

D<sup>a</sup> Carmen Martínez Ten  
Presidenta  
Consejo de Seguridad Nuclear  
C/ Justo Dorado, 11  
28071 Madrid

<b>C.S.N. PRESIDENCIA</b>	
ENTRADA N°	535 DE 17/08/07
SALIDA N°	..... DE .....

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR REGISTRO GENERAL	
<b>ENTRADA 18356</b>	
Madrid, 17 de agosto de 2007	Fecha: 17-08-2007 13:17

Sra. Presidenta:

Como Vd. ya sabe, el reactor de la central nuclear de Santa María de Garoña experimenta desde hace mucho tiempo una degradación creciente en diferentes componentes de su vasija como las penetraciones de los accionamientos de las barras de control o el barrilete, que ha dado lugar a la aparición de un grave problema de agrietamiento múltiple.

Para Greenpeace, como Vd. también conoce, este es un asunto de gran preocupación, acerca del cual hemos venido solicitando información al CSN durante más de una década. Preocupación que suponemos compartirá con nosotros dado que la naturaleza del mecanismo de degradación de estos elementos es irreversible, como el propio Consejo reconoce.

Ante la gravedad del problema, y dado que ha pasado un tiempo significativo desde que el Consejo nos remitiera información sobre este asunto, durante el cual el CSN habrá sin duda recibido nuevas informaciones al respecto, le solicitamos, acogiéndonos a lo dispuesto en la Ley 27/2006 y al Convenio Aarhus, que nos proporcionen en el plazo establecido en esta normativa toda la información correspondiente a:

- Descripción y alcance de las inspecciones llevadas a cabo en la vasija del reactor y sus elementos durante la parada de recarga del reactor del primer trimestre del 2007,
- Copia de las Actas de Inspección y los informes detallados de las inspecciones llevadas a cabo sobre las penetraciones, el barrilete y todos y cada uno de los componentes fundamentales de la vasija del reactor nuclear
- Informe del estado en que se encuentra en el momento actual la vasija de la central con respecto a estos problemas, con una descripción exhaustiva de los lugares en los que han aparecido agrietamientos (localización de las grietas, tamaño y forma de los defectos, evolución de los mismos,...).
- Una descripción del mecanismo de aparición de la grietas, de su ritmo de evolución esperada y de las consecuencias potenciales en caso de que se produzca un fallo por la existencia de grietas pasantes.
- Una descripción comparativa de los resultados del programa de medidas efectuadas en la última recarga con relación a las de campañas anteriores.
- Un análisis de la experiencia operativa habida en otros países con centrales nucleares de tecnología y materiales similares, y

- Estado de tramitación en el que se encuentra la solicitud de prórroga de la central realizada por la entidad explotadora, con copia de cuantos documentos haya remitido la misma.

Así mismo le rogamos nos informen con precisión y con todo detalle sobre las exigencias del CSN al respecto y sobre las medidas que la central está tomando para vigilar y controlar un problema que afecta a un componente tan crítico como pueda ser la vasija del reactor.

En espera de sus noticias sobre los temas planteados en esta carta, atentamente se despide,



Juan López de Uralde  
Director Ejecutivo  
Greenpeace España

C/C:

Sr. D. Luis Gámir Casares, Vicepresidente

Sr. D. Francisco Fernández Moreno, Consejero

Sr. D. Antonio Colino Martínez, Consejero

Sr. D. Julio Barceló Vernet, Consejero

Sr. D. Alberto Torres Perez, Director del Gabinete Técnico de la Presidencia