

LA NUCLEAR, OBLIGADA A MEJORAR LA SEGURIDAD || Página 28

Otro error radiactivo revela el desbarajuste de Ascó

Un camión de la central atómica lleva tierra contaminada a una chatarrería de Reus

El CSN puede imponer una multa de hasta 30 millones a la empresa propietaria

Ninguno de los escolares de Girona que visitaron la instalación está afectado

'DIADA' DE LIBROS Y FÚTBOL
Páginas 2 a 7

El 'efecto Zafón' planea sobre Sant Jordi

GUÍA DE FIRMAS Páginas 4 y 5

Todos los autores de la A a la Z

SUPLEMENTO LIBROS Páginas 74 a 81

La Barcelona gótica de 'El juego del ángel', entre la fantasía y la realidad



Dos aficionados del Manchester compran rosas en la Rambla, ayer.

LOS AZULGRANAS SE JUEGAN LA TEMPORADA ANTE EL MANCHESTER Páginas 62 a 67

El Barça persigue la redención

PRIMARIAS EN EEUU Página 16

Clinton acaricia en Pensilvania una victoria reparadora



Hillary Clinton, en un acto en la Universidad de Pensilvania, ayer.

EFE / MATTHEW CAVANAUGH

SECUESTRO EN EL ÍNDICO Pág. 22

España pide a Somalia que no ponga en peligro a los pescadores

COSAS de la VIDA

Obesidad en los adolescentes europeos (13-17 años)

Fuente: Proyecto europeo de Investigación Helena

20% de las chicas



27% de los chicos



El último incidente nuclear

<<<<

Un camión viajó de Ascó a Reus con radiactividad procedente de la fuga

El CSN acusa a la central de haber cometido un nuevo «error» al no reforzar los controles de salida || Endesa puede ser sancionada con 30 millones por las «debilidades» detectadas en la seguridad

MANUEL VILASERÓ
MADRID

Los gestores de la central nuclear de Ascó acumulan fallos tras fallo mientras el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) se ve obligado a ampliar cada vez más las tareas de rastreo y control de los posibles afectados por la fuga del pasado mes de noviembre. La última pifia fue detectada el lunes por la tarde por una chatarrería de Reus (Baix Camp). Allí aparecieron partículas radiactivas mezcladas con tierra en la caja de un camión procedente de la central. Tras un primer análisis, el organismo de control considera «muy probable» que procedan de la fuga en lo que sería un nuevo «error» de los titulares de la planta de Ascó, según afirmó el director técnico de Protección Radiológica, Juan Carlos Lentijo.

Las partículas no estaban en la chatarra, sino «mezcladas con la arena», y fueron detectadas por el equipo de que disponen las chatarrerías que reciben materiales de las nucleares. La noticia pilló a la cúpula del CSN en una cumbre en Madrid con los alcaldes del área de Ascó cuyo objetivo era tranquilizarles y transmitirles de modo exhaustivo toda la información disponible. A falta de análisis más profundos, este nuevo hallazgo no altera el diagnóstico que descarta cualquier riesgo radiológico para la población, pero el consejo ordenará a la central que refuerce «todos los controles de los materiales que entran y salen».

Horas después, el CSN informaba de la detección de «un punto de ligera contaminación» en una zona próxima a la nuclear, concretamente en un talud de la orilla del Ebro. El organismo encuadró esta detección en la campaña especial de vigilancia radiológica medioambiental. En el interior de la central, el total de partículas halladas en los rastreos asciende a 300, el doble que la cifra inicial facilitada el 9 de abril.

REVISIONES DUPLICADAS // A los alcaldes se les ha comunicado también que las pruebas radiológicas se han ampliado de las 800 personas anunciadas inicialmente a 1.600. Hasta ahora han superado los controles unas 900 sin ninguna anomalía. Al colectivo de empleados que han estado expuestos a un mayor riesgo —unas 40 o 50 personas— se les repe-



► La unidad de control de radiación en el patio del colegio de los maristas de Girona, ayer por la mañana.

Los ecologistas denuncian el escape ante el fiscal de Tarragona

► Greenpeace y Ecologistas de Catalunya presentaron ayer una denuncia ante la fiscalía de Tarragona para que se inicie una investigación sobre las responsabilidades que la Asociación Nuclear Ascó-Vandellòs 2, titular de Ascó 1, y el Consejo de Seguridad Nuclear pudieron tener en la emisión de partículas radiactivas fuera de los edificios protegidos de la planta atómica, un suceso que podría resultar delictivo. Las dos organizaciones ecologistas también han pedido a la Comisión de la Energía de la Unión Europea que averigüe si se han vulnerado directivas o normas comunitarias y actúe en consecuencia. F. G.

tirán las pruebas, pero las llevará a cabo directamente el CSN, no la central como hasta ahora. Es el mismo sistema que el empleado con los escolares de Girona que ayer empezaron a pasar por los detectores de radiación. El organismo controlador considera que el riesgo del grupo de alumnos es «muy remoto» porque ni siquiera se apearon del autocar durante la visita.

PERPLEJIDAD // El diagnóstico que el CSN efectuó ante los alcaldes fue muy duro con los responsables de la central. Carmen Martínez Ten, la presidenta del ente público, no parecía haberse repuesto todavía de la perplejidad que le produjo la cadena de errores operativos y ocultaciones que, a su juicio, «revelan debilidades en la cultura de seguridad» de Ascó. La central ya disponía de los nuevos datos que aumentaban la dimensión del escape el 14 de abril, el día en que el CSN reunió por vez primera a los alcaldes de la zona. «Aún no nos explicamos por qué no se nos

informó», lamentó Martínez Ten.

Al margen de los dos despidos fulminantes del director de la central y del responsable de protección radiológica, tanto despropósito tendrá una doble consecuencia para los operadores. El expediente sancionador que ya está iniciado podría concluir con una multa que no se quedará muy lejos de los 30 millones de euros, según pudo entenderse de las duras palabras pronunciadas por Martínez Ten: «Actuemos con toda la fuerza que nos permite la nueva ley», dijo. Endesa tendrá el honor de estrenar la nueva ley de instalaciones nucleares aprobada en la segunda mitad del año pasado que multiplica por 10 las sanciones previstas en la anterior legislación.

Además, la central tendrá que presentar, en un mes, un plan de acción que mejore la seguridad, como ya hizo Vandellòs 2 tras el incidente del 2005. El plan se desarrollará durante varios años y será «supervisado por el consejo hasta que las deficiencias se subsanen». ▢

Excursión escolar con insólito examen final

FERRAN COSCULLUELA
GIRONA

Prueba superada. Los 44 alumnos y tres profesores de los Maristas de Girona que el pasado 4 de abril visitaron la central nuclear de Ascó aprobaron ayer el examen más insólito de su vida: un control de radiación. «Como era de esperar, no hay ninguna presencia de actividad radiológica. Lo que confirma la irrelevancia de la emisión», explicó, aliviado, Eugeni Vives, portavoz de la Asociación Nuclear Vandellòs-Ascó.

Antes de las pruebas, Vives reiteró que los alumnos no habían corrido ningún peligro durante la visita a la planta atómica. «Pero dada la intranquilidad que este suceso ha despertado en los padres, la central les ha ofrecido la posibilidad de pasar este control», insistió. Y por lo que se vio ayer, nadie desaprovechó la propuesta. Ni siquiera el conductor del autobús que llevó a los chavales a Ascó, que también optó por someterse al detector.

Más controles

Para despejar cualquier duda, una experta del CSN avaló que todo el proceso de medición se ajustara a los procedimientos establecidos por el organismo de control nuclear. Afortunadamente, no hubo sorpresas. Bueno, en realidad solo una. La que se llevaron los periodistas cuando descubrieron —muy a pesar del portavoz de Ascó— que los estudiantes del IES Montgrí de Torroella de Montgrí también pasarán hoy un control de radiación en la unidad móvil instalada en los Maristas. Después de estas dos escuelas, aún quedarán alumnos de otros cinco centros educativos por pasar este estrechador examen. Y luego dicen de la selectividad. ▢