

Un anuncio del Laboratorio Sismológico de San Francisco ha causado sensación entre sus habitantes. La inmediata posibilidad de un seísmo de similares características a los del que, en 1906, arrasara buena parte de la ciudad, les ha sorprendido y atemorizado. Al tiempo que la prensa local cargaba las tintas sensacionalistas de sus titulares, el gobierno del Estado y las autoridades municipales han organizado una campaña de apaciguamiento.

SAN FRANCISCO

Aunque las modernas técnicas de detección sismográfica permiten predecir en qué regiones se producirán fuertes terremotos —tomando como base aquellas regiones en que ya se produjeron anteriormente—, los sismólogos se encuentran todavía lejos del momento en que puedan llegar a fijarse con antelación la hora y el lugar de las sacudidas. ¿Habrán acertado en su predicción los sismólogos de San Francisco?

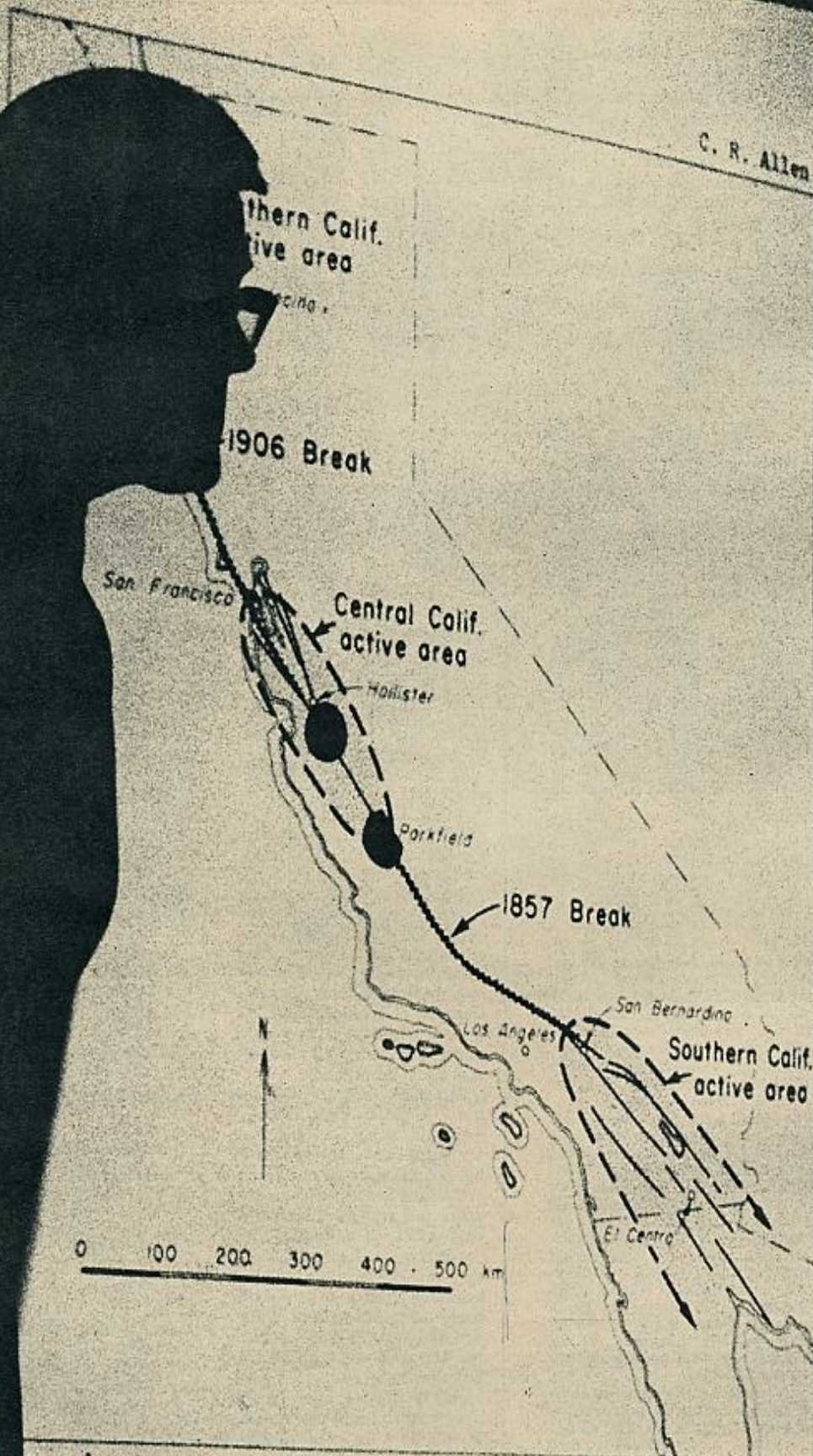


Figure 1.—Areas of contrasting seismic behavior along the San Andreas fault zone in California.



¿OTRO TERREMOTO?

La cantidad de energía liberada por el terremoto de San Francisco fue de una equivalencia superior en cien mil veces a la bomba atómica que hizo explosión en Nagasaki. Aquella madrugada del 18 de abril de 1906 quedó marcada para siempre en la memoria de los supervivientes. Los impresionantes incendios que se sucedieron durante varios días en la ciudad californiana originaron pérdidas que superaron los quinientos millones de dólares.

El irresistible Lucky

Mas, s.a.



la línea de perfumería virilmente fresca

MCSA



¿OTRO TERREMOTO?

Ahora, al cabo de sesenta y tres años, el Laboratorio Sismológico de aquella ciudad norteamericana ha advertido a la población sobre la posibilidad —asentada en un estudio rigurosamente técnico— de que un nuevo seísmo afecte a toda la costa oeste de los Estados Unidos.

Puede ser uno de estos días; los destrozos y los muertos que ocasionará serán muy superiores a los de 1906. En este tono titulan todos los periódicos locales. Los grandes titulares de la prensa se refieren a él aconsejando a la población sobre las medidas a adoptar cuando se produzca.

Por su parte, las autoridades intentan calmar a los ya asustados habitantes de San Francisco y, de este modo, evitar el éxodo hacia el Este, que ya ha empezado a experimentarse a consecuencia del sensacionalismo desplegado por buena parte de la prensa.

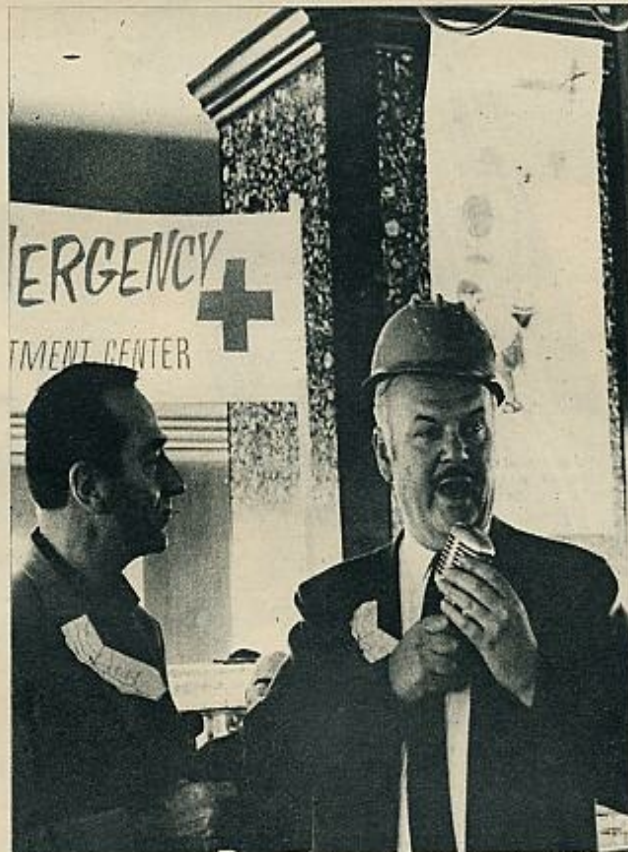
Sin embargo, el seísmo está poco menos que previsto, calculado. Se dice que su intensidad, de acuerdo con la escala de Richter, será superior a la de 1906, que alcanzó una amplitud de 8,3. A pesar de que el gobierno del Estado se muestra bastante escéptico sobre las posibilidades reales del nuevo seísmo, lo cierto es que acaba de publicar una serie de folletos en los que se indica a la población la manera de comportarse en caso de terremoto, insistiendo en estos cuatro puntos:

1. No dejarse vencer por el pánico.
2. Asegurarse del buen funcionamiento de los aparatos de gas, de las tuberías de agua y de la solidez de la vivienda.
3. Buscar refugio debajo de una cama, una mesa o de cualquier mueble que pueda resguardar de las posibles caídas de escombros.
4. No utilizar el teléfono ni el automóvil.

Por su parte, el alcalde de San Francisco organizó una fiesta popular para conmemorar el LXIII aniversario del terremoto de 1906. En su alocución aprovechó la oportunidad para dirigir frases tranquilizadoras a los asistentes. Aquel mismo día, Louis Paskiser, del Departamento de Investigaciones Sísmicas, declaraba públicamente: «El seísmo quizá se produzca mañana... o de aquí a cien años. San Francisco está preparado para recibirle». ■ Reportaje gráfico: MICHELLE VIGNES, Gamma.



Unas diez mil personas acudieron a la conmemoración del sesenta y tres aniversario del seísmo que, a principios de siglo, convirtió en ruinas a buena parte de la ciudad de San Francisco y causara medio millar de muertes.



Al tiempo que se repartían consejos en caso de nueva catástrofe, desfiles de modelos y pancartas recordando los muertos de 1906 dieron un tono típicamente norteamericano a la «fiesta». Hubo diez mil participantes.

