

En la red

Madrid (España), diciembre de 2008.

- Ecología, sangre y fuego JAVIER ORTIZ

(Público 4 de diciembre de 2008)

Reflexión ante el asesinato de Ignacio Uría en el País Vasco por ETA, atentado en el que el Ecologismo también ha sido víctima.

- G20 = Growing To Zero GABRIEL TOBAR GARCÍA

(Crisis energética 16 de noviembre de 2008)

Expone recomendaciones emitidas por el G20, grupo de 19 que reúne el 90 % del PIB mundial, en el último Acuerdo para el Crecimiento Sostenido del 21 de noviembre de 2008. Hay enlaces a otros artículos y comentarios que responden y critican estas recomendaciones.

«No hay mayor estupidez que querer cambiar las cosas y seguir haciendo lo mismo.» (Albert Einsten)

- The Nuclear Illusion AMORY B. LOVINS AND IMRAN SHEIKH

()

- El coste de la Energía Nuclear GURUS HUCKY

(Gurusblog 6 de noviembre de 2008)

Comentario publicado en un blog al estudio realizado por AMORY B. LOVINS e IMRAN SHEIKH con el título *The Nuclear Illusion*, importante por mostrar el aspecto cuantitativo de la energía nuclear y por explicar por qué la energía nuclear no es tan barata como parece.

- Emisiones CO2 de la energía nuclear NACHO PALOU

(Microsiervos 23 de enero de 2008)

La energía nuclear no es tan limpia como se dice. En este artículo se muestra la cantidad de CO₂ que se libera en el proceso completo de producción de energía nuclear (construcción de centrales, extracción de uranio, etc.). Destaca la peligrosidad de otros residuos: los radiactivos y la producción de armas nucleares.

- Comparing Greenhouse-Gas Emissions and Abatement Costs of Nuclear and Alternative Energy Options from a Life-Cycle Perspective UWE R. FRITSCHKE

(Öko Institut Noviembre de 1997)

- Yo soy antinuclear GREENPEACE

(Colabora con Greenpeace)

El planeta necesita con urgencia un nuevo modelo energético que nos aleje de las consecuencias de un cambio climático peligroso. Las soluciones para conseguirlo son conocidas y pasan por un rechazo absoluto a la energía nuclear. ¿Por qué?

Diez motivos para ser antinuclear

()

1. **La energía nuclear es muy peligrosa.** La tragedia de Chernóbil ha demostrado la capacidad de dañar y generar catástrofes de esta fuente de energía.
2. **La energía nuclear es la más sucia.** Las centrales nucleares generan residuos radiactivos cuya peligrosidad permanece durante decenas de miles de años y cuya gestión, tratamiento y/o eliminación son cuestiones aún no resueltas.
3. **La energía nuclear es la que menos empleo genera.** Por unidad de energía producida. Menos que cualquier energía renovable. Según datos de *Comisiones Obreras* publicados en un informe de febrero de 2008.

4. **La nuclear es una energía muy cara.** Necesita fuertes subsidios estatales (que pagamos todos. . .) de forma continua para poder existir. Un ejemplo: el coste de la gestión de los residuos radiactivos en España, según los cálculos de la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (ENRESA), será de más de 13.000 millones de euros sólo hasta 2070.
5. **La energía nuclear no es necesaria.** Los casos de Alemania y Suecia permiten comprobar que, si hay voluntad política, es posible abandonar la energía nuclear al tiempo que se reducen las emisiones de CO₂ en cumplimiento con el Protocolo de Kioto.
6. **La energía nuclear no es la solución al cambio climático.** Nunca podrá ser una solución económicamente viable y eficiente para reducir emisiones de CO₂ en la lucha contra el cambio climático. De hecho, la energía nuclear está excluida de los mecanismos financieros del Protocolo de Kioto.
7. **La energía nuclear no genera independencia energética.** España importa el 100 % del uranio que se emplea como combustible en sus centrales nucleares, por lo que nuestra dependencia del extranjero al respecto es total.
8. **La energía nuclear también se acaba.** Las reservas de uranio-235 (el combustible de los reactores nucleares) servirán sólo para unas pocas décadas más.
9. **La energía nuclear no tiene el respaldo social.** Las encuestas de opinión muestran que la inmensa mayoría de los ciudadanos españoles rechazan esta forma de producir electricidad.
10. **La energía nuclear es incompatible con un modelo energético sostenible.** No cumple ninguna de sus premisas: no es económicamente eficiente, ni socialmente justa, ni medioambientalmente aceptable.

Entra y firma

- Lo que pagamos en la factura de la luz CLEMENTE ÁLVAREZ

(Soitu 19 de noviembre de 2008)

Artículo que explica qué hay detrás de esas cifras que pagamos por lo que, aparentemente, gastamos en electricidad. Pagamos más de la electricidad que usamos pero menos de lo que deberíamos pagar si echamos las cuentas.

- El hidrógeno también pincha JAVIER SAMPEDRO

(El País 29 de octubre de 2008)

En la búsqueda de una fuente de energía que sustituya al petróleo, pero que siga alimentando nuestros coches, aparece el hidrógeno. Pero, ¿qué supone su uso? ¿Cuánto cuesta producir el hidrógeno? ¿Qué ventajas e inconvenientes tiene?

- Aerogeneradores, toda la verdad J.A.HALKEMA, PATRICIA CÍD

()

- Comentario al trabajo *Aerogeneradores, toda la verdad* GABRIEL TOBAR GARCÍA

(Ni nuclear ni otras 3 de diciembre de 2008)

- ¿Para cuándo los biocarburantes de segunda generación? ALMUDENA MARTÍN

(Soitu 4 de noviembre de 2008)

A causa de la obligación de aumentar el uso de biocarburantes en las gasolineras y analizados los inconvenientes del uso de biocarburantes, se abren nuevas investigaciones de una segunda generación de biocarburantes cuya producción no ponga en riesgo la alimentación básica.

- La industria automovilística gobierna Bruselas COMISIÓN DE TRANSPORTE

(Ecologistas en Acción 17 de diciembre)

La Unión Europea hace más permisivas las leyes que limitan la emisión de gases contaminantes de los automóviles.

- Endeudamiento familiar QUEPO, DEBITAS, AICEC-ADICAE

(Ecologistas en Acción 18 de diciembre de 2008)

Vídeo realizado para sensibilizar a los ciudadanos que se puede actuar y dar respuesta a una situación económica crítica. Hay herramientas para evitar que *ganen unos pocos a costa del endeudamiento de muchos*.

- Diez mil desalojos semanales en EEUU PRENSA WEB YVKE
(Mundial 25 de octubre de 2008)

La proliferación de asentamientos precarios en EE.UU., provocados por la crisis inmobiliaria iniciada en 2007, sorprende en Venezuela.

- Un juez ordena habilitar a votantes desalojados BANKOLE THOMPSON
(IPS 15 de octubre de 2008)

La crisis inmobiliaria deja sin vivienda a miles de personas que ven la imposibilidad de pagar sus hipotecas. El desalojo y la pérdida de domicilio provoca que sean borrados de las listas electorales. Es necesaria la habilitación del voto de estas miles de personas para que verdaderamente haya democracia.

- Tienda gratis *Sincoste* EL PATIO MARAVILLAS
(Blog de Sincoste 17 de diciembre de 2008)

El Patio Maravillas presenta la tienda Sincoste como alternativa al consumismo actual. Los objetos de la tienda son aportaciones desinteresadas de cualquier persona que decida dejar allí sus objetos de valor que no va a usar más. Son, pues, objetos de segunda mano que serán intercambiados. Una propuesta contra la cultura del usar y tirar.