





# LOS REGADÍOS TRADICIONALES DEL ALTO MIJARES

*Jorge Hermosilla Pla. Director*  
*Martín Peña Ortiz*  
*Miguel Antequera Fernández*  
*Miguel Ángel González Ferrairó*  
*Roberto Escrivà Almiñana*  
*Inmaculada Devís Tamarit*  
*Juan Ortiz Gómez*  
*Alejandro Pérez Cueva*  
*José Serrano Julián*

Colección "*Patrimonio Hidráulico*"

Dirección técnica: Jorge Hermosilla Pla. *Universitat de València*

Javier Ferrer Polo. *Confederación Hidrográfica del Júcar*

Edita: Confederación Hidrográfica del Júcar  
Ministerio de Medio Ambiente y del Medio  
Rural y Marino (MMARM)

Departamento de Geografía  
*Universitat de València*

Volumen 1: "*Los regadíos tradicionales del Alto Mijares*"

Dirección: Jorge Hermosilla Pla. ESTEPA

Autores: Unidad de Investigación "Estudios del Territorio, Paisaje y Patrimonio". ESTEPA



Martín Peña Ortiz (Coord.)  
Miguel Antequera Fernández  
Miguel Ángel González Ferrairó  
Roberto Escrivà Almiñana  
Inmaculada Devís Tamarit  
Juan Ortíz Gómez

Alejandro Pérez Cueva  
José Serrano Julián

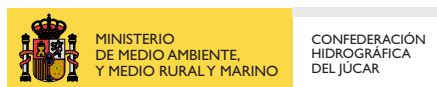
Mariano Palomares Martín (Cartografía)  
Ghaleb Fansa (Cartografía)

Imprime: Collado Oliver

N.I.P.O.: 775-10-013-1

I.S.B.N.: 978-84-370-8004-8

Depósito Legal: V-29-2011



VNIVERSITAT D VALÈNCIA  
Departament de Geografia



La publicación sobre el patrimonio del agua en el Alto Mijares, relacionado con el uso del agua para el regadío y para la generación de energía hidráulica, representa la culminación de un proyecto de investigación impulsado por la Confederación Hidrográfica del Júcar durante el presente ejercicio 2010. La edición, dos años atrás, de la publicación "Las Vegas tradicionales del Alto Turia: sistemas y paisajes de regadío", centrada en el sector turolense del río Turia y el valenciano Rincón de Ademuz, nos motivó continuar el estudio, el análisis y la difusión del patrimonio y la cultura del agua del sector turolense del Mijares, identificado como el Alto Mijares.

Nos encontramos ante una obra referente, de obligada consulta para el conocimiento de los sistemas de regadío tradicionales, los elementos integrados en los mismos, así como de los espléndidos paisajes del agua que se hallan junto a los numerosos ríos que tributan en el Mijares, configurando una red de drenaje particular. El río Palomarejas, el de Mora, el de Rubielos, la rambla de Maimona y la del Barruezo, el río Albentosa, el de Torrijas y el de Los Olmos, o la rambla de la Peñuela, dan lugar a una red fluvial característica, en espiga, con una distribución más o menos simétrica. En su cabecera, varios ríos dan lugar al eje fluvial principal, el Mijares *sensu stricto* y el río de Alcalá, principalmente.

Desde la Confederación Hidrográfica del Júcar hemos adquirido en los últimos años el compromiso de alentar, apoyar y promocionar estudios dirigidos al conocimiento del patrimonio distribuido en nuestro territorio de referencia. Su identificación constituye un paso previo y necesario para su evaluación y la adopción de acciones destinadas a la conservación, protección, recuperación y rehabilitación de nuestros activos patrimoniales relacionados con el recurso hídrico.

Finalmente, nos congratulamos por los excelentes resultados recogidos en la publicación, mediante la participación del equipo Estepa de la Universitat de València, que atesora una amplia experiencia en estudios de esta naturaleza, merced a la estrecha colaboración con la Confederación. Esta publicación sin dudas contribuirá a realzar un año particularmente señalado para nuestra institución, dado que coincide con el 75 aniversario de la Confederación Hidrográfica del Júcar. Una vez más, el agua ha constituido y constituye un factor esencial en las singularidades del territorio y de las sociedades que se asientan en él, así como de sus manifestaciones culturales.



Juan José Moragues Terrades  
Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar

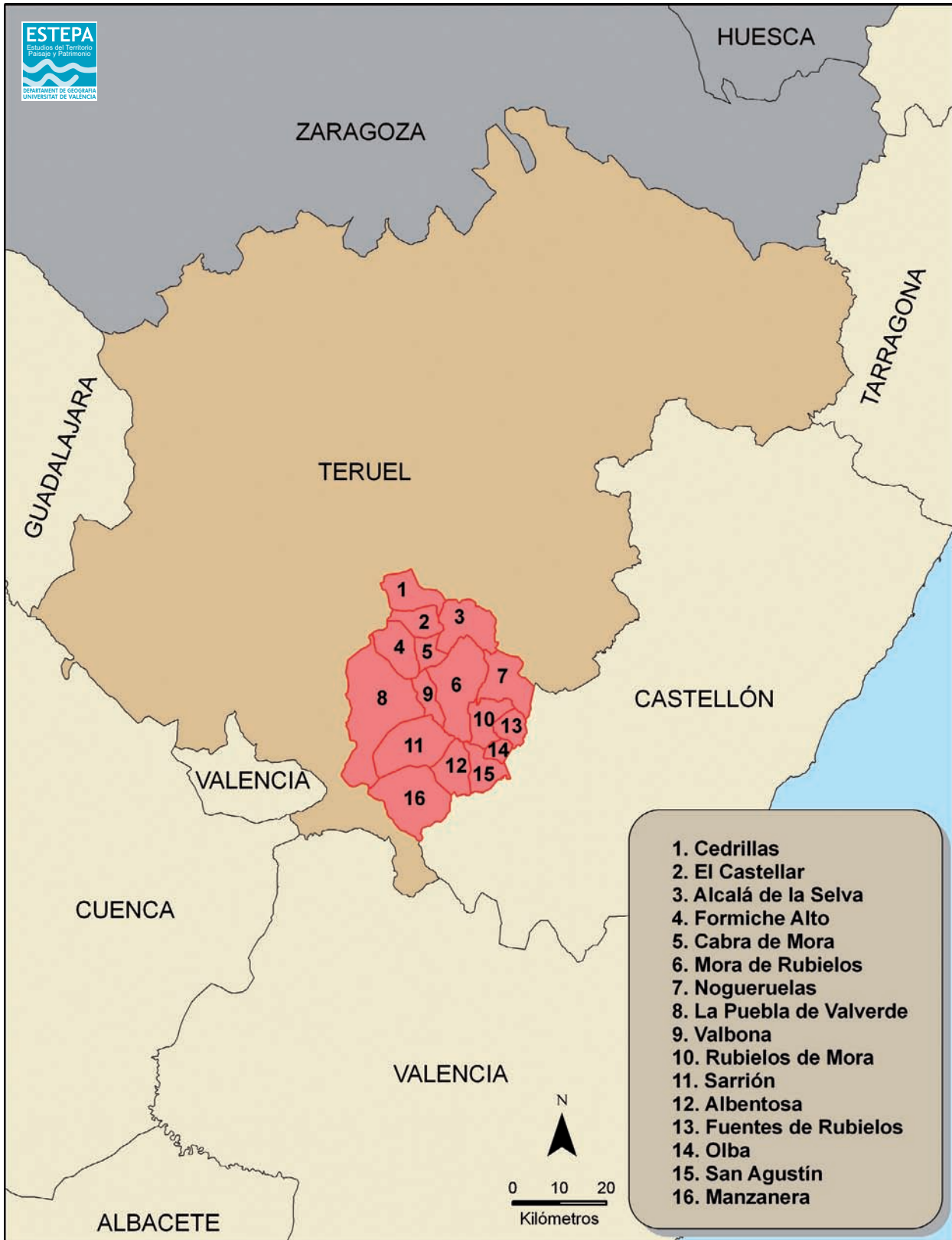


*Balsa de la Rinconada (El Castellar)*



# ÍNDICE

<b>I. EL REGADÍO HISTÓRICO DEL ALTO MIJARES TUROLENSE</b>	
<i>Jorge Hermosilla Pla</i> .....	9
<b>II. EL MEDIO FÍSICO Y LOS REGADÍOS TRADICIONALES DEL ALTO MIJARES TUROLENSE</b>	
<i>Alejandro J. Pérez Cueva</i> .....	15
<b>III. CONTEXTO HISTÓRICO DE LOS REGADÍOS TRADICIONALES DEL ALTO MIJARES</b>	
<i>Juan Ortiz Gómez, Jorge Hermosilla Pla</i> .....	23
<b>IV. LAS COMUNIDADES DE REGANTES EN LA CUENCA DEL ALTO MIJARES TUROLENSE: GESTIÓN Y USO DEL AGUA DE REGADÍO</b>	
<i>Miguel Antequera Fernández, Jorge Hermosilla Pla</i> .....	31
<b>V. EL REGADÍO TRADICIONAL Y EL PATRIMONIO HIDRÁULICO DEL ALTO MIJARES TUROLENSE</b>	
<i>Martín Peña, Miguel Antequera, M. Ángel González, Inmaculada Devís, Roberto Escrivá, Juan Ortiz, Jorge Hermosilla</i> .....	43
<b>VI. LOS ARTILUGIOS HIDRÁULICOS DEL ALTO MIJARES TUROLENSE: MOLINOS, FÁBRICAS Y OTROS ELEMENTOS</b>	
<i>José Serrano Julián, Miguel Antequera Fernández</i> .....	149
<b>VII. CATÁLOGO DEL PATRIMONIO HIDRÁULICO DEL ALTO MIJARES TUROLENSE</b>	
<i>Unidad de investigación ESTEPA</i> .....	185
<b>BIBLIOGRAFÍA</b> .....	255



**Mapa de localización de los municipios del Alto Mijares Turolense**