

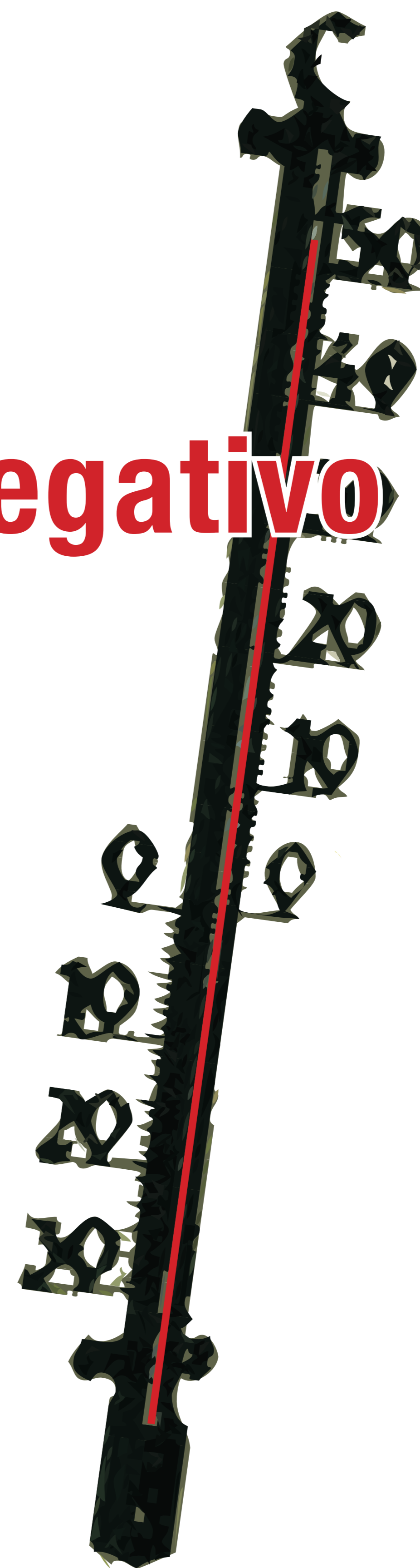
+++ A energia nuclear tem um impacto climático negativo +++

A energia nuclear não pode salvar o clima

A indústria nuclear reconhece que não é possível substituir carvão, petróleo e gás por centrais nucleares. Para se substituir somente 10 por cento das energias fósseis por energia nuclear até ao ano 2050, seria necessário construir 1000 centrais nucleares novas (actualmente existem cerca de 440 em todo o mundo). O tempo de construção destas centrais levaria várias décadas – caso fossem exequíveis – e as reservas de urânio esgotar-se-iam num curto espaço de tempo.

Mesmo a Agência Internacional da Energia Atómica (AIEA) reconhece, que não é possível desenvolver a energia nuclear com a rapidez necessária para restringir as alterações climáticas.

Conforme apontam vários cenários para a energia mundial, a solução passará antes por resolver os problemas climáticos através do recurso a energias renováveis e a técnicas eficientes de fornecimento de energia.



Desactivem as centrais 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