



LAS ALTERNATIVAS ENERGÉTICAS A LA TECNOLOGÍA NUCLEAR

RESUMEN

El terremoto de Fukushima (abril de 2011) ha provocado un importante accidente nuclear en Japón, arriesgando la vida de miles de personas; en la mayoría de los países desarrollados se ha reabierto el debate sobre la conveniencia de esta fuente; en el presente artículo hacemos una presentación de las diferentes alternativas a esta fuente de energía, exponiendo que todas ellas tienen importantes inconvenientes, por lo que no es factible un cambio drástico en la política nuclear en España.

Palabras clave: Energía nuclear, emisiones de CO₂, Protocolo de Kioto y energías renovables

Energetic alternatives to the nuclear technology

ABSTRACT

The earthquake in Fukushima (April 2011) has caused a major nuclear accident in Japan, risking the lives of thousands of people, in most developed countries has reopened the debate on whether this source. In this paper we presented the alternatives to this source of energy, stating that all have significant drawbacks and is not feasible a drastic change in nuclear policy in Spain.

Keywords: Nuclear Energy, CO₂ emissions, Kyoto Protocol and renewable.

RÉSUMÉ

Le tremblement de terre à Fukushima (avril 2011) a provoqué un accident nucléaire majeur au Japon, risquer la vie de milliers de personnes; la plupart des pays développés a rouvert le débat sur la pertinence de cette source. Dans le présent document, nous une présentation des alternatives à cette source d'énergie, affirmant qu'ils ont tous des inconvénients importants, il n'est donc pas réalisable, un changement radical dans la politique nucléaire en Espagne.

Mots-clés: énergie nucléaire, les émissions de CO₂, le protocole de Kyoto et les énergies renouvelables