

# +++ Energía nuclear: callejón sin salida +++

## Sólo habrá suficiente uranio durante algunas décadas = ¿y después?

La energía nuclear, al igual que la quema de combustibles fósiles, cuyas reservas son limitadas, nos conducen a un callejón sin salida. El uranio, necesario para el funcionamiento de las centrales nucleares, es también una materia prima escasa. Los „Reactores reproductores rápidos“, con los que se pretendía prolongar temporalmente las reservas, han fracasado por motivos técnicos y económicos. La economía nuclear basada en los combustibles se agotará en pocas décadas.

Junto a las reservas de uranio, pronto se habrán agotado también las reservas de petróleo y de gas natural, y la humanidad sólo podrá cubrir su demanda energética con energías renovables y con un uso eficiente de la energía.



### 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](http://www.facts-on-nuclear-energy.info)