Generado: 19 April, 2025, 21:54

Garoña enciende las alarmas

Escrito por julenm - 25/01/2012 13:58

El fabricante de los reactores de la central nuclear advierte de posibles fallos en ciertos componentes Nuclenor considera que la situación no es peligrosa y que todo se reduce a una mera cuestión técnica. Central Santa María de Garoña. Capítulo enésimo. Las alertas se volvieron a encender ayer después de que se airease un informe del fabricante de los reactores que equipan a la planta nuclear. En él se alertaba de que éstos podrían tener problemas, que afectarían a la seguridad humana y mediaoambiental, en caso de terremoto. Con ello se pone sobre la mesa un nuevo obstáculo para una instalación sobre la que pesa la duda de la sospecha desde que cumpliera con su vida útil en 2009 y desde que consiguiera una prórroga hasta 2013 otorgada por parte del gabinete Zapatero en contra de la opinión de gran parte de la sociedad alavesa y de los grupos ecologistas.

El problema detectado por General Electric consiste en que se produce una interferencia o fricción de las barras de control con los canales de combustible cuando éstos van a hacer sus funciones de absorción de los neutrones, circunstancia que podría parar la reacción nuclear. Al parecer, el fallo ha sido notificado por la compañía al equivalente americano del Consejo de Seguridad Nuclear -NRC en sus siglas en inglés- y a las empresas que operan con este tipo de diseño, entre ellas la de Garoña, cuya firma gestora, Nuclenor, confirma haberlo recibido el pasado septiembre.

Re: Garoña enciende las alarmas

Escrito por Vriesia - 25/01/2012 21:17

Vamos a ver, si no queremos nucleares hay que quitarla ya a Garoña. Si necesitamos de nucleares, proyectemos una nueva en condiciones, doble de capacidad y doble de seguridad, pero dejemos de

utilizar las que están, a todas luces, obsoletas.

Esa es mi opinio	ón.		

Re: Garoña enciende las alarmas

Escrito por andreseljedi - 26/01/2012 00:56

Vriesia escribió:

Vamos a ver, si no queremos nucleares hay que quitarla ya a Garoña. Si necesitamos de nucleares, proyectemos una nueva en condiciones, doble de capacidad y doble de seguridad, pero dejemos de utilizar las que están, a todas luces, obsoletas.

Ésa es mi opinión.

Lo bueno de las centrales nucleares es que ya estan amortizadas, por eso es muy rentable mantener su ciclo de vida, si hubieran que crear nuevas, ya no sería tan rentable, ya que se necesitan muchos lustros para su amortización.

Foro Ahorristas - www.ahorristas.es - el club de los ahorradores

Generado: 19 April, 2025, 21:54

	~			•
$\mathbf{D} \sim \cdot$	(- arana	enciende		larmac
\neg	(Jail)ila	encience	145 4	iai i i ias
	adionia	OI IOIOI IGO	iao a	iaiiiao

Escrito por Serdio - 26/01/2012 11:55

Si al final se crean las Vegas Europe, vamos a tener que crear centrales nucleares sí o sí, porque actualmente España no es capaz de autoabastecerse.

Re: Garoña enciende las alarmas Escrito por morpheo81 - 26/01/2012 13:12

andreseljedi escribió:

Lo bueno de las centrales nucleares es que ya estan amortizadas, por eso es muy rentable mantener su ciclo de vida, si hubieran que crear nuevas, ya no sería tan rentable, ya que se necesitan muchos lustros para su amortización.

Estan amortizadas de sobra pero el que sale beneficiado de eso no es el usuario si no las eléctricas. En las subastas primero acceden las nucleares, despúes las renovables y después las más caras que son el gas y el carbón que son las que marcan el precio marginal de la energía, por lo que todas las demás fuentes son retribuidas también a este precio.

Todo ganancias para las eléctricas ya que aunque el precio de producción de las nucleares en estos momentos es menor, al final se paga al precio que marcas las otras energías más caras.

Serdio en la actualidad somos exportadores de energía: te dejo un parrafo del avance del informe 2011 de red electrica española: El saldo de intercambios internacionales ha sido exportador en 6.105 GWh, un 27% inferior al del 2010. Este descenso proviene principalmente de un cambio de signo en el saldo neto de intercambios a través de la interconexión con Francia que, tras ser exportador por primera vez en 2010, vuelve a ser importador por un valor de 1.189 GWh en 2011.

Otra cosa es que tengamos que comprar gas por ejemplo para producir ese energía.

Eso si el precio de la factra subirá en Abril previsiblemente ya que el déficit tarifario sigue aumentando, como el beneficio de las eléctricas.

Re: Garoña enciende las alarmas Escrito por Rama - 26/01/2012 18:19

Nunca sabremos si las nucleares españolas son seguras o no. Bueno tal vez, por desgracia, puede que lo sepamos cuando tengamos una catástrofe.

Si en Japón pasó lo que pasó, qué no puede llegar a pasar en este país de corruptos, chorizos, listillos, parientes y amigosssssss.

"porca vida"