

+++ Energía nuclear: generadora de residuos +++ Nadie quiere una herencia así

Cada central nuclear convierte los elementos fisionables del uranio en residuos nucleares altamente radioactivos a través de la fisión nuclear. Los residuos nucleares son, a causa de su radiación radioactiva, un peligro amenazador para la vida de las personas. Por ello han de confinarse durante miles de años para proteger la seguridad de personas, animales y plantas.

Las centrales nucleares están en funcionamiento desde hace aproximadamente 50 años, pero hasta hoy nadie sabe como confinar los residuos nucleares de manera definitiva y segura. A nivel mundial no existe ni una sola posibilidad de eliminar con seguridad los residuos altamente radioactivos de las centrales nucleares.

El breve episodio de la energía nuclear deja tras de sí una carga hereditaria con los residuos nucleares, cuyas dimensiones temporales abarcarán un periodo tan largo como la historia de la Tierra. Si los hombres primitivos hubieran dispuesto de centrales nucleares, todavía hoy tendríamos que seguir vigilando sus residuos.



Parar las centrales nucleares.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info