

Comunitat Valenciana

El CSN amplía a 15 km el impacto de un accidente nuclear en Cofrentes

► La medida del Consejo de Seguridad deriva de las «enseñanzas» de Fukushima y beneficia a Ayora y Zarra

J. SIERRA VALENCIA

El Consejo de Seguridad Nuclear dispone de un informe favorable destinado a ampliar de 10 a 15 kilómetros la zona de «planificación de emergencias», lo que en la práctica supone admitir que el impacto de un accidente nuclear severo no se limitaría únicamente a un radio concéntrico inicial de 10 kilómetros vigente hasta ahora en todas las centrales nucleares españolas.

La medida, además de aumentar ligeramente el número de las personas teóricamente más expuestas a las consecuencias de un accidente en Cofrentes—la zona afectada es una de las de menor densidad poblacional de la Comunitat Valenciana— obliga a mejorar la red de caminos, vías de escape e infraestructuras relacionadas con una emergencia nuclear.

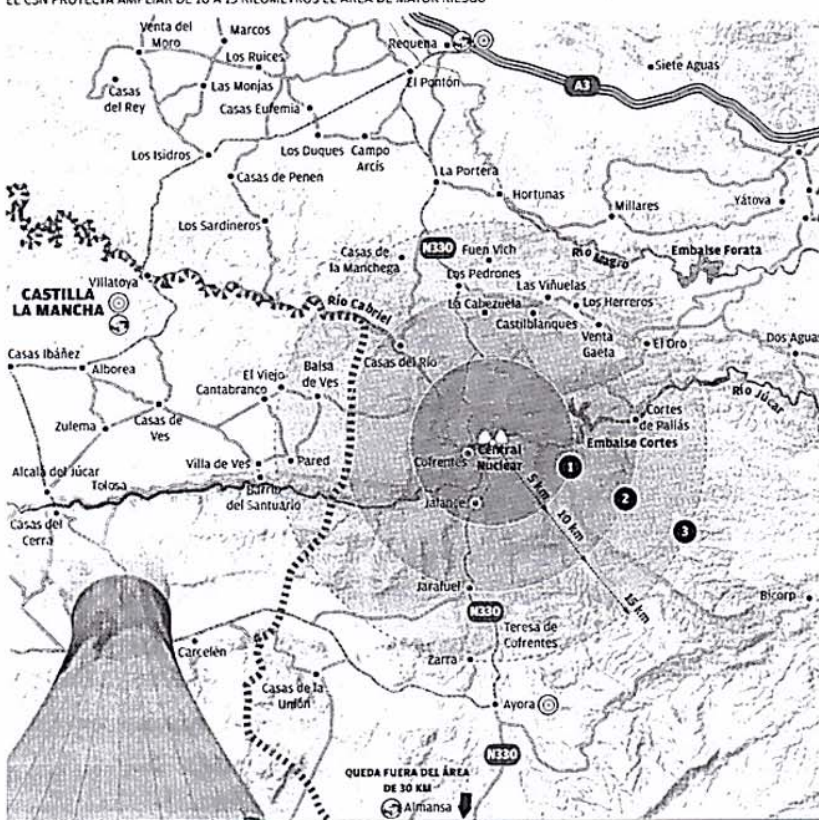
Municipios como Ayora y Zarra, que hasta ahora se han quedado excluidos de las ayudas que concede Protección Civil, pasarían a ser municipios «nucleares» con derecho a recibir compensaciones por albergar una central atómica en sus proximidades. Al menos así lo entiende el alcalde de Zarra, Juan José Rubio, que durante años denunció la «marginación» de su municipio a la hora de beneficiarse de las ayudas y que ayer expresaba una satisfacción «relativa» con este cambio. «Espero que ahora sean consecuentes», manifestó.

Según un acta del CSN fechada el pasado 3 de abril adelantada por la revista científica «Materia», el organismo encargado de fiscalizar el uso pacífico de la energía nuclear en España tiene prevista la Revisión del Plan Básico de Emergencia Nuclear (Plaben).

En esta reunión, el pleno del CSN recibió los estudios realizados por la Dirección de Protección Radiológica (DPR), «que incorpora un análisis de las zonas de planificación de emergencias tras el accidente de Fukushima», un

Delimitación de las zonas afectadas por una emergencia nuclear

EL CSN PROYECTA AMPLIAR DE 10 A 15 KILÓMETROS EL ÁREA DE MAYOR RIESGO



Fuente: CSN Documentación: IGN

INFOGRAFÍA • LEVANTE-EMV

Ayora y Zarra, donde se proyectó el fallo del almacén nuclear, pasarían ahora a ser receptores de ayudas

estudio sobre las consecuencias radiológicas de un accidente severo en la central nuclear de Ascó y una tabla proporcionada por la Dirección General de Protección Civil sobre población en el entor-

no de los emplazamientos de las centrales nucleares españolas.

La DPR concluye que sería «prudente y estaría plenamente justificado ampliar la zona I de planificación desde el actual área del círculo de 10 km de radio concéntrico con el reactor nuclear a un área del círculo con 15 kilómetros de radio». Los cambios afectarían a todas las centrales nucleares españolas, según fuentes de Protección Civil citadas por la revista.

Se establecerían tres subzonas. La de mayor riesgo seguiría denominándose IA, pero pasaría de 0-3 km a 0-5 km, incluyendo así, además de a Cofrentes, a la vecina población de Jalance.

La IB pasa de 3-5 km a 5-10 km y la IC llegaría a incluir la franja entre los 10 y los 15 kilómetros en lugar de situarse entre los 5 y los 10 km como hasta ahora.

No sufre variación la zona 0 que es la situada bajo el control de los

LOGÍSTICA

Fukushima requirió la evacuación de 250.000 personas

► A las 14,46 horas del 11 de marzo, un terremoto de 9 grados de la escala Richter provocó un tsunami con olas de entre 10 y 23 metros que impactaron directamente sobre los edificios de los seis reactores de Fukushima Daiichi, propiedad de Tepco. A las 19,03, siempre en hora local, la propietaria de la central declaró el estado de emergencia. Hora y media después, el Gobierno había evacuado 1.864 personas en un radio de dos kilómetros de la central, treinta minutos más tarde a 5.800 personas más en un radio de 3 kilómetros y

la población hasta 10 kilómetros de la central recibió órdenes de permanecer en sus casas. Días después, a medida que se iban conociendo nuevos datos sobre lo que ocurría en las centrales dañadas, se continuó la evacuación de unas 250.000 personas hasta un radio de 30 kilómetros, según un informe del Foro Nuclear.

Las actuaciones previstas en el Pvena generan numerosas subvenciones destinadas a facilitar la evacuación: Sistema de avisos, mejora de los caminos usados como vías de escape etc. En 2011, los municipios próximos (10 km) a Cofrentes se repartieron 445.000 euros en ayudas. J. S. VALENCIA

explosores de cada central nuclear, Iberdrola en el caso de Cofrentes. La zona I, donde es previsible la ampliación a 15 kilómetros de radio desde el reactor, es el espacio físico cuya población requiere medidas urgentes en caso de accidente. En esta zona, el paso de la nube radioactiva «lleva consigo la exposición directa a la radiación procedente de la contaminación».

El Plan de Emergencia Nuclear de Valencia (Pvena) establece que en el caso «altamente improbable» de un accidente de categoría IV—Fukushima fue calificado en categoría VI y Chernobyl en la VII— la población de la subzona IA (hasta los 5 kilómetros según la nueva propuesta) debería ser evacuada íntegramente mientras que en el resto de decidiría en función de la dirección del viento.

Si el CSN decide finalmente aceptar los cambios, Protección Civil debería revisar el Pvena.

Breves

BIENESTAR SOCIAL

10.000 mayores en balnearios valencianos

Un total de 10.000 mayores disfrutaron en la temporada 2013-2014 de una estancia de ocho días en un balneario de la Comunitat Valenciana gracias a la puesta en marcha del programa de termalismo valenciano de la Conselleria de Bienestar Social. EFE VALENCIA

EXPORTACIÓN

Los gastos del IVEX disminuyen un 45 %

Los gastos de estructura del Instituto Valenciano de la Exportación (IVEX) han disminuido este año un 45 % gracias a la reestructuración de la red exterior, lo que ha permitido destinar esos recursos al apoyo directo a las empresas valencianas, que aumentan un 18 %. La Generalitat firmó en 2012 dos protocolos de colaboración con el fin de optimizar y rentabilizar los recursos destinados a la internacionalización de la Comunitat. EFE VALENCIA

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

Una firma valenciana crea un programa para la seguridad de edificios en los seísmos

Una empresa alicantina de software ha desarrollado una nueva herramienta informática que contribuirá a mejorar la seguridad de las estructuras de los edificios frente a un terremoto y que se aplicará en los proyectos de construcción de países enclavados en zonas sísmicas, como los de Iberoamérica. La novedad del programa es que es capaz de calcular el efecto que tendrán las fachadas, los tabiques o las paredes en la estructura ante un terremoto. La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción es la que ha desarrollado este programa informático y en el que trabaja desde hace un año. La finalidad del programa es poder analizar mejor la estructura de un inmueble y su comportamiento frente al riesgo sísmico según indicó Carlos Fernández, director técnico de la empresa creadora. EFE VALENCIA

AYUDA

Cáritas cuenta ya con 40 economatos en la diócesis

El delegado Episcopal de Cáritas Diocesana de Valencia, José Máximo, inauguró ayer un nuevo economato de Cáritas en la localidad valenciana de Adzaneta de Albaida, que hace el número 40 de los economatos abiertos por Cáritas en la diócesis de Valencia. El economato da servicio ya a varias familias y está situado en la misma parroquia San Juan Bautista, donde se encuentra también el servicio de acogida. LEVANTE-EMV VALENCIA