

**LLADÓ SERRANO, Miquel, *Otra historia del tiempo. Una visión del tiempo a partir de mitos y leyendas de la antigüedad*. Madrid: Edición Personal, 2016, 218 pp.**

**JAMER ADRIÁN BRAVO DÍAZ**  
Doctorando en Filosofía  
Universidad Pontificia de Salamanca  
Salamanca/España  
jamesadrian20@gmail.com

Recibida: 25/09/2017  
Revisada: 27/09/2017  
Aceptada: 29/09/2017

El libro *Otra historia del tiempo*, ofrece una visión desde una nueva perspectiva del misterio del tiempo más amplia y menos reducida o limitada al espectro de lo medible, cuantificable o verificable experimentalmente, que, más allá de recopilar una o varias historias de las ya escritas o contadas desde el mundo de la ciencia o la filosofía, quiere como su nombre lo indica mostrar otra manera de contemplar el tema del tiempo.

Esta otra manera de la que se habla está respaldada por una selección de mitos, leyendas y fábulas de culturas ancestrales tanto de oriente como de occidente, y que, lejos de ser un compendio de ficciones son el resultado del conocimiento científico y filosófico de cada época, ésta es una de las razones por la cual esta lectura se convierte en un aporte importante, no sólo para conocer el mundo cultural y religioso de otros pueblos sino para corroborar, como ya desde la antigüedad y con los medios que el hombre tenía a disposición más la capacidad de asombro ante los hechos que le rodeaban, pudo no sólo preguntarse, sino atisbar unas posibles respuestas al sin número de interrogantes que se suscitaban. Entre dichas cuestiones está sin duda la del tiempo, cuestión que aún hoy y con los modernos medios de que disponemos, sigue sin responderse de manera definitiva. En este sentido el mismo autor del libro afirma: «Responden pues a la cosmovisión de cada entorno cultural y no constituyen meras elaboraciones producidas por la imaginación de sus autores» (p. 18).

Se destaca a lo largo del texto en paralelo la visión de carácter científico que tiene su propia concepción del tiempo, y que muchas veces no resulta tan nueva,