

# +++ Energía nuclear: caballero de la industria +++

**Se puede renunciar a la electricidad nuclear para suministrar energía**

Con el fin de acentuar la importancia de la energía nuclear, su industria hace hincapié continuamente en la gran proporción de energía eléctrica obtenida gracias a ella. Sin embargo, si observamos la cantidad de energía de origen nuclear en todo el mundo, queda demostrado, que la aportación de la energía nuclear es prácticamente insignificante a la hora de cubrir las necesidades energéticas de la humanidad.

La electricidad de origen nuclear sólo cubrió en el año 2001 un 2,3 por ciento del consumo energético a nivel mundial. Hoy en día, la aportación de las energías renovables al suministro energético mundial se encuentra claramente por encima.

La humanidad puede prescindir completamente de la escasa aportación de la energía nuclear. El riesgo de que se produzcan accidentes nucleares, la producción de residuos nucleares altamente radioactivos y los costes destinados a su eliminación no mantienen un equilibrio razonable con las ganancias limitadas de energía durante un corto periodo de tiempo. La energía atómica es peligrosa y, además, sobra.



**wise**



## 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)