

Motillas y agua...

Buceando en la historia se puede comprobar como han sido múltiples las ocupaciones ligadas al agua, cuyo legado después de varios periodos de excavaciones y más de tres décadas a sus espaldas, se ha logrado recuperar fehacientemente. Es el caso de la Motilla del Azuer, uno de los primeros recintos fortificados de carácter monumental de Castilla-La Mancha y con una tipología exclusiva dentro de la Edad del Bronce en La Mancha (2200-1350 aproximadamente).

Estas construcciones son reflejo de una concepción productiva e ideológica concreta del espacio, como cita el arqueólogo Miguel Torres, encargado de su adecuación en el último año. Emplazada a lomos del río Azuer, se cree que su localización obedece precisamente a la cercanía y acceso a recursos tan básicos como el agua y la producción de tierras ricas para el cultivo, siendo la motilla más estudiada e investigada desde 1974 hasta la actualidad. Su recinto interior fortificado, su torre, sus murallas concéntricas y su gran patio, en el que se adentra el pozo más antiguo de la península Ibérica, encierra una sociedad integrada por un centenar de individuos y un escenario complejo que podrá ser descubierto desde el mes de abril in situ de una forma minuciosa y descrita.

Se acerca así uno de los momentos más esperados por investigadores, expertos en humanidades, docentes y turistas en general a tenor de la profusa demanda de información que la Oficina de Turismo mantiene abierta desde hace meses (más de un centenar de contactos). El primer paso fue reanudar el expediente que asegurase su protección mediante la catalogación de BIC (Bien de Interés Cultural). A partir de ahí, las pautas seguidas se han dirigido a su puesta en valor. Unas acciones basadas en limpieza y desbroce del entorno, adecuación de la propia fortificación y adecentamiento del Centro de Interpretación anexo al yacimiento con imágenes complementarias a la futura visita que permiten conocer la magnitud del espacio desde vistas aéreas. Los trabajos se han complementado con el acordonamiento y acotamiento de accesos al interior.