



PLANTAS DEL PAÍS

# España probará si soportarían terremotos e inundaciones

El Gobierno explica que ha encargado una revisión completa de los ocho reactores operativos existentes en la actualidad

**AGENCIAS**

La crisis nuclear que sufre Japón cuestionó la capacidad de los reactores para soportar las embestidas de los desastres naturales, por lo que el Gobierno español ha decidido verificar la fortaleza de sus plantas ante terremotos e inundaciones. Así lo anunció ayer en el Congreso el ministro de Industria, Miguel Sebastián, quien explicó que su departamento encargó una revisión completa de los ocho reactores operativos en España, así como informes complementarios sobre los riesgos sísmicos y de inundaciones a los que puedan estar sometidos. La revisión comenzará por la central de Cofrentes (Valencia), cuya vida útil se prorrogó diez años el día antes del accidente nuclear en la central japonesa de Fukushima, que posee el mismo tipo de reactor que la planta valenciana: de agua en ebullición.

El anuncio del ministro se produjo en respuesta a una pregunta del diputado de Izquierda Unida, Gaspar Llamazares, quien comparó la actitud del Gobierno ante la crisis nuclear con la que tuvo, a su juicio, ante la recesión económica: "Cruzarse de brazos", "minimizar" la gravedad, y, finalmente, "no hacer nada".

**Merkel defiende la moratoria**

Por su parte, la canciller Angela Merkel defendió ayer la moratoria de la ley para la prolongación de la vida de las centrales nucleares alemanas y la decisión de suspender el funcionamiento de siete plantas atómicas ante el debate abierto sobre la legalidad de esas medidas y su presunta inconstitucionalidad. Merkel subrayó que la decisión tomada ayer por su Gobierno y los jefes de los cinco estados federa-

La revisión comenzará por la central de Cofrentes, situada en Valencia

dos con plantas nucleares se basa en la ley atómica alemana que concede a los "Länder" competencias al respecto sin la necesidad de una intervención del Bundestag, el Parlamento germano. "Los Länder decidieron paralizar las siete centrales nucleares más viejas por el espacio de tres meses sin que sea necesario que el Bundestag aborde ese tema", afirmó Merkel en una entrevista.



Imagen de la central cuando explotó un reactor / EFE

**LA OPINIÓN DE UN EXPERTO**

## "No se producirá una explosión nuclear como en Chernóbil"

El terremoto registrado en Japón hace días y el consiguiente 'tsunami' provocaron daños graves en la central de Fukushima, donde cuatro de sus seis reactores se encuentran afectados. Científicos de todo el mundo permanecen atentos a la situación y entre los expertos españoles está el catedrático de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Salamanca Francisco Fernández. "La diferencia con Chernóbil es clara, porque aquella era una central que estaba a pleno rendimiento en el momento de la explosión, mientras que los reactores de Fukushima estaban parados, así que el contenido en sustancias radiactivas es mucho menor en este caso", afirma el científico

en declaraciones a DiCYT. "En el peor de las hipótesis posibles, se liberarán gases radiactivos al exterior, pero no se producirá un fenómeno de tipo explosivo nuclear", señala. Por su parte, la Universidad de Salamanca puso en marcha una respuesta urgente "ante la grave catástrofe desencadenada por el terremoto del pasado 11 de marzo en Japón" y para ello creó un número de cuenta a través del cual se podrán realizar aportaciones solidarias a disposición de la comunidad universitaria y el público general. Se trata de la cuenta 'Centro Cultural Hispano-Japonés: Ayuda víctimas del terremoto y tsunami en Japón', con el número 0049-1843-44-2110234701.