



PAMPLONA, SOBRE EL RECUERDO DE SU MAYOR TERREMOTO

ES EL TERREMOTO MÁS POTENTE QUE HA SUFRIDO LA CAPITAL. SUS TEMBLORES, ENTRE 4,5 Y 5 GRADOS, SUPERARON, HACE AHORA 110 AÑOS, LOS REGISTRADOS ESTOS ÚLTIMOS DÍAS. PESE A SU FUERZA, APENAS EXISTE RECUERDO DE LO ACONTECIDO. ES LA LLAMADA AMNESIA SÍSMICA. TEXTO ANDREA GURBINDO FOTOGRAFÍA JAVIER SESMA

EXISTIÓ. Aunque hayan pasado 110 años y a pesar de que aparentemente nadie sea hoy consciente de que el 10 de marzo de 1903, de madrugada, tembló Pamplona, en el sentido literal de la palabra. Fuentes científicas y periodísticas dan fe de que aquella noche se produjo el mayor terremoto histórico registrado en el núcleo urbano de la capital foral. Los movimientos alcanzaron una intensidad VI en la escala Mercalli, según el catálogo del Instituto Geográfico Nacional de aquel año, equivalente a un 4,5-5 en Richter. Estas sacudidas superan la magnitud de los seísmos que durante las últimas semanas sienten los vecinos de la sierra de El Perdón. Incluso el acontecido este jueves, con 3,7 grados y cuyo epicentro se situó en Ciriza.

En el aniversario de esta fecha, este terremoto centenario dibuja un escenario de incertidumbre en la línea que abarca los municipios en los que se registró. En

marcados entre San Sebastián y Gallipienzo, ambos incluidos, se vivieron varios temblores en Lekunberri, Sangüesa, Aibar, Badostáin y Pamplona. "Algo", entonces aún inexplicable, se movió bajo sus pies. No obstante y pese a ser el mayor terremoto de la historia navarra, un recorrido por el archivo municipal y por el diocesano descarta que existan testigos y documentos al respecto de este suceso. Además, los vecinos más longevos de estas localidades desconocen qué ocurrió. Ni padres ni abuelos les contaron la historia: todo un misterio.

Ecos en los rotativos

Son criterios subjetivos de hace 110 años los que hablan de la duración, hora e intensidad. Lo registraban así distintos medios locales y nacionales. *Diario de Navarra*, en su primer año como rotativo, informaba el 11 de marzo de la noticia asegurando que Sangüesa había sentido un temblor con la consecuente alarma

de sus vecinos (se adjuntan documentos). A esto, añadía los testimonios de sus respectivos corresponsales en Lekunberri, Navasucés y San Sebastián.

El mismo día, el periódico *La Verdad* recogía la información de que en Gallipienzo, una sacudida del suelo de 20 segundos había provocado "pánico, movimientos de objetos en las casas y baile en las camas". Un día después, el 12 de marzo de 1903, *El Eco de Navarra* publicaba que "sobre la una de la madrugada, en algunas casas, se tambaleaban los muebles".

Tras un intenso estudio de hemeroteca realizado por el geólogo y profesor de la Universidad de Navarra, Antonio Aretxabala Díez, son varias las fuentes científicas que señalan estos seísmos. En el primer tomo del catálogo sísmico de José Galbis (1932) se habla de trepidaciones repetidas varias veces en Pamplona. "No ocurrieron desgracias personales, aunque sí se cuartearon algunas casas de modo alarmante", indica la información. En este



El geólogo Antonio Aretxabala.

sentido, un documento del catálogo del *Global Seismic Hazard Assessment Program* habla de que las coordenadas de las sacudidas se situaron en la parte oeste de Badostáin, a unos 800 metros de la capital. "En un documento de la NASA, que es lo último que he podido encontrar, se habla de varias trepidaciones repetidas durante tres horas", afirma Aretxabala.

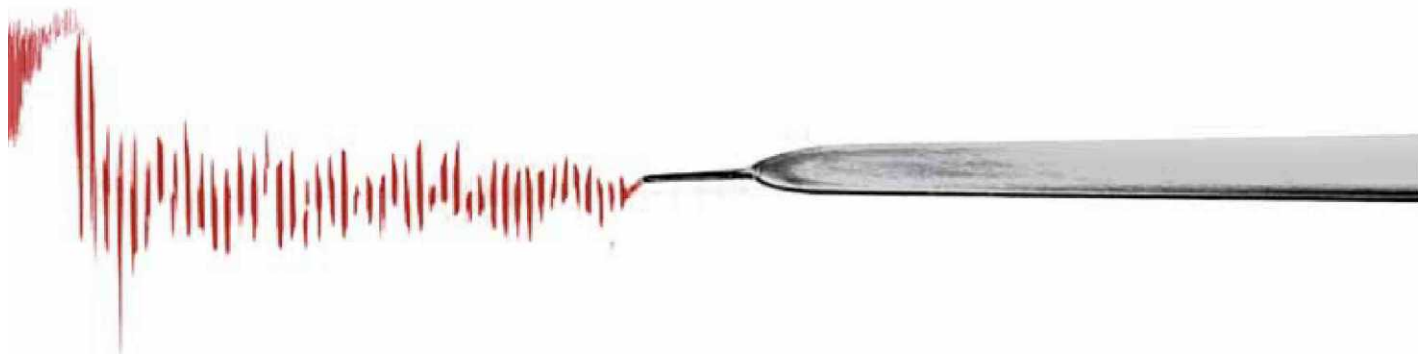
Salvador Calderón y Arana, catedrático de Mineralogía Descriptiva y Jefe de la Sección de Mineralogía del Museo de Ciencias Naturales, se hacía eco de la noticia en el Boletín de 1903 de la Real

Sociedad Española de Historia Natural (página 168).

"Por carta recibida de Pamplona, tengo noticia de que ocurrió en aquella capital, a las dos de la madrugada del día 10 de marzo último, un temblor de tierra de cierta intensidad y duró bastante segundos. La trepidación principal fue tan fuerte que muchos vecinos acudieron atemorizados a los balcones. A las tres de la madrugada del mismo día se repitió el fenómeno causando nueva alarma. No han ocurrido desgracias personales, pero se han cuarteado algunas casas viejas de un modo

Diario de Navarra, en su primer año como rotativo, informaba el 11 de marzo de la noticia, alertando de un temblor en Sangüesa

Se conservan escasos testimonios. Además, ninguna fotografía refleja qué sucedió durante aquella madrugada



Terremotos
El fenómeno sísmico que, como dijimos en el número anterior, se inició en Pamplona...

El Eco de Navarra, 12 de marzo de 1903.

NOTICIAS.
El alcalde de Sangüesa comunica que en el día de ayer se dejó sentir en aquella localidad...

Diario de Navarra, 11 de marzo de 1903

De la capital de Guipúzcoa dicen que á causa de un fuerte terremoto que allí se ha sentido se han visto los cristales de muchas casas...

Heraldo Astorgado, 13 de marzo de 1903.

UN SEÍSMO PERDIDO EN LA MEMORIA

Resulta curioso que actualmente nadie parezca recordar que existió este terremoto, que alcanzó distintas localidades forales. Un recorrido por los municipios que lo sintieron...

Nuestro corresponsal en Gaillardos nos escribe dándonos cuenta de haber observado en la madrugada del miércoles un temblor de tierra...

Diario de Navarra, 13 de marzo de 1903.

AMNESIA SÍSMICA: "NO ESTAMOS PREPARADOS"

Una de las preguntas que surgen al recordar la magnitud del terremoto que hace 110 años sacudió con más fuerza el centro urbano de la ciudad es qué ocurriría si lo viviésemos ahora...

alarmante", rezaba el texto.

Referencia a la calle Curia

Dentro de la documentación recogida, resulta llamativo que se cite un solo lugar concreto de la capital navarra, donde se calcula que entonces habitaban 30.000 vecinos...