

1910 había algunos más, con lo que se podían detectar muy sumariamente los epicentros de sismos que no fuesen muy leves. Sólo a partir de 1960 las técnicas sismográficas tienen coeficientes de rigurosidad aceptables (cronografía exacta, magnitud e hipocentros bien calculados).

En la actualidad existe una red sísmica española constituida por 25 estaciones automáticas, que envían señales sísmicas al Laboratorio Central de Madrid, que por computación convierte los datos en parámetros sísmicos. Por cierto que una de las 25 estaciones de la red española se encuentra en Vianos (Albacete). Funciona automáticamente por energía solar; consta de un sismómetro y un amplificador modulador que da la señal por línea telefónica al Laboratorio Central. La estación de Vianos se encuentra alejada más de 100 metros de la última casa del pueblo, en buenas condiciones de aislamiento de ruido urbano.

Pero los conocimientos adquiridos por vía instrumental no bastan, en ningún país de la Tierra, para proyectar hipótesis de riesgo sísmico si no es contando con los datos suministrados por vía histórica. De ahí la importancia del estudio de la sismicidad histórica y de la permanente revisión y acrecentamiento de los catálogos sísmicos históricos.

## LOS SISMOS EN LA PROVINCIA DE ALBACETE

Un asunto verdaderamente desconocido en la poco conocida historia científica provincial es el de la sismicidad albacetense. Ningún geógrafo, geólogo ni historiador ha tenido en cuenta monográficamente la sismicidad albacetense. Sólo de forma tangencial podemos encontrar algunos datos, muy pocos. Por eso el camino es nuevo. Dispongámonos a adentrarnos en este desconocido tema.

El polígrafo Pascual MADOZ, al escribir sobre el histórico pantano de Almansa, afirma: «No han bastado a conmoerlo los terremotos que han afectado a este país»<sup>2</sup>. Frase poco aclaratoria: ¿se refiere a los sismos del país almanseño o a los sismos del gran país hispánico?

<sup>2</sup> MADOZ, P. *Diccionario geográfico-estadístico-histórico de España...*, t. 2, 1845, p. 69.