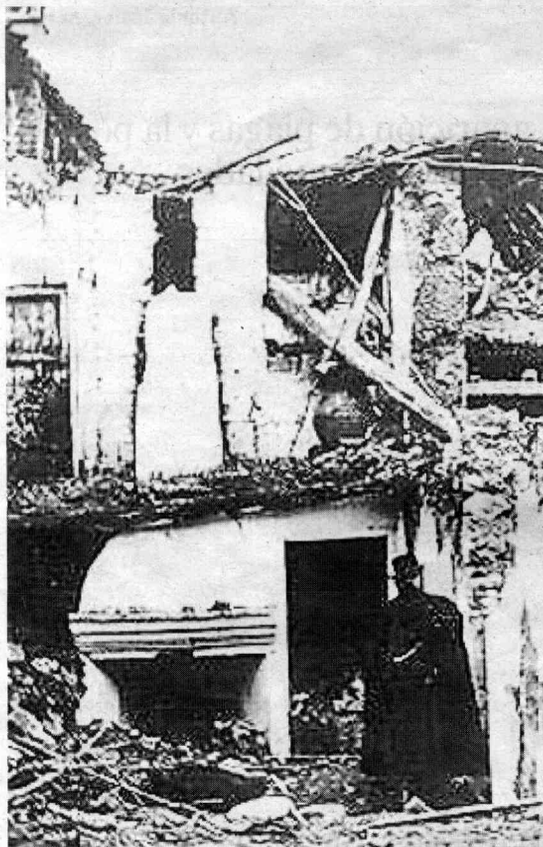


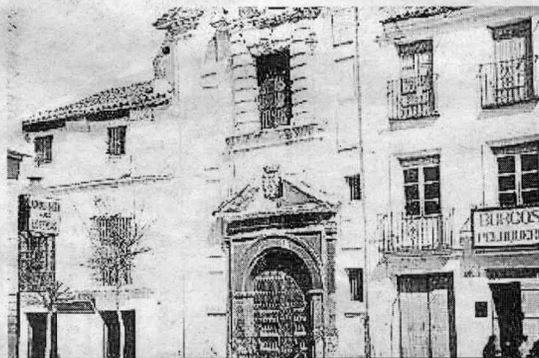
Granada



Un edificio en estado ruinoso tras el terremoto de Alhama, en 1884. G.H.



Algunos afectados por el seísmo de Albolote, acaecido en 1956. G.H.



Arenas del Rey también quedó muy dañada por los sucesos de 1884. G.H.

El 40% de los edificios sufriría daños muy graves en un seísmo extremo

Los especialistas del Instituto Andaluz de Geofísica creen que la baja calidad de los materiales de construcción de algunas viviendas nuevas jugaría en su contra

Guillermo Ortega / GRANADA

Ochocientos muertos, 1.600 heridos, 4.400 casas derrumbadas y otras 13.000 dañadas. Los números, impresionantes, corresponden al que probablemente ha sido el mayor seísmo de la historia moderna de Granada.

Se le conoce como el terremoto de Alhama de Granada porque fue el sitio donde más daño hizo, pero también afectó a otros

pueblos cercanos, como Ventas de Zafarraya, Arenas del Rey o Albuñuelas.

Se produjo el 25 de diciembre de 1884, un año que, para colmo de males, fue pródigo en nieve y frío. Lo primero dificultó enormemente las tareas de reconstrucción y lo segundo empeoró aún más las cosas para los muchos que se habían quedado en la calle.

El terremoto, por lo demás, le-

vantó una oleada de solidaridad impresionante. El rey Alfonso XII visitó la zona y dio a cada afectado la por entonces nada despreciable cantidad de 75 pesetas. Llegó ayuda de toda España y también de otros países.

Fue un seísmo devastador que, en teoría al menos, puede repetirse. Granada, según explican desde el Instituto Andaluz de Geofísica, está en un margen entre dos placas tectónicas límites y

la deformación de éstas, como consecuencia de su choque, hace que haya mucha actividad sísmica en la zona, que por lo demás no abarca sólo a Granada, sino que tiene una anchura de 400 kilómetros, entre el Golfo de Cádiz y el mar de Alborán.

A los especialistas en temblores de tierra les resulta casi imposible saber cómo va a evolucionar la situación, si en el futuro habrá más o menos terremotos o

si éstos serán más o menos intensos que los que ha habido hasta ahora. "Lo único que sabemos es que allí donde ha habido un terremoto destructor, hay probabilidades de que vuelva a ocurrir, explicó Mercedes Feriche, del Instituto Andaluz de Geofísica, en una entrevista concedida hace tres años a este periódico. Sus argumentos son igual de válidos ahora que entonces.

Algo más tranquilizadores son sus previsiones sobre el posible daño que éstos causarían en los edificios. Es de suponer que no serían tan graves como los del terremoto de 1956, el que dañó sobre todo a Albolote y Atarfe, ya que por entonces las viviendas se hacían con una mezcla de piedra y barro que, en caso de derrumbarse, "no dejaban oquedades y las personas atrapadas fallecían asfixiadas", remarcó Feriche.

MEJORÍA

Con todo, admiten que se ha aprendido de antiguos errores y que en general ahora se construye mejor

"Estamos mejor preparados. En los terremotos que hubo en Almería en 1993 y 1997 no se produjeron víctimas aunque alcanzaron la intensidad siete", recuerda la experta, que sin embargo incide también en que las técnicas de construcción no han mejorado demasiado. "Hemos aprendido del pasado, pero el problema es que en el sector de la construcción ha imperado la *pela* y en ocasiones las casas se caen sin que haya terremotos, porque han escatimado en calidad de materiales para ahorrar dinero", remató.

Dada la situación, se impone trabajar en el campo preventivo. A principios de este año, el Servicio contra Incendios y de Protección Civil elaboró un estudio de riesgo sísmico en el que analizó la respuesta de la ciudad -y de sus edificios- ante una situación de ese tipo.

El informe dejaba claro que si se repitiera algo tan potente como lo de Alhama de Granada, con una intensidad máxima de entre 9 y 10 puntos, es seguro que habría daños. Y nada desdeñables, la verdad. El 40% sufriría daños graves o muy graves.

**GESTIONAMOS
O COMPRAMOS
SU EMPRESA O NEGOCIO**

Tfns: 956 33 48 32
956 33 59 98

SER SOCIO DE CRUZ ROJA SE LLEVA EN LA PIEL



HAZTE SOCIO.

Llama al 902 22 22 92 o entra en www.cruzrojaselleva.org

Socios  Cruz Roja