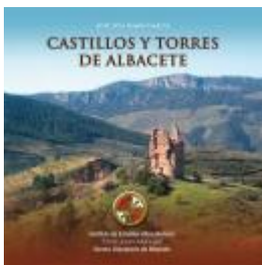




Jiménez" 2009, convocado por el IEA "Don Juan Manuel", estando el Jurado compuesto por: Antonio Selva Iniesta, Carolina Doménech Belda y Lauro Olmo Enciso.

Contextos Cerámicos del Siglo VIII en el Tolmo de Minateda, es el resultado del estudio de las cerámicas recogidas en la excavación de la basílica visigoda del Tolmo de Minateda (Hellín, Albacete), un yacimiento de gran importancia en el conocimiento del Alto Medioevo en el sureste peninsular. Las cerámicas tratadas en este trabajo se sitúan cronológicamente en el siglo VIII d.C., gracias a un análisis pormenorizado de la secuencia estratigráfica a la que se asocian, lo que ha permitido conocer algo más en la evolución de la cultura material desde principios del siglo VIII a principios del siglo IX en la provincia de Albacete.

La autora del trabajo se licenció en Historia en la Universidad de Alicante en 1997 y desde 1998 se encuentra unida al proyecto científico del Parque Arqueológico del Tolmo de Minateda, donde trabajó como técnico entre los años 1998-2001 y en las campañas de 2008 y 2010, vinculada con el inventario del material arqueológico. Este trabajo es el resultado de su memoria de Licenciatura, defendida en la Universidad de Alicante en mayo de 2009.



**Castillos y Torres de Albacete.** De José Luis Simón García.

Los castillos y las torres son los elementos que mejor han perdurado de un tiempo que en muchas ocasiones se les denomina como "una edad oscura", frente a otros periodos anteriores que fueron considerados como paradigma de la civilización occidental. Sin embargo, fue durante la Edad Media cuando se gesta y consolida la ocupación del territorio tal y

como hoy lo conocemos en las tierras albaceteñas. Nuestras ciudades y pueblos, de los cuales tomamos sus gentilicios, surgieron y se desarrollaron en torno a los castillos y muchas de las torres que aún hoy en día resisten el acoso del paso del tiempo, empecinados en demostrarnos nuestro origen y las circunstancias geográficas e históricas en las que produjo su génesis.

Este documento recoge una década de investigación, aplicada a través de las tendencias historiográficas más actuales, huyendo de visiones romanticistas o historicistas, con el afán de comprender unos edificios que son el diario en piedra de unas sociedades que marcaron para siempre nuestra forma de ser. A través de cada uno de los elementos que lo componen, y tras un análisis riguroso, nos muestran que se trata de entes globales y diacrónicos, que a su vez forman parte de un proceso histórico complejo, cambiante, propio de un territorio concreto y a su vez incardinado en un proceso global que nos ayuda a su comprensión general, al tiempo que esconden una historia propia e individual. El presente trabajo es una hilada más en el edificio del conocimiento de nuestro pasado, sobre el que esperamos que con el paso del tiempo se asienten nuevas investigaciones y estudios, en definitiva nuevas hiladas del saber.

José Luis Simón García, natural de Almansa, es Doctor en Historia por la Universidad de Alicante, Premio Extraordinario de Licenciatura, técnico arqueólogo de la Generalitat Valenciana y profesor asociado de la Universidad de Alicante. Ha desarrollado durante tres décadas una labor de investigación en el campo de la arqueología que abarca desde la Prehistoria hasta la Edad Media, dirigiendo en solitario o con otros investigadores, excavaciones y proyectos de científicos en yacimientos, castillos, torres y territorios que abarcan casi en su totalidad las tierras de Albacete, objeto de sus desvelos e inquietudes intelectuales y personales.



**Aportaciones al estudio de la flora y vegetación del extremo NE de la provincia de Albacete y zonas adyacentes de la provincia de Valencia (España).** De José Gómez Navarro.

Esta Tesis Doctoral es la síntesis de un estudio de la flora y vegetación del NE de la provincia de Albacete y zonas adyacentes de la provincia de Valencia, territorio que comprende una superficie de unos 850 km<sup>2</sup> y ocupa parte de los valles de los ríos Júcar y Cabriel, área de gran valor ecológico, reconocido en varias figuras de protección de la naturaleza: 4 LICs, 4 ZEPAs, 6 microrreservas y el Parque Natural Hoces del Cabriel se ubican o afectan al territorio estudiado.

La vegetación se desarrolla mayoritariamente sobre suelos calcáreos (calizas, margas y dolomías), en menor medida sobre yesos y puntualmente en suelos arenosos. Bioclimáticamente esta zona goza en su mayor parte de un termotipo Mesomediterráneo y un ombrotipo seco. En lo que a biogeografía se refiere el territorio se encuadra en dos provincias corológicas: Castellano-Maestrazgo-Manchega y Valenciano-Catalano-Provenzal.

Tras el estudio de la flora del territorio se han catalogado 1.279 táxones, de los cuales 38 son nuevos para la provincia de Albacete y 19 para la de Valencia, además 2 se describen por primera vez para la ciencia.

En lo que a vegetación se refiere se han identificado 121 asociaciones vegetales y 10 comunidades y se han propuesto como nuevas 1 subalianza, 16 asociaciones y 28 subasociaciones. Se hacen además 24 propuestas encaminadas a proteger distintos táxones, formaciones vegetales y lugares de especial interés botánico.