

RESEÑAS BIBLIOGRÁFICAS

Jordán Montés, J. E., De la Peña Asencio, A. 2018. *Sierra, llanura y río. Oficios en la serranía de los ríos Segura y Mundo y otras vivencias en el bosque y en la montaña*. Albacete. Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel". 1215 pp. ISBN 978-84-947530-7-7. Formato DVD. Español.

Este trabajo es un recorrido exhaustivo por los modos de vida tradicionales de las gentes de las sierras de Albacete, incluyendo aspectos tan diversos como su cosmovisión, tradiciones, oficios y modos de vida. Se aprecia en la obra que existe detrás un enorme y exhaustivo trabajo de campo. Se ha revisado la bibliografía relacionada con cada uno de los temas que se tratan pero la originalidad de esta publicación es lo que aporta a partir de los testimonios y vivencias de las personas entrevistadas. Abundan las notas a pie de página que permiten al lector recurrir a las fuentes consultadas por los autores.

En el libro, los autores recorren los paisajes olvidados de nuestra sierra. El paisaje físico y también el paisaje humano, con referencias continuas a las personas entrevistadas, a las que hacen protagonistas y dan voz propia. El índice, extenso y bien estructurado, facilita mucho la consulta de esta amplia obra, permitiendo localizar fácilmente cada uno de los aspectos que se tratan.

El ámbito del estudio rebasa los límites administrativos de la provincia de Albacete, entendiendo el medio "Serrano" como propio de estas montañas del sureste, repartidas entre varias provincias, espacio que conforma una unidad cultural propia y bien diferenciada por sus usos y costumbres, muy bien reflejadas por los autores.

El lenguaje utilizado es ameno, claro y divulgativo, de lectura fácil y entretenida, recogiendo muchos de los términos empleados por las personas entrevistadas en el trabajo de campo, lo que puede ser de mucha utilidad para estudios lingüísticos posteriores.

Es un trabajo muy completo, una síntesis de todos los aspectos relacionados con las formas de vida tradicionales de las aldeas y pueblos de la sierra. Los conocimientos recogidos en esta publicación, atesorados y transmitidos a lo largo de generaciones, encuentran también aquí una forma de conservación, evitando que desaparezcan en el olvido (tal vez los necesitemos en el futuro). Muy útil para los investigadores que quieran profundizar en cualquiera de los aspectos que aborda y esencial y de lectura obligada para todas aquellas personas interesadas en la rica etnografía del sureste ibérico.

Los autores tienen una amplia experiencia en estudios etnográficos y antropológicos en el marco del sureste ibérico. Con anterioridad a esta publicación, entre sus obras, cabe destacar el trabajo "Mentalidad y tradición en la Serranía de Yeste y de Nerpio", publicado también por el Instituto de Estudios Albacetenses.

José Fajardo Rodríguez.
Universidad Popular de Albacete



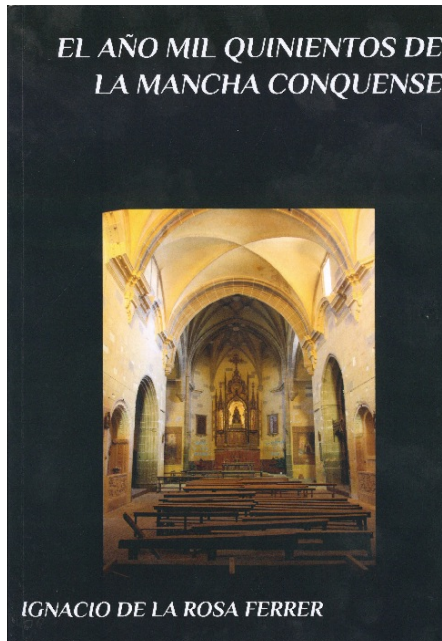
de la Rosa Ferrer, I. (2020). *El año mil quinientos de la Mancha Conquense*. Edita: Ignacio de la Rosa Ferrer. Imprime: Ignacio de la Rosa Ferrer, Zaragoza. 609 pp. ISBN978-84-09-21962-9. Idioma: Español. Disponible en: Amazon. Precio aproximado: 21 €.

«Los ríos marcan el fluir de las aguas y dibujan los espacios vitales de los hombres. El espacio geográfico, soporte de la existencia humana, se organiza en torno a los ríos». Así comienza Ignacio de la Rosa Ferrer su gran trabajo sobre el territorio de La Mancha conquense en los albores del siglo XVI, cuando esta zona inicia su vertebración moderna siguiendo el curso del río Júcar y extendiéndose por la llanura manchega. Es la historia de cómo los pozos, los lavajos, las dehesas, la grana, los pinares, los molinos, las aldeas, las veredas y otros pequeños espacios van a generar una acción social cuyos artífices principales son los guerreros y pastores. Las pueblas de don Juan Manuel fueron un intento de repoblar estas tierras, pero sería a inicios del quinientos, según nos dice el autor, cuando los campesinos se instalan en este medio boscoso e inician la roturación de dehesas y atochales y fundan las primeras poblaciones con entidad política propia.

Datos biográficos

Ignacio de la Rosa Ferrer, natural de la pequeña población conquense de Arrancacepas es Licenciado en Historia Moderna y Contemporánea por la Universidad Autónoma de Madrid y actualmente ejerce de funcionario del Cuerpo Superior de la Administración Central. Comprometido, a través de la UNED, con la investigación histórica lleva a cabo una intensa labor divulgativa a través de sus blogs y publicaciones.

Miguel Lucas Picazo.
Instituto de Estudios Albacetenses



Morcillo, T., López, M. y Fajardo, J. (2020). *Y estaban el pastor, el perro y la garrota... El pastoreo tradicional en el Campo de Montiel*. Edita: Diputación Provincial de Albacete. 267 pp. Depósito Legal: AB-498-2020. Idioma: Español. Disponible en librerías de Albacete. Precio aproximado: 10 €.

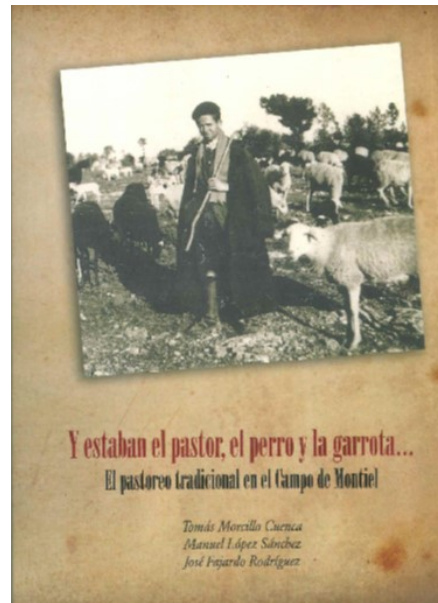
Este libro hace justicia a un oficio que, aunque necesario, desgraciadamente a nuestros jóvenes no les resulta atractivo. Actualmente la mayoría de personas que acceden a él, suelen ser inmigrantes, o personas sin formación previa, nada sabedores de los conocimientos tradicionales relacionados con el manejo del ganado. Estos conocimientos tradicionales, hasta ahora, no aparecen recogidos en los libros, siempre se han transmitido de forma oral. De ahí la importancia de esta obra ya que recoge el patrimonio cultural, tanto tangible como intangible, que representa el oficio del pastor y, por qué no, también de la pastora, pieza importante en esta labor; el pastoreo tradicional, a través de la ganadería extensiva, sostenible y ecológica; la producción de alimentos como queso, salón, torta cencaña y todo un repertorio de gastronomía tradicional; artesanías relacionadas con fibras vegetales como el esparto y con elementos animales como pueden ser las pieles; veterinaria popular, alimentación ganadera; razas autóctonas, flora y fauna de la zona y todo un glosario de términos específicos. El trabajo de campo se ha hecho a través de entrevistas a pastores y otras personas relacionadas con la pastoría de la zona. El texto, de entretenida lectura, está acompañado gráficamente de una serie de fotografías antiguas y actuales que enriquecen su contenido, fotografías de archivo, de los autores y de José M^a López Pérez. Todo ello completado con unos excelentes dibujos de Jesús Alarcón Utrillas.

Datos biográficos

Los tres autores manejan disciplinas bien diferentes, pero con un denominador común: la pasión por la naturaleza. Tomás Morcillo, natural de El Ballestero, profesor jubilado y licenciado en Historia, aporta el conocimiento de las gentes y de la zona, así como una profunda labor de investigación histórica. Manuel López, agente medioambiental, cuya labor ha desarrollado durante muchos años en la zona de estudio, gran conocedor de la flora y fauna de cada rincón del Campo de Montiel, imprime el sello de la conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales. José Fajardo, etnobiólogo y profesor de la Universidad Popular de Albacete, aporta la experiencia en la investigación en el campo de la Etnobiología, imprescindible a la hora de extraer la información referente a los Conocimientos Tradicionales.

Alonso Verde.

Instituto de Estudios Albacetenses



Díez Barra, E. y González Calero, A. (2020): *Ciencia y Técnica en Castilla-La Mancha. Diccionario biográfico (Nombres y hechos)*. Almod Ediciones de Castilla-La Mancha. ISBN 978-84-122204-2-1. Idioma: español

El confinamiento de 2020 posibilitó la gestación y realización de esta obra colectiva de ochenta y siete investigadores de campos científicos diversos. Que llegara a buen puerto en tiempo record obedece a la vinculación de los autores con Castilla-La Mancha (CLM) y, sobre todo, a la ardua tarea de coordinación desarrollada por Enrique Díez Barra, Doctor y Catedrático en Química Orgánica de la UCLM y Alfonso González-Calero, periodista de fuerte impronta humanista y apasionado editor-divulgador del conocimiento científico-literario regional, siendo su dispar orientación profesional la clave del relativo equilibrio científico-humanista del Diccionario cuando apenas un 13 % de los personajes biografiados tienen perfil de ciencias sociales o letras. Incluir sus preocupaciones humanas y destacar los casos de profesión mixta revela que, con frecuencia, sus trayectorias están influidas por ambas facetas. El antagonismo humanismo-formación técnica es un tópico sin sentido, máxime al comprobar que han ido de la mano en gran medida a lo largo de la historia. También se rebate la secular idea de una CLM que vive de espaldas a la ciencia e innovación. El Diccionario refuta y deja a las claras que dicha idea es falsa pero que, a fuer de repetirla, caló como verdadera. En los últimos mil años, el capital humano investigador, teórico y aplicado siempre anduvo por la región siguiendo las tendencias del país. Buceando en la historia de la ciencia española -Juan Pimentel (*Fantasma de la ciencia española*) y José Manuel Sánchez Ron (*El País de los sueños perdidos. Historia de la Ciencia en España*)- encontramos presencia castellanomanchega entre los científicos y humanistas de renombre desde la ocupación islámica hasta hoy. Eso sí, el sistema regional de innovación y generación de conocimiento regional fue, como el español, inexistente o deslavazado. Solo tras la democracia, con el gobierno autonómico y creación de la UCLM, se logra un sistema articulado que, aunque mejorable, ofrece enorme potencial. En suma, siempre hubo mimbres para generar conocimiento en CLM. Puede ponerse en entredicho su aprovechamiento y eficiencia, pero nunca concluir que viviera de espaldas a la ciencia.

Las 334 entradas seleccionadas no obedecen a criterios metodológicos explícitos. Predominan los personajes contemporáneos (81%) y los ligados a disciplinas de las "ciencias naturales" (87 %), en particular a las ciencias de la salud (medicina, farmacia y veterinaria) (48 %). Les siguen los de ciencias de la naturaleza (física, botánica, geología, astronomía y meteorología) (19 %); ingenierías -predomina la agroforestal, siendo también relevantes aeronáutica, minera, metalúrgica y mecánica- (16 %); ciencias de la vida (biología, química, bioquímica...) y matemáticas (9 % en ambos casos). El Diccionario arroja, además, una ínfima presencia femenina en la generación de conocimiento. Solo once personajes son mujeres (4,2 %): Ana Cubero, bioquímica; Mercedes Doval, geóloga; Cecilia García, médica; Amparo Irueste, maestra; Victoria Losada, médica y maestra; María del Carmen Martínez, primera doctora matemática española; Pilar Rius, físico-química; Antonia Roldán, física y meteoróloga; M^a Soledad Ruiz-Capillas, médica, fisióloga y odontóloga; Oliva Sabuco, filósofa y tratadista de la naturaleza humana; e Isabel Torres, médica y dietista. La proporción femenina en la relación de autores de la obra se eleva al 17 %. A tenor de las cifras es obvio que la incorporación de la mujer a la generación de conocimiento ha sido tardía y pausada tanto en CLM como en España y que en el siglo XXI la brecha es demasiado amplia todavía. Como en todo diccionario pionero que se precie, los personajes y entidades "son todos los que están, pero no están todos los que son", dejando abierto el camino para la continuidad investigadora pese al número y variedad disciplinar de personajes y entidades recopilados según ámbitos de trabajo (local, nacional e internacional) u orientación profesional (divulgadora, investigador amateur-profesional, ciencia teórica o aplicada, especialista o multidisciplinar...). Todos ellos tuvieron un denominador común que esperamos prosiga en el futuro: hacer de la curiosidad por el avance científico la razón de ser de sus vidas.

Miguel Ramón Pardo Pardo.
Instituto de Estudios Albacetenses y Universidad de
Castilla-La Mancha



Canovas J.L., Sanchez-Gomez P., Jimenez J.F., Catalán A.E., Lopez-Donaire J.A. 2019. *Flora de interés de las Sierras de Nerpio (Albacete)*. Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete. 250 pp. ISBN 978-84-949928-5-8. Español

Los autores llevan varias décadas trabajando la flora de la provincia de Albacete así como su conservación y gestión. En 2017 concurren a la convocatoria de ayudas a la investigación del IEA para el estudio en profundidad de las sierras de Nerpio, fruto de ese trabajo es el presente libro.

El libro consta de cuatro capítulos además de la bibliografía. El primero es una introducción donde trata el medio físico (marco geográfico, geología y litología, geomorfología, hidrología, bioclimatología, biogeografía y paisaje vegetal), antecedentes botánicos y antecedentes legales. El grueso del libro lo constituyen las fichas de las especies prioritarias, que componen el capítulo segundo y que es la base de la obra, ocupando las páginas 35 a 217. Las fichas se presentan atendiendo a la categoría de protección en Castilla La Mancha: Vulnerables (VU), Interés Especial (IE) y finalmente las No Protegidas. Dentro de cada categoría se ordenan alfabéticamente por el nombre científico con su autoría, a continuación, se indica el nombre de la familia a la que pertenece y algunos nombres populares (los más comunes en la bibliografía y los más utilizados en la zona si los hubiere). También se describe la distribución tanto en España como en Castilla-La Mancha, así como en el área de estudio. Se acompaña de un mapa de la zona (Sierras de Nerpio) indicando mediante puntos donde ha sido encontrada la especie (o subespecie). Continúa con anotaciones sobre la ecología o el hábitat, para finalizar con observaciones, el estado de conservación o diversos comentarios sobre el taxón. Para cada especie se presenta una, o dos, excelentes fotografías. Los capítulos tercero y cuarto presentan una síntesis de las de prioridades para los taxones y las zonas, de cara a su conservación.

Es un libro muy recomendable tanto para un público general interesado en el mundo de las plantas, como para personas que buscan estudios específicos sobre conservación y más concretamente de especies botánicas de interés de la provincia de Albacete o de Castilla-La Mancha en su conjunto.

D. Rivera, Facultad de Biología,
Universidad de Murcia
C. Obón, Escuela Politécnica
Superior de Orihuela,
Universidad Miguel Hernández

