

• FUTURO DEL HOSPITAL • CONTINÚAN LAS CONSULTAS TÉCNICAS

# El nuevo mapa de riesgos sísmicos amplía la peligrosidad de Teruel

El Instituto Geográfico emitirá su informe sobre El Planizar la próxima semana

I. M. T.  
Teruel

El nuevo mapa de peligrosidad sísmica de España, que ha elaborado el Instituto Geográfico Nacional, ha tenido en cuenta las investigaciones sobre las fallas activas de Teruel y Concul y ha ampliado el índice de aceleración que hay que aplicar en las construcciones de la capital turolense. Técnicos del Servicio Aragonés de Salud se reunieron ayer con los responsables de este organismo del Ministerio de Fomento, quienes les indicaron que hay que aplicar medidas de construcción antisísmicas para el nuevo hospital y que entregarán su informe definitivo la próxima semana.

La ciudad de Teruel no necesitaba medidas constructivas específicas por la peligrosidad sísmica ya que el llamado índice de aceleración era de 0,04, pero la revisión del mapa de riesgos que este verano ha publicado el Instituto Geográfico Nacional ha incrementado este índice al 0,09, lo que supondrá que ahora sí que se deben aplicar.

Aunque continúa vigente la Norma de Construcción Sismorresistente de 2002, ya que se están completando otras modificaciones del texto legal que no se cambiará hasta dentro de un año, desde el citado instituto sí que se recomienda empezar a tener en cuenta este mapa.

“Aunque legalmente no es obligatorio, aconsejamos que se utilice el nuevo mapa para las nuevas construcciones porque da más seguridad”, explicó el responsable del Área de Geofísica del Instituto Geográfico, José Manuel Martínez.

Martínez señaló que en 2002 no se recogían medidas específicas para Teruel porque entonces ni siquiera se conocían bien las fallas de la capital. La metodología para elaborar este mapa ha cambiado y además del estudio de los seísmos que se han producido se incorporan este tipo de investigaciones sobre fallas activas.

El nivel de riesgo se ha incrementado en varios territorios de la Península. Martínez indicó que cada ocho o diez años se hace una revisión.

La peligrosidad en Teruel sigue siendo mucho más baja que en otros territorios del país como Granada o Murcia, donde el índice es de 0,24 e, incluso, que en el Pirineo aragonés donde es de 0,16.

Martínez señaló que la incorporación de las medidas de protección antisísmica no tendrán un sobrecoste económico muy elevado puesto que los cálculos en Teruel se harán con un índice de aceleración que no es muy al-



Terrenos de El Planizar que están siendo analizados para determinar si se puede construir ahí el nuevo hospital de Teruel

• INICIATIVAS EN LAS CORTES •

## El PSOE preguntó por los riesgos sísmicos antes del informe de Simón

El Partido Socialista realizó dos preguntas escritas parlamentarias para conocer si se iban a aplicar medidas de protección antisísmicas antes de que el profesor del Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza José Luis Simón entregara su informe al Salud sobre la peligrosidad sísmica de El Planizar.

Aunque el proyecto del hospital elaborado por el PSOE no vio necesario aplicar este tipo de medidas, en marzo de 2013 la diputada Mayte Pérez pre-

guntó si el departamento de Sanidad tenía previsto incorporar las recomendaciones de Simón sobre la necesidad de dotar al proyecto de medidas antisísmicas y si la DGA iba a contar con la asistencia de la Universidad de Zaragoza para el estudio geotécnico e incorporar este tipo de medidas.

Las respuestas del consejero de Sanidad, Ricardo Oliván, se remitían al único informe que entonces tenían, el de 2009, donde se descartaba que las fallas se encontraran en el

terreno del hospital y que descartaba la peligrosidad sísmica de la zona.

A pesar de ello, el consejero ya anunciaba que tenía previsto mantener una nueva reunión, por parte de los técnicos del Servicio Aragonés de Salud con el catedrático de Geodinámica Interna de dicha universidad para volver a escuchar los datos. Precisamente tras este encuentro de encargó el nuevo informe que contradecía el de 2009 y que se entregó en abril de este año.

to y que hay que primar la seguridad.

El informe definitivo del Instituto Geográfico Nacional estará listo la próxima semana pero en la reunión técnica celebrada ayer ya se indicó que en El Planizar habrá que seguir las recomendaciones que hizo el investigador de la Universidad de Zaragoza José Luis Simón.

Por otro lado, la visita de los expertos del Instituto Geológico y Minero de España (Igme) está previsto que se realice en los primeros días del mes de octubre. El Departamento de Sanidad, Bienestar Social y Familia del Gobierno de Aragón tomará su decisión sobre el futuro del proyecto del hospital de Teruel una vez que cuente con estos dos informes técnicos. El equipamiento podría construirse en El Planizar reformado o buscar otra ubicación.



### Análisis de basculamiento del terreno y de los sedimentos del solar

Los técnicos del Instituto Geológico y Minero visitarán El Planizar a principios de octubre para ver los efectos de ampliación de onda de un hipotético terremoto en función de la inclinación y estabilidad de los sedimentos del suelo

• AL DETALLE •

### • Instituto Geográfico Nacional

Este organismo depende del Ministerio de Fomento y, entre otras funciones, es el encargado de la Norma de Construcción Sismorresistente, que se encuentra en proceso de revisión y que se estima que cambiará en un año.

### • Mapa de peligrosidad sísmica

Recoge el índice de aceleración que se debe tener en cuenta para edificar en cada zona del país, en función de los riesgos de sufrir un terremoto destructivo. El vigente es de 2002 pero este verano ya se ha concluido el nuevo y se amplían las zonas donde hay que aplicar medidas antisísmicas, entre ellas, en Teruel.

### • Riesgo, pero no de los más altos

La ciudad de Teruel queda incluida en la zona de índice 0,09, como otros territorios como Castellón o Albacete y muy alejado de aquellos municipios con mayor peligro como Granada o Murcia, donde se alcanza el 0,24. Las medidas preventivas se incrementan con este índice y afectan a estructuras, fachadas e instalaciones de los edificios.

LA SEÑORA

## D<sup>a</sup>. Isabel Hernández Domínguez

Falleció en Teruel, ayer día 26 de septiembre de 2013, a los 89 años de edad, habiendo recibido los Santos Sacramentos

D.E.P.

Sus apenados: hermana Ventura; sobrinos y demás familia

Al participar a Vd. tan sensible pérdida, le ruegan una oración por el eterno descanso de su alma y la asistencia al funeral que tendrá lugar hoy viernes día 27, a las 11:00 horas, en la Iglesia Parroquial de El Salvador. Por sus oraciones le quedarán profundamente agradecidos.

Funeraria Andrés y Forner † Tanatorio San Julián