

URBANISMO

El derrumbre de un techo provoca a una pareja de 80 años sendos traumatismos

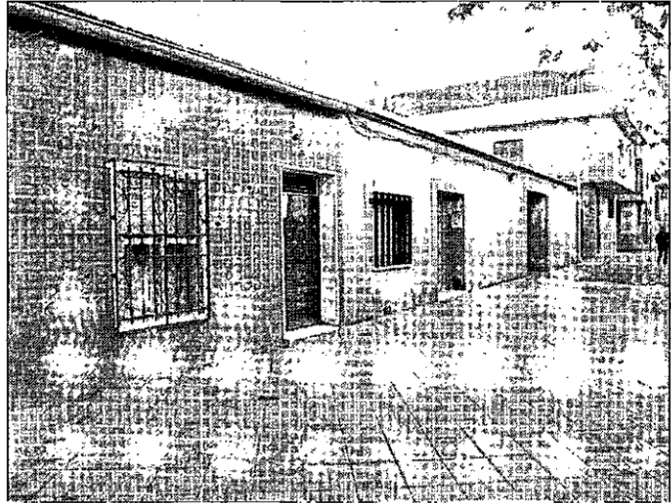
R. S. / CIUDAD REAL
Un matrimonio octogenario fue trasladado en la mañana de ayer al servicio de Urgencias del Hospital General de Ciudad Real (HGCR) con sendos traumatismos, tras derrumbarse la techumbre de la vivienda que habitan en el número 47 del paseo Carlos Eraña, ubicado en el barrio de Los Ángeles de la capital, según confirmaron a *La Tribuna* fuentes de Protección Civil, que así mismo recalcaron que «este incidente no tiene nada que ver con el terremoto», en referencia al sismo de magnitud 6,2 que se dejó sentir en la madrugada en varias provincias españolas.

La pareja de ancianos, que durante el día de ayer permaneció en observación, ingresó en Urgencias aquejada de una

lesión craneoencefálica ella y de un traumatismo torácico él, según pusieron de manifiesto desde el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (Sescam).

Se trata del segundo derrumbe que se produce en la capital en menos de diez días, después de que la caída de un andamio arrastrara parte de la fachada de un inmueble ubicado en la calle Lanza, en la confluencia de la calle Paloma, que afortunadamente no provocó ningún daño personal, según explicó en su momento la edil responsable del área de Seguridad, Teresa Aguirre.

Entonces, los agentes municipales tuvieron que desalojar a otra mujer que se encontraba en el momento de los hechos en la vivienda, así como a las personas que se encontraban en el bar de abajo.



Edificio en el que ocurrió el suceso. / T. FERNÁNDEZ

SUCESOS

Terremoto apto para sonámbulos

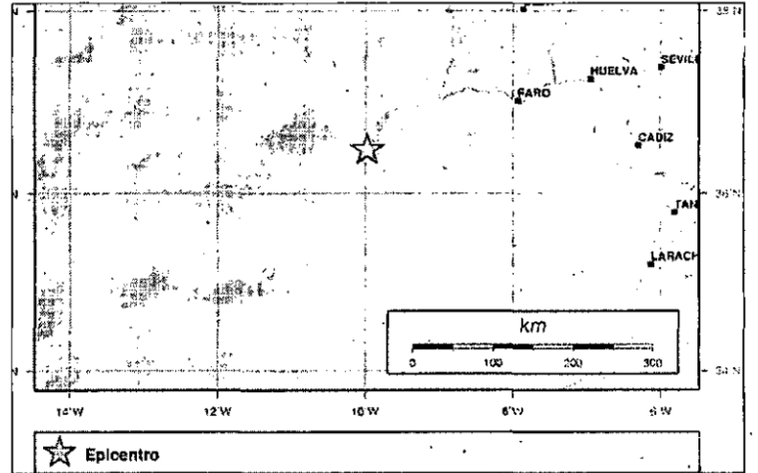
El sismo del Cabo de San Vicente afectó «mínimamente a la provincia» • El 112 no registró ninguna llamada de emergencia

E. PRESS / LT / CIUDAD REAL

Pasó en mitad de la noche y desapercibido para la gran mayoría de los ciudadrealeños, pero la provincia volvió a temblar en la madrugada del miércoles y todo 'gracias' al sismo detectado en la zona del océano Atlántico, a unos cien kilómetros al suroeste del cabo de San Vicente. Allí se registraron al menos cuatro réplicas del terremoto de 6,2 grados que a las 2.37 horas hizo temblar algunas provincias del sur y centro peninsular, entre ellas la provincia de Ciudad Real, según informó el Instituto Geográfico Nacional.

Estas cuatro réplicas se registraron entre las 3.10 y las 3.57 de la madrugada del miércoles al jueves y tuvieron una intensidad de entre 2 y 3 grados en la escala Richter. Sin embargo, estos sismos no se notaron en España, como sí lo hizo el primero y más fuerte, cuyos efectos se sintieron en las provincias de Huelva -la más afectada-, Badajoz, Cáceres, Cádiz, Sevilla, Córdoba, Madrid, Salamanca, Valladolid, además de Ciudad Real.

Sin embargo, únicamente los insomnes o los ciudadrealeños que vivieran en las plantas superiores de algunos pisos llegaron a percibir el terremoto que, según confirmaron a *La Tribuna* fue-



Epicentro del terremoto detectado en el océano Atlántico. / EFE

tes del 112 no hizo que nadie levantara el teléfono para llamar al servicio de emergencias.

Así, desde el servicio de Protección Civil afirmaron que el terremoto «apenas» se había llegado a percibir en los sismógrafos con una intensidad nunca superior a los 2 ó 3 grados «por lo que la población prácticamente no lo ha llegado a notar».

INCIDENTE «MÍNIMO». Un incidente «mínimo» en una provincia donde la actividad sísmológica no es demasiado elevada, a excepción del terremoto que ocurrió hace poco más de dos

años, el 12 de agosto del año 2007, cuando el suelo tembló en Pedro Muñoz con una intensidad de 5,1 grados. Un suceso al que siguieron otras ocho réplicas con intensidades que fueron desde los 3,3 a 1,6 grados.

Desde entonces, el suelo ha permanecido 'más o menos' tranquilo en la provincia, donde, sin embargo, se han registrado otros doce terremotos, localizados todos en Arenales de San Gregorio y en Pedro Muñoz: el mayor tuvo una intensidad de 3 grados y el último fue el 25 de enero del año 2008, en Arenales y con una intensidad de 2,2 grados.

ORTODONCIA E IMPLANTOLOGÍA 3D

A través de nuestro escáner (I-CAT)

Implantes guiados por ORDENADOR

- Cirugía mínimamente invasiva*: menor dolor e inflamación
- Prótesis inmediatas: dientes en el día*

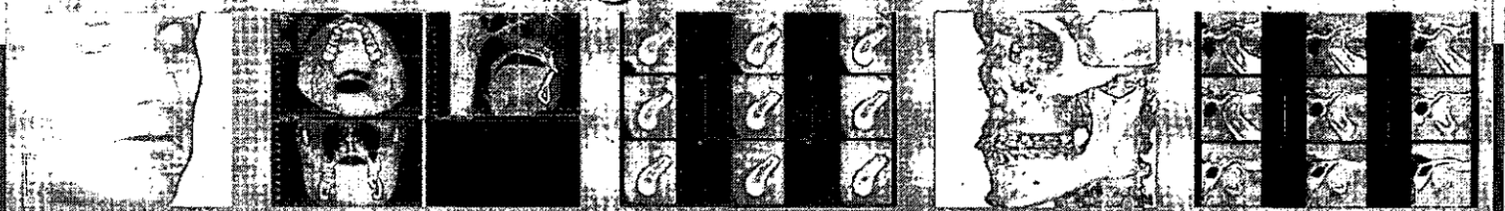
Gracias a la combinación de información de la guía radiológica y los datos del escáner 3D, controlamos la posición óptima de los implantes



Dr. Gómez Arias

* En casos indicados

Planificación integral de ORTODONCIA en 3D



Plaza Mayor, 24 - 2º C
13001 CIUDAD REAL
Telf.: 926 210 021

www.franciscogomezarias.com