



PÉREZ GUTIÉRREZ, Manuel. *Astronomía en los Castros Celtas de la Provincia de Ávila*. Ávila: Institución Gran Duque de Alba, 2010, 242 p.

La Mesa de Miranda, Ulaca, El Raso, Las Cogotas, Los Castillejos, El Berrueco. Al leer estos nombres e identificarlos con los castros se piensa inmediatamente en uno de los mayores activos patrimoniales de nuestra provincia: los grandes oppida vettones de la Edad del Hierro. Potentes murallas, viviendas aristocráticas, lugares sagrados y un sinfín de detalles que los visitantes de estos castros conocen de primera mano, y otros, ávidos lectores de su amplia bibliografía, han imaginado. Sin embargo, hay un elemento presente en estos lugares que pasa desapercibido para muchos de sus visitantes. Nos referimos al conocimiento que poseían sus habitantes de la provincia de Ávila en aquella época protohistórica.

Un aspecto de ese conocimiento, latente en los registros arqueológicos, ha sido estudiado y recogido en el libro *Astronomía en los castros celtas de la provincia de Ávila*. En él se introduce al lector en el mundo de la Astronomía, en la Cultura, explicando su significado a lo largo de la historia, y aportando unos principios básicos de la Astronomía de Posición y la Cosmografía para quienes deseen aclarar o ampliar los suyos propios. Esta introducción, junto con el breve resumen de la Historia de la Astronomía, o quizá mejor la Astronomía en la Historia, permitirá explicar el interés del hombre por todos los sucesos que ocurren de manera regular en el cielo, siempre fenómenos tan sobrenaturales y mágicos como inalcanzables. Son precisamente estos fenómenos regulares, el día y la noche, la sucesión de las estaciones o las fases de la luna, los que permitieron a las diferentes sociedades antiguas poder definir distintos sistemas de medir el tiempo: los calendarios.

Los pueblos celtas en general, y los vettones en particular, poseían estos conocimientos astronómicos. La obra nos muestra aquellos elementos de los castros de la Edad del Hierro de nuestra provincia que pueden tener un significado astronómico. Su estudio y comparación con otros lugares similares demuestran un interés de los habitantes de estas tierras, los vettones y sus antecesores, por determinados fenómenos astronómicos, que coinciden con los de otros lugares y tiempo. El calendario que puede definirse para nuestros castros es del todo similar al existente en otros pueblos celtas.

Tales conocimientos astronómicos son también Patrimonio Histórico que hay que conservar y poner en valor para que sea difundido y conocido por todos, ahora y en el futuro, posibilitando además que figuren como seña de identidad añadida a nuestro gran acervo cultural y patrimonial. La lectura de este libro permitirá a los visitantes, tanto los nuevos como a los asiduos caminantes de estos bellos parajes, ver con otros ojos aquello que no suele mostrarse demasiado a la vista.

Estos son los títulos de los principales capítulos que, junto a la interesante introducción y resumen final, componen el libro: Los principios de la astronomía de posición y la cosmografía, Los pueblos celtas, La astronomía en Europa y Oriente próximo hasta la romanización, Los castros celtas de la provincia de Ávila, Los elementos de interés astronómico-topográfico en los castros celtas de la provincia de Ávila, y, finalmente, Situaciones y marcadores astronómicos y topográficos.

Nos encontramos ante una oportunidad para aprender como nuestros ancestros conocían el día en el que vivían, como podían prever la llegada de un determinado día como los solsticios, tan importantes en los rituales de entonces e incluso de ahora. Partimos de la base de que nunca conoceremos con total rigurosidad la sociedad prehistórica abulense, pero puesto que, como decía Machado, andando se hace el camino, al ir añadiendo conocimiento sobre conocimiento, seremos capaces de construir una visión muy aceptable de aquellas sociedades que nos antecedieron en la ocupación del territorio de la Vettonia.

Jesús R. Hernández Hernández
Institución Gran Duque de Alba