

NOVA AVARIA (IMPORTANT) EN LA CN DE COFRENTS

Reiterem el perill creixent de l'envellida central nuclear de Cofrents, amb els materials del reactor i annexos sotmesos a condicions extremes de pressió i temperatura durant 33 anys ja. Òbviament cada any que passa es fa més probable un error o fallada greu que provoque un accident dramàtic i contamine molts km² al seu voltant. Això, a més dels inevitables residus radioactius que continuament genera i duraran milers d'anys.

Ara tenim una nova parada no programada pel mal funcionament d'una vàlvula situada entre la bomba de recirculació del fluid intern i el nucli del reactor, que fins i tot s'ha trencat i els seus trossos s'han perdut per les tuberies (!), com si foren obra de Pepe Gotera i Otilio, vaja garantia de seguretat que donen!

Un nou incident que el *Consejo de Seguridad Nuclear* (CSN) no s'ha atrevit a qualificar encara però que revestix una indubtable importància i pot fer que la nuclear estiga parada durant setmanes. Concretament el CSN demana als responsables de la nuclear:

"- Elaborar y remitir un programa detallado de actividades para poder localizar y extraer las partes sueltas de la válvula del lazo A, incluyendo las previsiones de dosis asociadas a los trabajos que se planifiquen.

- Completar dicho programa e informar al CSN de sus resultados antes de proceder al arranque de la central.

- Realizar y presentar al CSN, en el plazo de tres meses, un análisis de causa raíz de todas las circunstancias asociadas con este suceso, con el fin de evitar situaciones análogas en el futuro. Se acompañará de un programa para la implantación de las acciones derivadas de dicho análisis. Incluirá una evaluación detallada de los componentes transversales de cultura de seguridad potencialmente afectados, particularmente, la inadecuada actitud cuestionadora que llevó a no realizar una revisión y el mantenimiento de la válvula durante la última parada de recarga."

Subratllem la menció explícita que fa el CSN sobre la "inadecuada actitud" (eufemisme equivalent a "deixadesa" o "negligència") respecte a la revisió i el manteniment del reactor, la qual cosa reafirma encara més la inseguretat i el risc de les instal·lacions nuclears. La nota de premsa del CSN s'adjunta baix.

Són ja més de 100 els incidents de tot tipus haguts durant els últims anys i no hauríem d'esperar que es produisca un tan greu que ens fique en perill als valencians i manxecs que vivim al voltant de Cofrents, la nostra salut i la nostra economia haurien de valdre molt més que una caducada central nuclear i els beneficis obscurs d'Iberdrola.

A més a més hi ha alternatives pràctiques, ecològiques, segures i fins i tot més barates: l'estalvi, l'eficiència i l'energia solar, l'única font primària que tenim de sobra. De fet, amb 10 m² de plaques solars per valencià (1000 i pocs € ens costaria a cadascú), tindríem suficient energia per a substituir i tancar definitivament la CN de Cofrents, amortitzant-se aquestes instal·lacions en 5 anys, a partir dels quals l'electricitat ens resultaria pràcticament gratis. Per això han decretat l'impost al Sol, que complica tant l'autoconsum...

Així doncs, 34 municipis, amb una població conjunta d'uns 2.000.000 d'habitants, han demanat ja el [tancament de la central nuclear de Cofrents](#): L'Alcúdia (V), Alberic (V), La

Pobla Llarga (V), Alzira (V), Cullera (V), Corbera (V), Vall d'Uixó (CS), Xest (V), Sagunt (V), Alcoi (A), Burjassot (V), Carcelén (AB), Benetússer (V), Carcaixent (V), Catarroja (V), Xirivella (V), Manuel (V), Albalat (V), Callosa d'en Sarrià (A), Benifairó de les Valls (V), Alacant (A), Puçol (V), Guadassuar (V), Sueca (V), València (V), Casas Ibáñez (CR), La Barraca (V), La Recueja (AB), Madrigueras (AB), Carlet (V), Villamalea (AB), Vila Real (CS), Cenizate (AB) i Villatoya (AB). També el Parlament Valencià va aprovar una proposta no de llei semblant, demanant el tancament definitiu de la nuclear quan expire l'actual permís; ha sigut la primera vegada que aquesta institució s'ha pronunciat així, sense excuses ni pal·liatius. I el mateix ha fet la Diputació d'Albacete.

Hem d'aconseguir que quan caduque l'actual permís de funcionament al 2021 no el renoven més, els amos d'Iberdrola ja han tret massa beneficis, ficant-nos en perill a tots, fins i tot els no nascuts. És hora ja de clausurar la nuclear.

Tanquem Cofrents i connectem el Sol!

[La Ribera en Bici-Ecologistes en Acció](#)

Información sobre la central nuclear de Cofrentes (Valencia)

8 de noviembre de 2017

El Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) ha sido informado por las Direcciones Técnicas del organismo, en su sesión ordinaria de hoy miércoles, de la situación del sistema de agua de alimentación de la central nuclear de Cofrentes (Valencia), que se encuentra en situación de parada.

Esta central notificó al CSN el [pasado 31 de octubre](#) una parada no programada para inspeccionar las líneas y las válvulas del lazo A del sistema de agua de alimentación, al observar, en el arranque tras la parada de recarga del mes pasado, un desequilibrio de caudales de agua entre el lazo A y el lazo B, que aportan agua a la vasija para producir el vapor necesario para mover la turbina.

Como resultado de las inspecciones llevadas a cabo por el titular, se han identificado defectos en una válvula, que han dado lugar al desprendimiento de fragmentos de dicha válvula en el sistema de agua de alimentación, que no han podido ser recuperados.

Tras el análisis de la información disponible sobre este asunto el Pleno del CSN ha indicado su criterio de trasladar al titular de la central nuclear la necesidad de:

- Elaborar y remitir un programa detallado de actividades para poder localizar y extraer las partes sueltas de la válvula del lazo A, incluyendo las previsiones de dosis asociadas a los trabajos que se planifiquen.
- Completar dicho programa e informar al CSN de sus resultados antes de proceder al arranque de la central.
- Realizar y presentar al CSN, en el plazo de tres meses, un análisis de causa raíz de todas las circunstancias asociadas con este suceso, con el fin de evitar situaciones análogas en el futuro. Se acompañará de un programa para la implantación de las acciones derivadas de dicho análisis. Incluirá una evaluación detallada de los componentes transversales de cultura de seguridad potencialmente afectados, particularmente, la inadecuada actitud cuestionadora que llevó a no realizar una revisión y el mantenimiento de la válvula durante la última parada de recarga.