

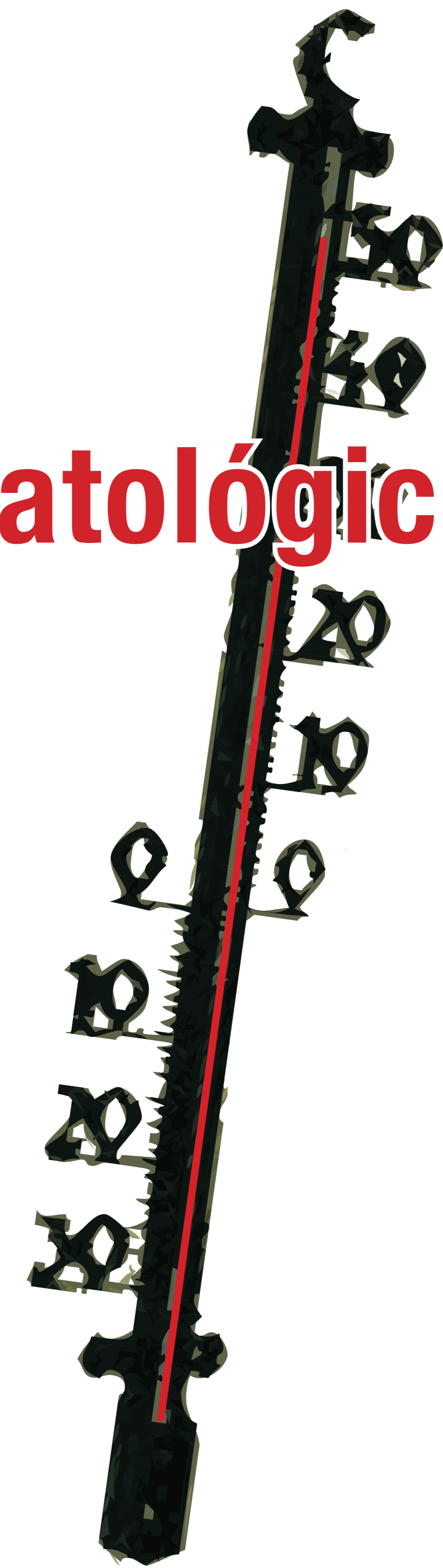
+++ Energía nuclear: **fracaso climatológico** +++

La energía atómica no puede salvar el clima

La industria atómica reconoce que las centrales nucleares no pueden sustituir al carbón, al petróleo ni al gas. Si sustituyéramos sólo el 10 por ciento de la energía fósil por energía nuclear en el año 2050, tendrían que construirse hasta 1000 centrales nucleares nuevas (actualmente hay aproximadamente 440 centrales nucleares a escala mundial). La construcción de dichas centrales – si fuera factible – tardaría varias décadas. Las reservas de uranio se agotarían rápidamente.

Incluso la Organización Internacional de Energía Atómica, OIEA, reconoce que la energía nuclear no podría desarrollarse con la suficiente rapidez como para frenar el cambio climático.

La solución es otra: los diversos escenarios de la energía mundial indican que el problema climatológico sólo puede solucionarse utilizando energías renovables y técnicas energéticas eficientes y económicas.



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