

+++ Alternativas a la energía nuclear +++

Energía 100% del sol, del viento, del agua y de la biomasa

En Alemania, el parlamento presentó en el año 2002 un escenario de energía, según el cual el suministro total de energía en dicho país podría realizarse con energías renovables hasta el año 2050. Lo que puede llevarse a cabo en Alemania – un país con una superficie pequeña, gran densidad de población y de energía y un alto nivel de vida – puede llevarse a cabo en todas partes. Incluso la industria energética reconoce entretanto, que hasta el año 2050 las energías renovables pueden producir más energía a nivel mundial de la que la humanidad consume actualmente.

La necesidad energética de la Tierra puede cubrirse combinando instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas, aerogeneradores, centrales hidroeléctricas y las formas más diversas de aprovechamiento de la biomasa. También tendrán que emplearse técnicas energéticas económicas para limitar así el crecimiento de la necesidad energética mundial.

Si se aplicaran inmediatamente las técnicas solares en la economía mundial, lograríamos dar un paso muy importante para prevenir aquellas guerras, con las que se intenta obtener materias primas escasas tales como el petróleo, el gas y el uranio.



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