

SUCESOS

Una fuga radiactiva contamina el exterior de la nuclear Ascó 1

► El CSN sostiene que la cantidad de partículas no supera los límites legales

► Los ecologistas califican de «muy grave» el accidente, ocurrido en noviembre

SÍLVIA BERBÍS / FERRAN GERHARD
ASCÓ

Una fuga de partículas radiactivas en el grupo uno de la central nuclear de Ascó (Ribera d'Ebre) ha contaminado diversas zonas exteriores de los edificios del complejo, aunque sin rebasar el emplazamiento, según confirmaron ayer el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) y la Asociación Nuclear Ascó-Vandellòs (ANAV), titular de la planta.

Mientras, Greenpeace y Ecologistas en Acción de Catalunya (EAC) califican de «muy grave» el accidente, el CSN y la ANAV afirman que no existió riesgo y que en ningún momento se superaron los límites legales en cuanto a la exposición de partículas. No obstante, el CSN ha desplazado a Ascó a un equipo de inspectores para «investigar y esclarecer el suceso y realizar comprobaciones independientes», avanzó una portavoz.

El escape, según la principal hipótesis, se produjo durante la recarga del reactor en noviembre de 2007 y tuvo su origen en el sistema de extracción y filtración de aire del edificio. Eugeni Vives, representante de la ANAV, explicó ayer que «se ensució y algunas partículas no fueron eliminadas y salieron a la atmósfera». También hizo hincapié en que la cantidad fue casi insignificante y la cifró en 0,00001 curios, aunque Greenpeace indicó que «podía haber llegado hasta los cinco curios».

Por su parte, Jaume Morrón, de Ecologistas en Acción, aseguró que lo importante no es que la cantidad de



► Imagen de la torre de refrigeración de Ascó, con los dos reactores al fondo.

partículas sea alta o baja, sino que debido a los meses transcurridos no puede garantizarse que «el viento no haya llevado partículas más allá de la central, hasta los campos agrícolas, lo que podría haber incidido en la cadena alimentaria», dijo. Joan Herrera, diputado en funciones de ICV-EUIA en el Congreso, mostró su preocupación por los hechos y advirtió de que «no se sabe cuánta radiactividad se ha acumulado».

OSCURANTISMO / Greenpeace y Ecologistas en Acción sospechan que la ANAV ha escondido el incidente por el tiempo transcurrido entre la fuga y su detección. «Si no ha habido oscurantismo, ha fallado el plan de vigilancia radiactiva de la central y la red de control del CSN», sostienen. Vives, por el contrario, dice que todo

ICV propondrá el lunes la reforma del Consejo de Seguridad Nuclear

► El parlamentario de ICV Joan Herrera anunció ayer que el lunes presentará la proposición de ley de reforma del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que en la pasada legislatura asumió el presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero. Herrera dijo que la actitud del consejo en este caso ha sido «muy grave». Greenpeace y Ecologistas en Acción coinciden con la apreciación del diputado y piden explicaciones a los responsables del CSN.

funcionó perfectamente y que si no se detectó la fuga fue, precisamente, por ser reducida y estar muy por debajo de los límites normativos. Si se ha descubierto ha sido al realizar, como establece el procedimiento de funcionamiento de la central, «controles periódicos que miden cantidades casi despreciables».

Personal de la ANAV ha procedido a la limpieza de las zonas afectadas del interior del recinto, ha incrementado en el mismo la vigilancia y ha efectuado un peinado externo siguiendo la dirección de viento con el objetivo de garantizar que no hay contaminación. Morrón reclamó un estudio para evaluar si en el entorno de la central Ascó 1 se ha producido afectación. «Hay que elaborar un mapa detallado y completo de la área contaminada», declaró. ≡

el historial

UN ALTO ÍNDICE DE INCIDENTES

EL 62% DE LOS PROBLEMAS

► Las centrales nucleares dependientes de la Asociación Nuclear Ascó-Vandellòs (ANAV), Ascó 1 y 2 y Vandellòs 2, acumularon el 62,5% de las incidencias registradas el 2007 en el parque nuclear español, que consta de ocho reactores. El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) citó el pasado año a altos directivos de la ANAV y se les requirió una especial atención en el funcionamiento de las plantas después de que, desde mayo, los tres reactores tarraconenses sumaran 32 de los 37 sucesos remarcables que tuvieron lugar.

PLANTAS OBSOLETAS

► La ANAV atribuye este hecho a que, tras modificarse la normativa del CSN, se ha ampliado el número de supuestos remarcables. Subraya que la mayoría de incidencias son convencionales y no tienen nada que ver con la seguridad. Greenpeace y Ecologistas en Acción de Catalunya mantienen que son plantas afectadas por un proceso de obsolescencia. «Son instalaciones que envejecen en función de que se acercan al final de su vida útil y cada día presentan menos garantías y más riesgo», según el ecologista Jaume Morrón.

PRÓRROGA DE 20 AÑOS

► El debate es importante porque la ANAV está moviendo las piezas para conseguir una prolongación de la vida de los tres reactores por 20 años más. La asociación ha iniciado los trámites necesarios para que se autorice la primera década. Argumenta la ANAV que se invierte permanentemente en mejoras tecnológicas y de gestión, lo que moderniza las instalaciones y las convierte en muy fiables. Este año se han presupuestado para el complejo de Ascó y Vandellòs 2 un total de 106 millones de euros.

Disfrute de una bella sonrisa



centro de diseño de sonrisas
Dra. Lourdes Ejimeno
Colegiada Médico nº 8075
Colegiada Estomatólogo nº 711
Dra. Ana Martínez Álvarez
Colegiada Odontólogo nº 4137
www.disenodesonrisas.com

Esmalte dental erosionado



1



2



3



4

Rehabilitado con esmalte sintético adherido

Tel. 93 226 35 71 / Fax: 93 228 20 64 - C/ Aragón 63, 6º 1ª / 08015 Barcelona

Parking en el mismo edificio