

<https://info.nodo50.org/XXXII-Marcha-a-Garona-A-que-estais.html>



XXXII Marcha a Garoña: "¿A qué estáis esperando? ¡Garoña cierre Ya!"

- Noticias - Noticias Destacadas -



Fecha de publicación en línea: Jueves 8 de septiembre de
2011

Copyright © Nodo50 - Todos derechos reservados

Este domingo 11 de septiembre se celebra en Burgos la XXXII Marcha por el cierre de Garoña y de todas las centrales nucleares.

Domingo 11 de septiembre, 12 horas, Barcina del Barco, Burgos.

AUTOBUSES DESDE BURGOS. Salida a las 9 h. Bono de Apoyo 5€ (ida y vuelta). En el local de CGT (c/ Calera, 12)

Razones para cerrar las nucleares

Contaminación radioactiva cotidiana:

Cualquier central nuclear emite isótopos radioactivos tanto a la atmósfera como al caudal de agua que la refrigera. Todas las actividades relacionadas con el ciclo de la industria nuclear, desde la minería al reactor, generan importantes dosis de contaminación radioactiva.

Residuos:

El uso de la fisión nuclear produce una gran cantidad de desechos radioactivos (una central de 1000 Mw genera anualmente unas 25 toneladas de material irradiado, entre ellas 200 kgs de plutonio), cuya radioactividad será altamente peligrosa durante siglos o en algunos casos milenios. Aún no hay solución a este problema.

Riesgos:

Todo el entorno en el que se ubican se ve directamente afectado por las consecuencias que podrían derivarse de una catástrofe natural, un acto de sabotaje o terrorismo o por un ataque bélico o golpista.

Proliferación de armamento nuclear:

La actividad de la industria nuclear ha alimentado y facilitado la proliferación de armas nucleares. Por ejemplo en la planta de reprocesamiento de Marcoule (Francia), se ha reprocesado el combustible nuclear gastado de Vandellós I y parte de lo obtenido se ha desviado al programa de armamento nuclear de Francia.

Accidentes:

A los riesgos del funcionamiento normal de una central hay que añadir los más peligrosos, los imprevistos de carácter mecánico y humano. Los costes económicos, sociales y medioambientales de las catástrofes de Chernóbil y Fukushima, todavía incalculables. Han causado la muerte de miles de personas (no sólo las muertes directas de los liquidadores), la evacuación de centenares de miles de personas, áreas de exclusión inhabitadas que tendrán que permanecer así durante tiempo indefinido. Ciudades y pueblos enteros evacuados y abandonados. Una cuarta parte de Bielorrusia es inservible para el cultivo y varios millones de personas recibieron dosis significativas de radiación en toda Europa hasta el norte de Francia. Esto mismo está pasando, ahora mismo, en Japón con el accidente de Fukushima. Recordemos que Garoña es una central con las mismas características y diseño que Fukushima.

Duración de las centrales:

Las propias centrales nucleares se convertirán en inmensos residuos una vez agotada su vida útil.

Existen alternativas:

Hay que encaminarse hacia otro modelo energético basado en la eficiencia, el ahorro y la diversificación. Hoy día además tenemos fuentes de energía renovables que combinadas pueden sustituir perfectamente a todo el parque nuclear español, creando además varios miles de empleos en su construcción, puesta en marcha y mantenimiento. Son la eólica, la fotovoltaica, la solar térmica, geotermia, maremotriz, hidráulica, etc. Esto junto a una optimización energética del parque de vivienda e inversión en el sector industrial para mejorar los rendimientos haría incluso que fuéramos casi autosuficientes energéticamente.

Energía antidemocrática:

La imposición de la opción energética nuclear ha sido desde el comienzo de la historia antidemocrática. Los peligros y los costes de esta opción nunca habrían sido refrendados por la mayoría de la ciudadanía si se les hubiera consultado después de un debate libre y transparente, consulta que jamás se ha realizado (al contrario que en Austria e Italia, cuyos habitantes ya han dicho ¡NO!

GAROÑA: ¡¡¡NO MÁS PRÓRROGAS Y CIERRE YA!!!

¡¡¡BASTA YA DE AMENAZA NUCLEAR!!!

CIERRE DE TODAS LAS CENTRALES NUCLEARES

Fuente: [Rojo y Negro](#)

[<https://info.nodo50.org/local/cache-vignettes/L286xH400/garona11-580x812-4ee55.jpg>]