

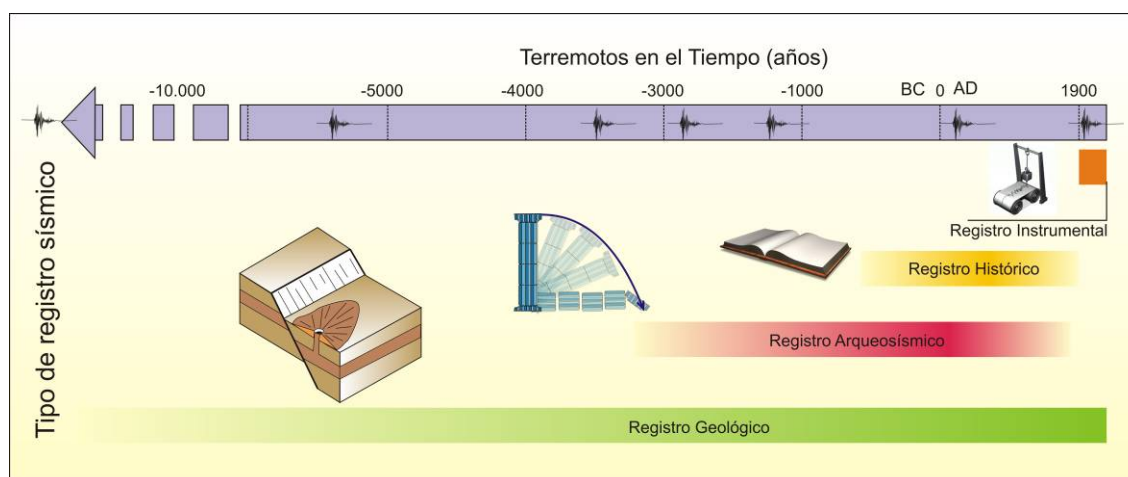
# geología 11

## Albacete

### TERREMOTOS ROMANOS EN ALBACETE

#### Introducción

La adquisición de datos referentes a grandes terremotos que hayan afectado a la humanidad es fundamental para poder prevenir sus consecuencias en el futuro. Este hecho cobra mayor importancia en zonas en las que los periodos de retorno de los grandes terremotos exceden el registro instrumental y el histórico, como es el caso de la Península Ibérica. Este registro “perdido” se puede recuperar desde diferentes técnicas, como la Paleosismología o la Arqueosismología. La primera estudia los terremotos acaecidos antes de las primeras crónicas históricas, aunque su ámbito de aplicación llega hasta la actualidad. La segunda estudia los efectos de los terremotos en los yacimientos arqueológicos, permitiendo abrir la ventana temporal de observación sísmica desde que en una determinada zona haya habido ocupación humana y disponga de registro arqueológico. Además, cuenta con un importante valor añadido, la conservación de nuestro patrimonio cultural, ya que permite predecir posibles daños y por tanto tomar medidas preventivas.



En la provincia de Albacete existen tanto estudios paleosismológicos como arqueosismológicos, concretamente en la zona del entorno de la localidad de Tobarra y el