argelia".

¡Estamos dispuestos a desenterrar los residuos nosotros mismos, pero decidnos dónde están!



Francia sigue negándose a revelar dónde están enterrados los residuos nucleares.

¡Pues claro que sí! Con algunos de las herramientas que existen en particular, el Tratado sobre la Prohibición de Armas Nucleares, es posible acabar completamente con esta amenaza. Para ello, unámonos a ICAN Francia, la Campaña Internacional para la Abolición de las Armas Nucleares y en España la alianza por el Desarme Nuclear

Para actuar:

- http://icanfrance.org
- https://desarmenuclear.org
- @icanfrance
- @alianzadesarmenuclear
- @ICAN\_France
- @ADesarmeNuclear
- ICANFrance
- ICAN France
- coordinacion@icanfrance.org
- alianza@desarmenuclear.org

Créditos: Aymerick PACCOUD, ICAN France  
Traducción: Alianza por el Desarme Nuclear

Noviembre 2023

Para más información sobre ICANFrance: <http://icanfrance.org/>



Para más información sobre Alianza por el Desarme Nuclear: <https://desarmenuclear.org/>



Crédit: Aymerick PACCOUD, ICAN France  
Traducción: Alianza por el Desarme Nuclear  
Noviembre 2023