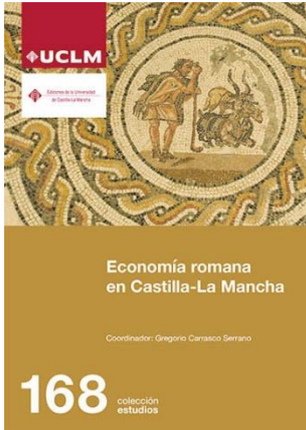


## Libros y Nombres de Castilla-La Mancha

444 entrega

26 de septiembre de 2020



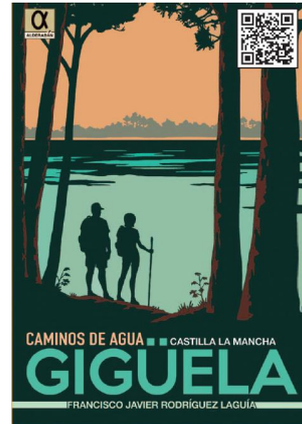
Economía romana en CLM



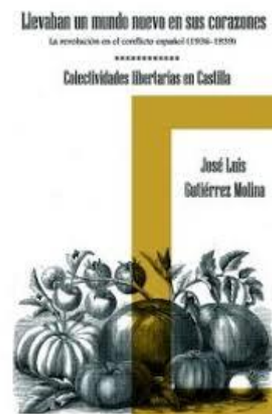
Antonio García y Bellido



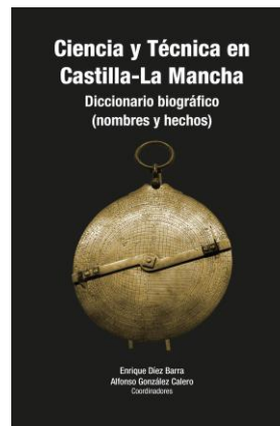
Volcanes en Ciudad Real



Caminos por el Gigüela



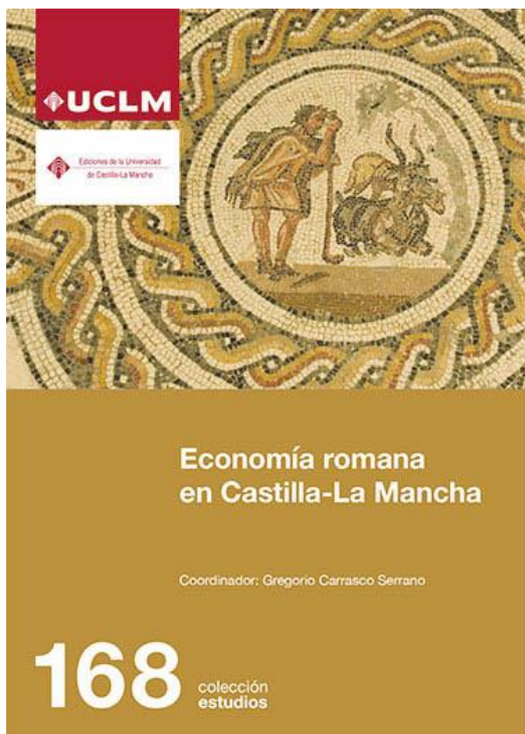
Colectividades



Ciencia y Técnica en Castilla-La Mancha- Diccionario



José Luis Morales, premio León Felipe



## Economía romana en Castilla-La Mancha

Gregorio Carrasco Serrano,  
(coord.)

Eds. de la Universidad de Castilla-La Mancha, 2020

En esta obra se abordan diversos aspectos relativos a la economía romana en el territorio de la Meseta sur de Hispania, a la luz de las últimas investigaciones llevadas a cabo al respecto.

Así pues, es objeto de estudio la economía romana en la provincia de Ciudad Real, y la circulación monetaria en el ámbito provincial de Albacete, así como el tráfico comercial de la ciudad de Segóbriga, y el paisaje agrario romano de la provincia de Guadalajara. También se presta atención a los intercambios y relaciones entre la Meseta superior y la Meseta meridional, así como a los talleres y

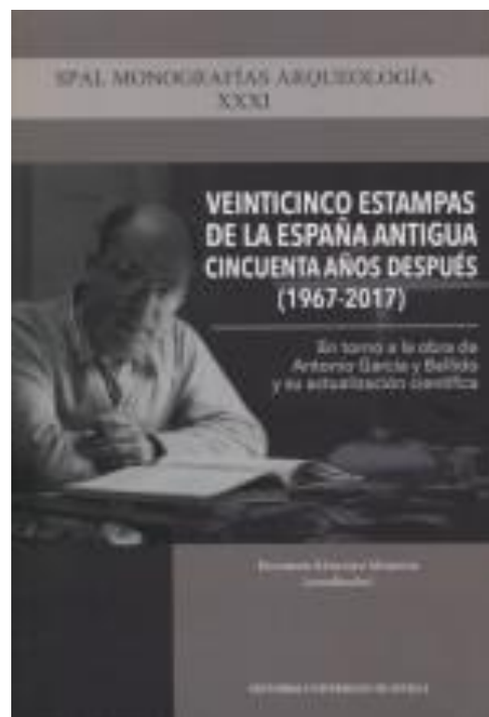
artesanos de escultura romana, y las producciones musivas, teniéndose en cuenta igualmente aspectos tan destacables como el comercio cerámico, la sal en época romana, y la tan significativa minería del *lapis specularis* en estos ámbitos meridionales de la Meseta.

Otros libros del mismo autor/  
coordinador, en la misma editorial:

*La ciudad romana en CLM*

*Vías de comunicación romanas en CLM*

[web de Marcial Pons](#)



## *Veinticinco estampas de la España Antigua cincuenta años después (1967-2017)*

Eduardo Sánchez Moreno (coord.)

Universidad de Sevilla, 2020

El volumen conmemora los cincuenta años de la publicación, en 1967, del célebre libro de Antonio García y Bellido (Villanueva de los Infantes, CR 1903-Madrid, 1972): ***Veinticinco estampas de la España antigua***, un hito en la divulgación del conocimiento sobre la Antigüedad de la Península Ibérica. Flanqueadas por una presentación y un epílogo, incluye diecisiete contribuciones a cargo de diversos especialistas, articuladas en dos bloques temáticos:

- I. García y Bellido: tiempo, obra, referentes,
- II. y II. Medio siglo de reflexión: claves en el avance de la investigación.

*web de Marcial Pons*



‘Serendipia’ publicará un libro sobre Ciudad Real y sus volcanes

***La editorial 'Serendipia' sacará a la venta el próximo octubre un ensayo, 'Ciudad Real. Magma y agua', sobre los fenómenos eruptivos ligados a los volcanes que se han producido en Ciudad Real capital desde el punto de vista de la Geografía.***

El libro es un trabajo de los profesores universitarios Estela Escobar, Rafael Becerra, Rafael Ubaldo Gosálvez Rey y M<sup>a</sup> Elena González Cárdenas, miembros todos del Grupo de Investigación ‘Geomorfología, territorio y paisaje en regiones volcánicas’ (Geovol), que desde su formación en 2007 trabaja en el Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM).

Con este libro, según ha anunciado la editorial en su página web, se invita a los lectores a viajar desde ‘La llanura inventada’, quizás por Cervantes en las hazañas de don Alonso Quijano en busca de su amada Dulcinea, a atravesar las montañas de fuego de Ciudad Real desdibujadas por el tiempo en sutiles cabezos, que ahora constituye un patrimonio maltrecho por la acción humana.

En este viaje, los autores proponen sortear ‘hoyas y navas’ que, de vez en cuando «son regadas con abundantes lluvias» que generan un paraíso de vida y agua, «un espejismo en el yermo y árido terreno calatravo y que sirvieron de abrevadero para ganados y transeúntes, donde magma y agua fueron, sin duda, una mezcla explosiva».

Las huellas de la actividad interna del planeta, han explicado desde la editorial, «están salpicadas por vestigios humanos de tiempos remotos, gloriosos y condenados, inmortales y olvidados, que han resistido el paso de las décadas, siglos y milenios, o que han sucumbido al Dios del tiempo».

Este libro propone entenderlos a través de la Etnovolcanología, una especie de simbiosis sociedad-volcán que se da en todos aquellos territorios donde los volcanes tuvieron y tienen una gran importancia.

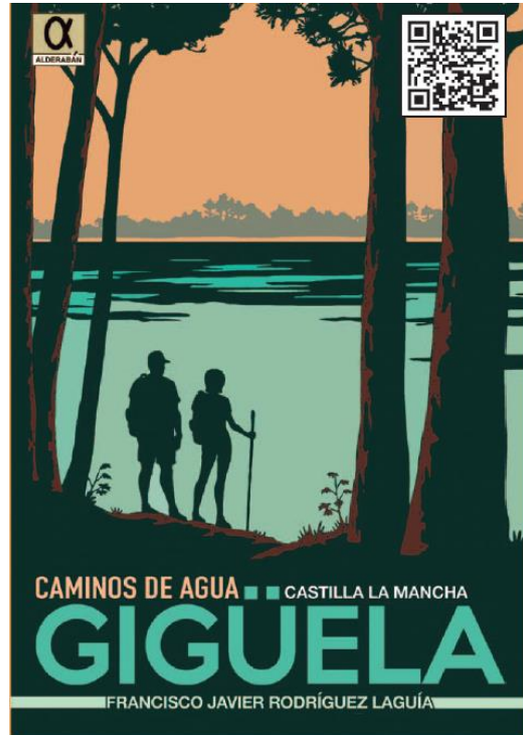
También incluye un apartado con aclaraciones sobre vocablos «geocientíficos», a los que precederá también referencias más importantes de diversos trabajos previos, tanto del fenómeno volcánico a nivel mundial, como específicamente del fenómeno volcánico del Campo de Calatrava, al que pertenece Ciudad Real. El libro, que se incluye dentro de la colección 'Ciudad Real Ensayo' con el número 5, saldrá a la venta al precio de 14,95 euros.

El Grupo de Investigación Geovol orienta su actividad, desde su nacimiento, a la investigación en regiones volcánicas en su vertiente geomorfológica, biogeográfica, geopatrimonial, a la gestión de los recursos naturales, la prevención de riesgos naturales y a la divulgación de los aspectos relacionados con la actividad volcánica desde un punto de vista didáctico y formativo.

Los trabajos de investigación y tesis doctorales de los miembros de este grupo de investigación se han desarrollado en diversos campos volcánicos del mundo, desde Italia central, el entorno del Etna, México central, Cabo Verde hasta las Islas Canarias y, especialmente, Campo de Calatrava, que han dado a conocer a través de multitud de conferencias, trabajos de campo, geoexcursiones y

eventos científico-divulgativos, siempre desde la Geografía.

**Aníbal B. C. LANZA; 16-IX-2020**



Francisco Javier Rodríguez Laguía

Caminos de Agua: El Gigüela

Ed. Aldebarán, Cuenca, 2020

Escrito y coordinado por el profesor, orientador educativo y escritor, Francisco Javier Rodríguez Laguía, acaba de salir a la luz, el desplegable "Caminos del Agua" que en su primer ejemplar viene bajo el título de "El Cigüela", nombre del río por donde discurren sus caminos, sendas del agua y recorridos histórico-culturales. A lo largo de muchos kilómetros que

determina el cauce de este río castellano manchego, los lugares de varias provincias de Castilla La Mancha son protagonistas de excepción, analizando su Patrimonio, tanto natural como arqueológico, histórico, cultural y tradicional.

El interés de este desplegable lo marcan sus propias características:

1. Es interactivo. Aparecen códigos QR que permiten al lector, a través de su móvil, consultar directamente vídeos, imágenes, webs, información de la red relacionada con el texto.

2. Se cruzan o recorren parte de vías o calzadas romanas.

3. Pasamos cerca de yacimientos de interés arqueológico como el Cerro de los Encaños (Villar del Horno), los Fosos de Bayona (Villas Viejas), el Parque Arqueológico de Segóbriga (Saelices), Vega del Escardillo, El Pradejón, El Albardinal y El Cervero (Villanueva de Alcardete)

4. Podemos aprender más sobre las Minas de Lapis Specularis como la de la Mora Encantada (Torrejuncillo)

5. Pasamos al lado de gran cantidad de molinos hidráulicos.

6. Visitamos lagunas de interés como la Laguna Grande de Quero, las lagunas Chica, Grande y de la Sal de Villafranca de los Caballeros.

7. Pasamos por un gran número de ermitas de gran devoción de los pueblos cercanos y que son motivo de fiestas y romerías.

8. Gran cantidad de puentes, alguno de ellos romano como el que pasamos cerca de Villa Paz (Saelices), el Añador (Villamayor de Santiago) y el magnífico puente romano de Villarta de San Juan.

9. Recorremos un importante tramo de: LIC Humedales de Castilla la Mancha

10. Caminos Naturales: Camino Natural de los Humedales de la Mancha. Camino Natural del Guadiana.

11. Recorremos gran parte del Camino del Quijote como itinerario cultural europeo.

12. GR. Cruzamos el GR 163 (Ruta del Cristal de Hispania) a la altura de Villas Viejas que cruza la provincia de Cuenca de norte a sur y une la ciudad romana de Ercávica con San Clemente. Cruzamos el GR 239 (Camino de Santiago del Levante) a la altura de La Puebla de Almoradiel. Al final, entre Arenas de san Juan y Villarrubia de los Ojos hacemos un buen tramo del GR 114 (Camino Natural del Guadiana)

13. Pasamos al lado del Complejo Astronómico La Hita al sur de La Puebla de Almoradiel.

14. Vemos la desembocadura del río Záncara en el Gigüela antes de llegar a Villarta de san Juan.

15. Visitamos un importante número de museos y centros de interpretación que nos ayudan a entender las comarcas que recorreremos.

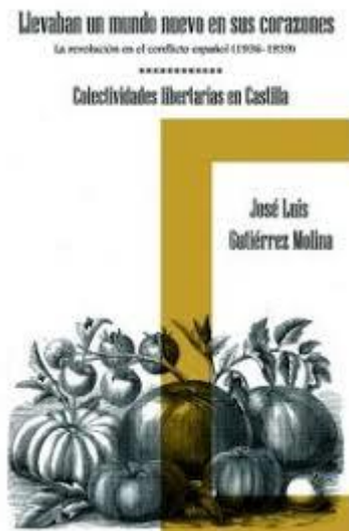
16. Recorremos o cruzamos vías pecuarias como la Cañada Real de los Serranos; la Cañada Real Rodrigo Ardaz; la Cañada Real de Molina, la Cañada Real Soriana Oriental, además de veredas y coladas.

17. Visitamos el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel.

18. En conjunto podemos hacer una enumeración de gran cantidad de edificaciones.

Sin duda, un gran trabajo que iniciará una serie en la que nos irá ofreciendo Sendas y Caminos del Agua, donde ríos, afluentes, valles, hondonadas, hoces y montañas, irán conformando un entramado singular y didáctico.

***Miguel Romero, en su página web***



las fuentes disponibles en la época y que, con el tiempo, se ha convertido en un recurso imprescindible para cualquiera que quiera iniciar un acercamiento histórico a los procesos revolucionarios acontecidos en esta zona durante la Guerra Civil.

*Web de Marcial Pons*

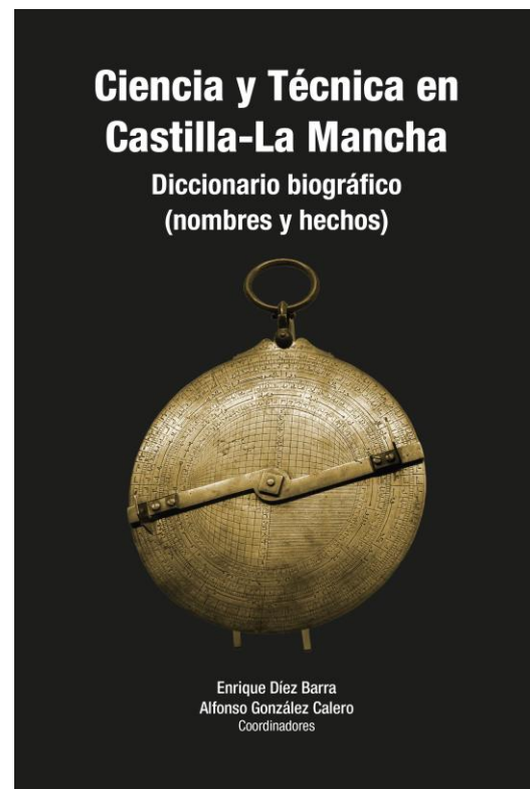
José Luis Gutiérrez Molina

Colectividades libertarias en Castilla

Calumnia eds.; 2020

Nadie puede dudar de la importancia histórica de la Revolución española y de sus conquistas sociales y culturales. Herramienta de la revolución social y plasmación concreta de sus avances fueron las colectividades, agrarias, de la industria y el comercio. Llevaban un Mundo Nuevo en su corazones presenta una puesta al día del asunto en tono divulgativo, expuesto son sencillez y cercanía pero con el máximo rigor historiográfico.

*Colectividades libertarias en Castilla* vio la luz originariamente en 1977 y nunca antes se había vuelto a reeditar. Se trata de un texto fundamental para abordar el estudio e investigación del fenómeno de las colectividades en la región centro, un trabajo que bebe de



VV.AA.: Ciencia y Técnica en Castilla-La Mancha. Diccionario biográfico. Nombres y hechos

Almud eds. de Castilla-La Mancha, 2020

Los primeros sorprendidos fuimos nosotros. ¿Por qué abordar un *Diccionario de Ciencia y Técnica en Castilla-La Mancha*? ¿Es que acaso era esta región - interior, deprimida, no especialmente desarrollada ni culta- proclive a estas aventuras del intelecto? Pues la respuesta parecía más bien negativa, pero sin embargo....

Fue a raíz del largo confinamiento por la pandemia del coronavirus, a partir de marzo de 2020, cuando empezamos a fraguar esta idea, y una vez que la hubimos puesto en marcha y consultamos con una serie de personas, en las cinco provincias que la conforman, confirmamos que no andábamos muy descaminados al intentarlo.

Médicos y profesores, investigadores, científicos e inventores florecían en el tiempo y en el espacio y fueron poco a poco rellenoando las páginas de este libro que ahora presentamos.

Astrónomos como Azarquiel o Jiménez Coronado; inventores como Blasco de Garay, Mónico Sánchez, Imedio o Juanelo Turriano; naturalistas como Hernández, Gómez Menor, Gómez Ortega, Laguna o Sánchez Labrador; médicos como Chirino, Creus, Hernando, Mena, Muñoz Urra, Segovia Arana; farmacéuticos como Palacios y Bayá, agrónomos como Alonso de Herrera o Álvarez Ugena; veterinarios como García Izcara, o Morcillo; matemáticos como Balanzat, Sixto Ríos o Martínez Sancho; químicos como Del Campo Cerdán o Mascareña; o ingenieros como Díaz Marta, Ortiz Echagüe, y tantos otros.

Todos ellos y muchos otros más, hasta un total de algo más de trescientas veinte entradas, nos ofrecen una cierta

aproximación a una realidad hasta ahora no demasiado conocida: la creatividad científica y técnica desarrollada, desde el siglo XI hasta mediados del siglo XX (hemos incluidos solamente a científicos ya fallecidos), por personas nacidas o muy vinculadas a estas tierras que hoy conforman Castilla-La Mancha.

Es verdad que la mayor parte de ellos (no hay muchas mujeres, es verdad, aunque algunas han ido apareciendo) realizaron sus trabajos en otros territorios, de España o incluso fuera de ella, pero ello no impide reconocer su vinculación con esta región que hoy quiere darlos a conocer y reconocerlos.

Es importante destacar que sí hubo en estas tierras algunas iniciativas tecnológicas dignas de aprecio, algunas de las cuales -no todas por desgracia- hemos querido recoger aquí: hablamos de la Minería (Almadén Hellín), las Reales Fábricas impulsadas en el XVIII (Riópar-Alcaraz, Toledo, Alcázar, por ejemplo), los molinos de papel (sobre todo los de Cuenca); la automovilística La Hispano Suiza (Guadalajara) o la industria petroquímica de Puertollano, ya en la segunda mitad del s XX, que también han encontrado su espacio en este Diccionario.

Los aportes más cuantiosos al Diccionario han venido de personas y equipos a los que queremos aquí agradecer sus contribuciones: Alonso Verde, Domingo Blanco y M<sup>a</sup> Dolores Moreno, en Albacete; Ángel Romera en Ciudad Real; Hilario Priego y José Antonio Silva en Cuenca; Antonio Herrera y Javier Sanz en Guadalajara; y Enrique García Gómez en Toledo; otras contribuciones numéricamente (y no solo) importantes han sido las de Sira Laguna y Paloma Alcalá, Diego Peris, Alfredo Liébana, Juan Pablo

Calero y Juan Atenza. Todos ellos especialistas en biografías en sus respectivos ámbitos, que han aportado sus conocimientos de muchos años para conformar el núcleo central de este Diccionario. Junto a ellos, otro medio centenar de especialistas más que nos han enviado sus entradas para cubrir determinadas biografías de personas o de empresas, instituciones y centros de investigación. A todos ellos, muchas gracias por su eficaz y desinteresada colaboración.

La tradición científica y tecnológica en la Región puede calificarse como de “a salto de mata”, esto es sin plan, fruto de iniciativas y entregas personales muy costosas y valiosas, y en alguna ocasión como reflejo del momento que España, en el salto de los siglos XVII y XVIII intenta sumarse a la corriente europea del desarrollo del conocimiento científico. La recuperación de la democracia, el desarrollo del Estado de las Autonomías, y la integración efectiva en Europa posibilitaron que la Junta de Castilla-La Mancha pudiera diseñar su avance científico, entre otras muchas acciones. La verdadera ‘Edad de Plata’ de su producción científica empezó a finales del siglo pasado con la consolidación entre nosotros de su Universidad, la apuesta estratégica más exitosa. Y aquí hemos tenido la suerte de contar, para este Diccionario, con las descripciones que de sus principales centros de investigación han realizado sus respectivos responsables.

Y así, con un casi exacto paralelismo histórico, hoy la actividad científica y tecnológica en Castilla-La Mancha recorre, en el entramado de centros de la Universidad, de la administración regional y de asociaciones empresariales, los temas científicos y técnicos del pasado y se apoya

en ellos para ubicarse con todo derecho en los campos más punteros.

Los científicos y tecnólogos actuales destacan en el desarrollo de las disciplinas básicas de la Ciencia -matemáticas, física, química, biología, geología- y también en los campos que el avance del conocimiento les ha dotado de entidad propia como ciencias, que en ocasiones se califican de aplicadas de aquellas: agronomía, veterinaria, ciencia de alimentos, medio ambiente.

Aunque si algo destaca especialmente en el tiempo en que este Diccionario se ha gestado es la salud. Y ahí también una pléyade de científicos, y ahora podemos decir también de científicas, se distribuyen por nuestra región cubriendo aspectos de prevención, de tratamiento, de detección de la enfermedad en muchos campos de la medicina, y con el refrendo nacional en el estudio del coronavirus.

Una actividad muy relevante se produce también en la ingeniería; ingenierías debiéramos decir, porque el avance del conocimiento multiplica la especialización. Las tecnologías de la comunicación y la información, eso a lo que nos referimos como informática, tiene una actividad muy notable; las tecnologías químicas y ambientales, la aeronáutica, la ingeniería civil en distintas versiones, la energía, tienen un impulso académico bien coordinado con la actividad industrial.

Los nuevos materiales, también en diversas aproximaciones, permiten que Castilla-La Mancha participe en los proyectos europeos más ambiciosos, rompiendo con estereotipos en los que hemos sido encasillados. Los proyectos europeos no son ya una excepción, forman parte de la

normalidad de muchos currículos de muchas y muchos investigadores.

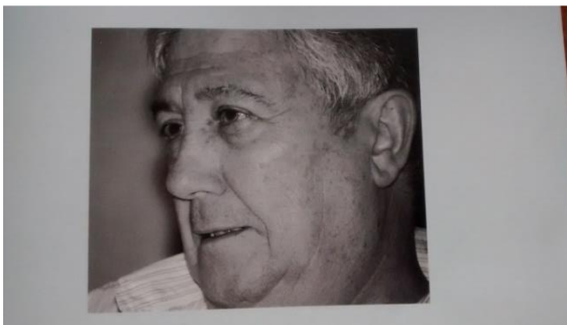
Pero no sólo los centros de investigación de la Universidad contribuyen a lo que pudiera calificarse como europeización, o globalización, de Castilla-La Mancha en ciencia y tecnología. Iniciativas públicas y privadas para la aplicabilidad de la energía solar, de nuevos vectores energéticos, del aprovechamiento de residuos están también presentes en nuestro territorio contribuyendo a las energías limpias y la economía circular.

Esta combinación de un pasado brillante en sus individualidades y un presente muy activo configura ya un futuro en el que tendrán cabida nuevas personas y nuevas soluciones a los retos que día a día la vida nos formula. Confiamos en que este Diccionario ayude al reconocimiento social y al impulso financiero sostenido que la ciencia y la técnica necesitan.

Queremos dedicar muy especialmente este libro a Isidro Sánchez Sánchez, pionero en los estudios sobre Historia de Castilla-La Mancha, promotor de innumerables iniciativas culturales en esta Región y, sobre todo, amigo.

***Enrique Díez Barra y Alfonso González-Calero (coordinadores; prólogo del libro)***

[www.editorialalmudclm.es/web](http://www.editorialalmudclm.es/web)



## **El poeta manchego José Luis Morales gana el XIX Premio de Poesía León Felipe**

El poeta manchego afincado en Pozuelo de Alarcón (Madrid) Jose Luis Morales Robledo ha ganado el XIX Premio Internacional de Poesía León Felipe con el poemario "Los otros", según el fallo del jurado que han dado a conocer este domingo a Efe los promotores del galardón.

En esta edición del premio se han presentado 408 candidaturas procedentes de una veintena de países entre las que el jurado compuesto por la poeta María Antonia Ricas y los ganadores de convocatorias precedentes Enrique Villagrasa, Santiago Sastre, Boris Rozas y Manuel Alonso han elegido la obra de Morales Robledo.

José Luis Morales Robledo (Ciudad Real, 1955) es licenciado en Filosofía y Letras, ha ejercido el periodismo y la docencia y cuenta con numerosas obras publicadas, además de atesorar premios de poesía como el Rafael Morales, el José Hierro, el Miguel Hernández o el Antonio Machado. El fallo del premio se ha dado a conocer en el Ayuntamiento de Tábara (Zamora), localidad natal del poeta que da nombre al galardón.

El concurso poético está convocado por el Consistorio tabarés junto a la editorial Celya y en colaboración con la Fundación Caja Rural de Zamora y en los diecinueve años de trayectoria se ha consolidado como uno de los más prestigiosos del panorama literario, según han destacado los organizadores.

***EFE Zamora, 20 septiembre, 2020***