



### DIRECTORA

Patricia Pérez Matute

### CONSEJO DE REDACCIÓN

Luis Español González

Rubén Ésteban Pérez

Rafael Francia Verde

Juana Hernández Hernández

Alfredo Martínez Ramírez

Luis Miguel Medrano Moreno

Ana María Palomar Urbina

Ignacio Pérez Moreno

Enrique Requeta Loza

Purificación Ruiz Flaño

Angélica Torices Hernández

### CONSEJO CIENTÍFICO

José Antonio Arizaleta Urarte

(Instituto de Estudios Riojanos)

José Arnáez Vadillo

(Universidad de La Rioja)

Susana Caro Calatayud

(Instituto de Estudios Riojanos)

Eduardo Fernández Garbavo

(Universidad de La Rioja)

Rosario García Gómez

(Universidad de La Rioja)

José Mª García Ruiz

(Instituto Pirenaico de Ecología)

Javier Guallar Otazua

(Universidad de La Rioja)

Teodoro Lasanta Martínez

(Instituto Pirenaico de Ecología)

Joaquín Lasierra Cirujeda

(Hospital San Pedro, Logroño)

Luis Lopo Carramiñana

(Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja)

Fernando Martínez de Toda

(Universidad de La Rioja)

Juan Pablo Martínez Rica

(Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC)

José Luis Nieto Amado

(Universidad de Zaragoza)

José Luis Peña Monné

(Universidad de Zaragoza)

Félix Pérez-Lorente

(Universidad de La Rioja)

Diego Troya Corcuera

(Instituto Politécnico y Universidad Estatal de Virginia, Estados Unidos)

Eduardo Viladés Juan

(Hospital San Pedro, Logroño)

Carlos Zaldívar Ezquerro

(Dirección General de Medio Natural del Gobierno de La Rioja)

### DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Instituto de Estudios Riojanos

C/ Portales, 2

26071 Logroño

publicaciones.ier@larioja.org

Suscripción anual España (1 número y monográfico): 15 €

Suscripción anual extranjero (1 número y monográfico): 20 €

Número suelto: 9 €

Número monográfico: 9 €



Monográfico Núm. 31

# PALEONTOLOGÍA IBÉRICA: NUEVAS TENDENCIAS Y PERSPECTIVAS

# Coordinadores:

ANGÉLICA TORICES HERNÁNDEZ, MIREIA FERRER VENTURA, PABLO NAVARRO LORBÉS Y RAÚL SAN JUAN PALACIOS



Gobierno de La Rioja Instituto de Estudios Riojanos LOGROÑO 2019 Paleontología Ibérica: Nuevas tendencias y perspectivas / coordinadores
Angélica Torices, Mireia Ferrer Ventura, Pablo Navarro Lorbés y Raul
San Juan Palacios -- Logroño: Instituto de Estudios Riojanos, 2019.
366 p.: gráf.; 24 cm-- (Zubía. Monográfico, ISSN 1131-5423; 31).D.L. LR 413-2012.

1. Paleontología – Congresos y Asambleas . I. Torices, Angélica. II. Ferrer Ventura, Mireia III. Navarro Lorbés, Pablo IV. San Juan Palacios, Raul. V. Instituto de Estudios Riojanos. VI. Serie

551.732 (460.21) 565.3 (460.21)

Reservados todos los derechos. Ni la totalidad ni parte de esta publicación pueden reproducirse, registrarse o transmitirse por un sistema de recuperación de información, en ninguna forma ni por medio, sea electrónico, mecánico, fotoquímico, magnético o electroóptico, por fotocopia, grabación o cualquier otro, sin permiso previo por escrito de los titulares del copyright.

- © Logroño, 2019 Instituto de Estudios Riojanos C/ Portales, 2. 26001-Logroño, La Rioja (España)
- © Diseño de cubierta e interior: ICE Comunicación
- © Imagen de cubierta: Rastro terópodo. (Fotografía de Angélica Torices Hernández)
- © Imagen de contracubierta: Huella terópoda. (Fotografía de Mireia Ferrer Ventura)

Imprime: Gráficas Isasa, S. L. - Arnedo (La Rioja)

ISSN 1131-5423 Depósito Legal LR 413-2012

Impreso en España - Printed in Spain

# ÍNDICE

ANGÉLICA TORICES, MIREIA FERRER-VENTURA, PABLO NAVARRO LORBES,
RAÚL SAN JUAN PALACIOS
XVII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología en Nájera, La Rioja:
Caminando con dinosaurios
SERGIO LÓPEZ MORENO, MARTÍN LINARES, CARLOS ARANZÁBAL
Nuevo estudio de los rastros LVC12 y LVC16 (yacimiento de la Virgen del Campo,
Enciso, La Rioja)
PABLO SANTIAGO LÓPEZ MARTÍN, SANDRA BARRIOS DE PEDRO
Disparidad del rostro de cocodrilos modernos
MARIA PRAT-VERICAT, ISAAC RUFÍ, MANEL LLENAS,
JOAN MADURELL-MALAPEIRA
Middle Pleistocene cave bears from Grotte de la Carrière (Eastern Pyrenees):
taxonomic attribution and phylogenetic implications
r / 0
DANIEL FERRER, JOSÉ ANTONIO ARZ, IGNACIO ARENILLAS,
VICENTE GILABERT
Influencia del volcanismo del decán sobre los foraminíferos planctónicos del
Maastrichtiense terminal de Caravaca (Murcia)
Tambotic termina de outralea (ratea)
LUÍC COLLANTEC DODOLEO COZALO EDUADDO MAYODAL
LUÍS COLLANTES, RODOLFO GOZALO, EDUARDO MAYORAL, IGNACIO GARZÓN, JUAN B. CHIRIVELLA MARTORELL
Nuevos hallazgos del género <i>Marocella</i> (Mollusca, Helcionelloida) en el
Cámbrico Inferior y Medio de España
Cambrico interior y Medio de España
CHRISTIAN GARCÍA-VICENTE, IGNACIO ARENILLAS, JOSÉ A. ARZ
Respuesta de los foraminíferos planctónicos al Evento Hipertermal Dan-C2
en Nye Klov, Dinamarca
CHABIER DE JAIME-SOGUERO, EUDALD MUJAL, JOSEP FORTUNY
Nuevas icnitas de vertebrados en la unidad detrítica del Muschelkalk del Triásico
medio en la Cuenca Catalana (Vallirana y Vacarisses, Catalunya)53-58
(vyuno aune), provi
ÁLVARO GARCÍA-PENAS
Análisis secuencial basado en contenido palinológico de depósitos marinos
carbonatados del Barremiense superior-Aptiense inferior de Miravete de la Sierra
(Teruel, España)

ESTER DÍAZ-BERENGUER, AINARA BADIOLA, JOSÉ IGNACIO CANUDO
Estudio morfológico de los fémures de dugónguidos (Mammalia, Sirenia) del Eoceno65-70
FERNANDO A. FERRATGES, SAMUEL ZAMORA, MARCOS AURELL
Eocene decapod crustaceans in time and space: an example from the
Spanish Pyrenees71-76
DARÍO ESTRAVIZ-LÓPEZ, OCTÁVIO MATEUS
Tracks and multiple skeletons of brown bear (Ursus arctos) in Algar do
Vale da Pena, Portugal
SERGIO ÁLVAREZ-PARRA, ENRIQUE PEÑALVER
Insectos del Mioceno de la Cuenca de Ribesalbes-Alcora (Castellón, España):
Coleoptera, Mecoptera, Trichoptera y Lepidoptera83-88
MIREIA COSTA-PÉREZ, MARÍA VICTORIA PAREDES-ALIAGA,
ÓSCAR CABALLERO, ESTHER BUENO, SERGIO ÁLVAREZ-PARRA,
ANDREU VILAPLANA-CLIMENT, VICENTE D. CRESPO
Los yacimientos del Mioceno del Barranco de Campisano: identificación
de los potenciales riesgos patrimoniales
VICENTE GILABERT, IGNACIO ARENILLAS, JOSÉ ANTONIO ARZ
Bioestratigrafía de apogeo con foraminíferos planctónicos del Daniense inferior
de Caravaca (Murcia)
IRENE MEGÍA, NICOLE TORRES-TAMAYO, MANUEL BURGOS,
FRANCISCO M. PIQUERAS, MARKUS BASTIR
3D geometric morphometrics in <i>Homo sapiens</i> in the skeleton of the cranial airways101-106
DANIEL GARCÍA-MARTÍNEZ, ALBERTO VALENCIANO, AITZIBER
SUÁREZ-BILBAO, IRENE MEGÍA GARCÍA, PEDRO REYES, MOYA MALENO
New evidences from a potential Pliocene or Pleistocene fossil deposit from Cueva
de Los Toriles site (Castilla-La Mancha, Central Iberian Peninsula)
JULIA GALÁN, CARMEN NÚÑEZ-LAHUERTA, RAQUEL MOYA-COSTA,
JUAN MANUEL LÓPEZ-GARCÍA, GLORIA CUENCA-BESCÓS
El registro fósil del complejo <i>Myotis myotis/blythii</i> en el Cuaternario peninsular,
estado de la cuestión
ITZIAR LLOPART-GRANADOS, ALBERT G. SELLÉS, SHANTANU H. JOSHI,
ALBERT PRIETO-MÁRQUEZ
Interspecific variation of the humerus of hadrosauroid dinosaurs
SERGIO PALACIOS-GARCÍA, CAROLINA CASTILLO RUIZ,
PENÉLOPE CRUZADO-CABALLERO
¿Ha habido más de una especie de lagarto gigante en el Hierro? Estudio de huesos
de <i>Gallotia</i> indet. de la isla de el Hierro (Islas Canarias, España)127-132
ANDREA CHERRERO BACH ECTEVE ADÁN PÉREZ CARCÍA
ANDREA GUERRERO BACH-ESTEVE, ADÁN PÉREZ-GARCÍA
Analisis preliminar de la variabilidad intraespecífica en los xifiplastrones de la tortura. Algorachelus paragrina mediante morfometria geometrica.
tortuga Algorachelus peregrina mediante morfometría geometrica

MIGUEL ÁNGEL CERVILLA-MUROS, ÍÑIGO VITÓN, ABEL ACE ALEJANDRA GARCÍA-FRANK, OMID FESHARAKI	
Aplicaciones de las escape rooms en la difusión de la paleontología:	
consideraciones iniciales	139-144
RAQUEL MOYA-COSTA, JULIA GALÁN, CARMEN NÚÑEZ-LAH GLORIA CUENCA-BESCÓS, JUAN ROFES	UERTA,
Revisión de los sorícidos (Eulipotyphla, Mammalia) del Pleistoceno	Inferior v Medio
del yacimiento de Gran Dolina (Burgos, España)	
JOAQUÍN DE ENTRAMBASAGUAS LAGUNA PABLO PELÁEZ-	CAMPOMANES
Mª ÁNGELES ÁLVAREZ-SIERRA	
Análisis sistemático de <i>Prolagus sp.</i> del yacimiento Batallones-1 (Ce.	
Batallones, Madrid, España)	151-150
ALEJANDRO GRANADOS ARTURO GAMONAL	
Yacimientos en peligro de destrucción en la Cuenca de Almería-Níja	ır
(Almería, España): el yacimiento "Lomillas de Juan Úbeda"	
Variabilidad morfológica de una asociación de Melanopsis Férussac, Gastropoda, Cerithioidea, Melanopsidae) del Oligoceno inferior de (Mediterráneo occidental)	Mallorca
MANUEL PÉREZ-PUEYO, EDUARDO PUÉRTOLAS-PASCUAL,	
<b>JOSÉ IGNACIO CANUDO, BEATRIZ BÁDENAS</b> Larra 4: desenterrando a los últimos vertebrados del Maastrichtiense	terminal
del Pirineo aragonés	
ERIK ISASMENDI, PATXI SÁEZ-BENITO, ANGÉLICA TORICES	s,
XABIER PEREDA-SUBERBIOLA	(r n) () 101 101
Restos óseos de dinosaurios terópodos del Cretácico inferior de Iges	a (La Rioja)181-180
CARMEN NÚÑEZ-LAHUERTA, JULIA GALÁN, RAQUEL MOYA,	,
ANTONIO ALONSO, GLORIA CUENCA-BESCÓS	
Cuervos en el Pleistoceno inferior y medio de Europa Occidental	
un escenario complejo o un problema de registro?	187-192
JULIA GALÁN, CARMEN NÚÑEZ-LAHUERTA, MARIO GISBER	T-LEÓN
RAFAEL LABORDA-LORENTE, VANESSA VILLALBA-MOUCO	,
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
La Cueva de los Piojos (Ricla, Zaragoza): nuevos datos sobre las fau	nas de

Ejemplares de <i>Cruziana</i> del Ordovícico inferior depositados en el Museo de Geología de la Universidad de Oviedo	199-204
Tubes de Geologia de la ciliveisidad de Gviedo	1)) 20
EDUARDO MEDRANO-AGUADO, ANTONIO ALONSO, JARA PARRILLA-BI	EL,
IOSÉ IGNACIO CANUDO	,
Paleobiodiversidad de vertebrados de la secuencia media de la	
Formación Blesa (Cretácico Inferior, Teruel)	205-210
VICTOR MORENOS, M. LUISA CANALES	
Análisis bioestratigráfico basado en foraminíferos bentónicos del	
furásico medio de Borobia (Soria)	211-210
ALEXANDRE SEPÚLVEDA, MAITE SUÑER	
Aprovechamiento didáctico de fósiles mesozoicos rescatados de los restos	
de una obra pública en Alpuente (Valencia): calizas litográficas de Alemania	217-22
<b>ANE DE CELIS, IVÁN NARVÁEZ, FRANCISCO ORTEGA</b> The effect of the age uncertainty of the Adamantina Formation (Bauru Group) or	
notosuchian palaeodiversity dynamics (Crocodyliformes, Notosuchia)	
iotosuchian paraeodiversity dynamics (Giocodyniornies, Notosuchia)	22)-22(
ARTURO GAMONAL, MAITE SUÑER, CARLOS DE SANTISTEBAN	
Una marca de diente en un fósil del yacimiento jurásico de Cañada Judía 1	
Alpuente, Los Serranos, Valencia), ¿depredación o fósildiagénesis?	227-23
CÁSTOR ARMAÑANZAS ALPUENTE, BOGDAN JURKOVŠEK, TEA KOLAR-	
JURKOVŠEK, PHILIP C.J. DONOGHUE, CARLOS MARTÍNEZ-PÉREZ	
Tomografía computarizada aplicada al estudio de la función del aparato	222 22
conodontal durante la ontogenia: implicaciones ecológicas	233-238
OSCAR MARÍ NAVARRO	
Aproximación al paleoambiente del yacimiento de Mas de les Clapises en la	
Formación Mirambel (Barremiense inferior) en Portell de Morella, Castellón	239-244
MARÍA VICTORIA PAREDES-ALIAGA, JOSÉ LUIS HERRAIZ,	
HUMBERTO G. FERRÓN, HÉCTOR BOTELLA, CARLOS MARTÍNEZ-PÉRE	Z
Estudio preliminar sobre la dinámica evolutiva de tiburones en el Néogeno	2/5 25
de la Cuenca Mediterránea	245-250
RAFAEL MARQUINA BLASCO, ANA FAGOAGA MORENO,	
ÓSCAR CABALLERO, FRANCISCO JAVIER RUIZ SÁNCHEZ, SALVADOR BAILON, CÉSAR LAPLANA, RORY CONNOLLY,	
CAROLINA MALLOL, CRISTO M. HERNÁNDEZ, BERTILA GALVÁN	
Estudio preliminar de los pequeños vertebrados fósiles de la sub-unidad IVD	
del yacimiento de Abric del Pastor (MIS4/5; Alcoi, Alicante)	251-25
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ZONCALO SILVÉDIO TOSÉ IGNACIO VALENZUELA DÍOS TAU CUVN LLA	Ω
GONÇALO SILVÉRIO, JOSÉ IGNACIO VALENZUELA RÍOS, JAU-CHYN LIA GIL MACHADO. NOEL MOREIRA. JOÃO JORGE. MARTIM RAMOS.	Ο,
GIL MACHADO, NOEL MOREIRA, JOÃO JORGE, MARTIM RAMOS,	.0,

MIGUEL ESCRIBANO IVARS  Revisión de la relación entre la estructura histológica del esmalte de los condrictios y sus influencia en aspectos ecológicos y biomecánicos
MARÍA CIUDAD REAL-BALLESTERO, NICOLE KEIN, BOGDAN JURKOVŠEK, TEA KOLAR-JURKOVŠEK, CARLOS MARTÍNEZ-PÉREZ Descripción morfológica de los restos parciales de Cryptodira (Testudinata) del Cretácico superior de Eslovenia
ANDREU VILAPLANA-CLIMENT, JOSÉ L. HERRAIZ, JOSÉ A. VILLENA, TERESA SÁEZ MÁÑEZ, ERICA BOISSET CASTELLS, NATALIA CONEJERO, ANNA GARCIA-FORNER, CARLOS MARTINEZ-PEREZ La holografía como herramienta para la divulgación del patrimonio paleontológico: la colección de paleontología humana del Museu de la Universitat de València de
Historia Natural
IRIA SEGARRA OLIVEROS  La conservación del patrimonio paleontológico en obra civil. El megaproyecto de Forestalia en Aragón
MIREIA FERRER-VENTURA, ANGÉLICA TORICES HERNÁNDEZ, XAVIER MAS-BARBERÀ, RAÚL SAN JUAN-PALACIOS, PABLO NAVARRO-LORBÉS Uso de morteros tradicionales e hidrofugante en la restauración de yacimientos de icnitas. El caso de La Virgen del Campo
<b>ÁLVARO SIMARRO CANO, CÁSTOR ARMAÑANZAS ALPUENTE</b> Reducción de los dígitos en terópodos
ELENA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, FÁTIMA MARCOS-FERNÁNDEZ, JAVIER FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, IRENE MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, FRANCISCO ORTEGA
Sistemas de almacenamiento y la influencia de las condiciones ambientales en la conservación de macrovertebrados fósiles
FERNANDO SANGUINO, ÁNGELA D. BUSCALIONI Isolated theropod teeth from Las Hoyas (Barremian, Cuenca, Spain)
ALMUDENA S. YAGÜE, JOAN DAURA, MONTSERRAT SANZ Protocolos de conservación de restos pleistocenos de tortuga mediterránea procedentes de la Cova del Rinoceront (Castelldefels, Barcelona)
ELOY MANZANERO CRIADO  Perspectivas paleoartísticas en la reconstrucción de elementos de la apariencia externa de <i>Latenivenatrix mcmasterae</i> (Dinosauria, Troodontidae).  Plumaje, tejidos orales y podales
<b>ESTHER BUENO, AINARA ABERASTURI, HUGO CORBÍ</b> Accesibilidad y patrimonio paleontológico: el arrecife fósil de Santa Pola en el Museo Paleontológico de Elche

DANIEL VIDAL
Sauropodomorph skeletal mounts as scientific hypotheses testing device337-342
FÁTIMA MARCOS- FERNÁNDEZ, ELENA FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ,
JAVIER FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, IRENE MARTÍNEZ FERNÁNDEZ,
MARTA PLAZA BELTRÁN, FRANCISCO ORTEGA
La limpieza química controlada en la restauración paleontológica: el uso de geles343-348
ÓSCAR CABALLERO, VICENTE D. CRESPO
Síntesis biogeográfica de la familia Camelidae (Mammalia, Tylopoda)349-354
MARIO A. MARTÍNEZ MONLEÓN, LUNA LORENZO VÉLEZ, ENRIQUE
BARCO MONREAL, BEGOÑA BUJ DE LA IGLESIA, ANA GARCÍA BUSTOS,
CELIA MARTÍN ROMÁN, JOSÉ MANUEL COCERA ZAMORA, ANA GÓMEZ
DE VÍRGALA, JAVIER GUTIÉRREZ MAESTRO, MARTA MIALDEA,
IVÁN NARVÁEZ
El taller de restauración paleontológica de cuenca como herramienta para la
puesta en valor del patrimonio paleontológico castellano-manchego355-360
ANA ISABEL GUZMÁN MORALES
Arte y Paleontología: ilustradoras científicas

Los trabajos de la presente publicación fueron presentados en el "XVII Encuentro de jóvenes investigadores en Paleontología (Nájera, abril de 2019)" y han sido sometidos a una doble revisión anónima por pares por el siguiente Comité Científico Internacional:

### MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO

- Adán Pérez (Grupo de Biología Evolutiva, UNED)
- Adiël Klompmaker (University of California, Berkeley)
- Ainara Badiola Kortabitarte (Universidad del País Vasco UPV/EHU)
- Aitziber Suárez (Universidad del País Vasco UPV/EHU)
- Alberto Cobos (Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis / Museo Aragonés de Paleontología)
- Alejandra García Frank (Universidad Complutense de Madrid)
- Ana Rosa Gómez Cano (Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont)
- Andrea Arcucci (Universidad Nacional de San Luis)
- Àngel Galobart (Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont)
- Ángela Fraguas (Universidad Complutense de Madrid)
- Angélica Torices (Universidad de La Rioja)
- Antonio Sánchez Marco (Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont)
- Anxo Mena (University of London)
- Armando González Martín (Universidad Autónoma de Madrid)
- Elena Moreno González de Eiris (Universidad Complutense de Madrid)
- Esperanza Fernández (Universidad de León)
- Fátima Marcos Fernández (Grupo Biología Evolutiva, UNED - Universidad Complutense de Madrid)
- Félix Pérez Lorente (Universidad de La Rioja / Fundación Patrimonio Paleontológico de La Rioja)
- Francesc Gascó Lluna (Grupo Biología Evolutiva, UNED)
- Francisco Ortega (Grupo Biología Evolutiva, LINFD)
- Hugues-Alexandre Blain (Institut Catalá de Paleoecología Humana i Evolució Social)
- Humberto Astibia Avera (Universidad del País Vasco UPV/EHU)
- Humberto Ferrón Jiménez (Universitat de València)
- Ignacio Díaz Martínez (Universidad Nacional de Río Negro)
- Ignacio Fierro (Museo Paleontológico de El-
- Isabel Rábano (Museo Geominero del Instituto Geológico y Minero de España)
- Jesús Marugan (Universidad Autónoma de Madrid)

- Joan Madurell i Malapeira (Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont)
- Joaquín Arroyo Cabrales (Instituto Nacional de Antropología e Historia - INAH)
- Joaquín Moratalla (Universidad Autónoma de Madrid)
- Jorge Vélez (Natural History Museum of Los Angeles County)
- José Antonio Arz Sola (Universidad de Zaragoza-IUCA)
- José Bienvenido Diéz Ferrer (Universidad de Vigo)
- José Ignacio Canudo Sanagustín (Universidad de Zaragoza-IUCA)
- José Ignacio Valenzuela Ríos (Universitat de València UNESCO)
- José Luis Sanz (Universidad Autónoma de Madrid)
- Josep Fortuny (Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont)
- Juan Antonio Cardava Barradas (Geosfera)
- Julio Aguirre (Universidad de Granada)
- Julio Company (Universitat de València / Universitat Politècnica de València)
- Laura Fuster López (Universitat Politècnica de València - Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio)
- Laura Llorente Rodríguez (University of York IUCA)
- Lígia Sousa Castro (Universidade Nova de Lisboa)
- Maite Suñer (Universitat de València Museo Paleontológico de Alpuente)
- -Marc Furió (Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont - Universitat Autònoma de Barcelona)
- María Concepción Arenas Abad (Universidad de Zaragoza IUCA)
- María Dolores Pesquero (Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis)
- Maria José Comas (Universidad Complutense de Madrid)
- María Paloma Sevilla García (Universidad Complutense de Madrid)
- María Presumido Gallego (Geosfera)
- María Soledad Domingo Martínez (Universidad Complutense de Madrid)
- María Teresa Alberdi Alonso (Museo Nacional de Ciencias Naturales)
- María Victoria Vivancos (Universitat Politècnica de València - Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio)
- Markus Bastir (Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC)

- Mikelo Eloza (Aranzadi Society of Sciencies)
   Naroa García (Universidad de País Vasco
- (UPV/EHU)
- Nuno Pimentel (Universidade de Lisboa)
- Oier Suárez (Universidad del País Vasco UPV/ EHU)
- Omid Fesharaki (Universidad de la Complutense de Madrid)
- Óscar Cambra Moo (Universidad Autónoma de Madrid)
- Pablo Turrero (Universidad de Oviedo)
- Paloma López Guerrero (Naturhistorisches Museum Wien)
- Penélope Cruzado Caballero (Universidad Nacional de Río Negro - CONICET)
- Pere Bover (Institute for Advanced Studies (IMEDEA)
- Plinio Montoya Belló (Universitat de València)
- Rafael Royo (Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis)
- Raquel Rabal (Universidad de Zaragoza IU-CA)
- Ricardo Pérez de la Fuente (Oxford University Museum of Natural History)
- Rodolfo Coria (Museo "Carmen Funes")
- Rodolfo Gozalo (Universitat de València)
- -Rui Castanhinha (Instituto Gulbekain de Ciência)

- Salvador Bailón (Muséum national d'Histoire naturelle MNHN)
- Sandra Bañuls Cardona (University of Ferrara)
- Sergio Pérez (Universidad Complutense de Madrid)
- Soledad de Esteban Trivigno (Transmitting Science / Institut Catalá de Paleontología Miquel Crusafont)
- Francisco Javier Ruiz (Universidad Estatal Península de Santa Elena)
- Teresa Liao (Universitat de València)
- Trinidad Pasies (Museo de Prehistoria de Valencia Laboratorio de Restauración)
- Uxue Villanueva Amadoz (ERNO, Instituto de Geología, UNAM)
- Verónica Díez Díaz (Museum für Naturkunde
- Leibniz Institute for Research on Evolution and Biodiversity)
- Vicente Crespo (Universitat de València)
- Víctor Sauqué Latas (Universidad de Zaragoza-IUCA)
- Xabier Murelaga (Universidad del País Vasco UPV/EHU)
- Xabier Pereda Suberbiola (Universidad del País Vasco UPV/EHU)
- Xavier Mas i Barberà (Universitat Politècnica de València - Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio)

# XVII ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN PALEONTOLOGÍA EN NÁJERA, LA RIOJA: CAMINANDO CON DINOSAURIOS

ANGÉLICA TORICES<sup>1</sup> MIREIA FERRER-VENTURA<sup>1</sup> PABLO NAVARRO LORBES<sup>1</sup> RAÚL SAN JUAN PALACIOS<sup>1</sup>

### INTRODUCCIÓN

Desde su fundación, hace ya diecisiete años, el Encuentro de Jóvenes Investigadores en Paleontología ha ido creciendo hasta convertirse en una cita obligada dentro del panorama paleontológico nacional y europeo.

Como participante que fui de la primera edición de este congreso, es una alegría ver cómo ha ido creciendo y consolidándose a lo largo de estos años. Este congreso constituye una oportunidad magnífica a estudiantes de grado, master y doctorado para exponer sus primeros trabajos en un ambiente amable, pero a la vez riguroso, donde puedan dar sus primeros pasos en el mundo académico.

En un mundo tan competitivo, como es el mundo académico, y en el que el número de publicaciones es fundamental para desarrollar una carrera investigadora el EJIP ofrece una gran oportunidad de aprender, publicar, establecer contactos y empezar a desarrollar un trabajo científico.

Para mí y para el equipo de la Catedra de Patrimonio Paleontológico de la Universidad de La Rioja ha supuesto un enorme honor el poder organizar la decimoséptima edición de este congreso en la Escuela de Patrimonio de Nájera, La Rioja.

No solamente se ha contado con más de cincuenta comunicaciones entre exposiciones orales y posters, sino que los asistentes han podido participar en tres workshops sobre cladística, morfometría y técnicas de restauración. Han podido asistir a dos conferencias magistrales impartidas por la Dra. Marisol Montellano Ballesteros de la UNAM y la Dra. Angélica Torices de la Universidad de La Rioja y a un taller de empleo en el que han participado el Dr. Fidel Torcida del Museo de Salas de los Infantes y el Dr. José Luis Barco, director de la empresa PALEOYMAS.

Además, los asistentes han podido comprobar de primera mano el proyecto investigador que se está realizando en el riquísimo y diverso patrimonio paleontológico de La Rioja. En La Rioja se encuentra uno de los registros más importantes de huellas de dinosaurios del mundo con más de 150 yaci-

<sup>1.</sup> Departamento de Ciencias Humanas, Universidad de La Rioja, 26004, Logroño, La Rioja, Spain. angelica. torices@unirioja.es

mientos descritos y 10,000 huellas estudiadas. Los estudios llevados a cabo durante 45 años han contribuido en gran medida a nuestro conocimiento del comportamiento de los dinosaurios y sus condiciones paleogeográficas (Pérez-Lorente, 2015).

La riqueza de este Patrimonio Natural tiene un doble valor: científico y educativo. Estos yacimientos son el marco perfecto para el estudio científico de la evolución de las faunas de dinosaurios y la comprensión de los cambios en la diversidad y el medio ambiente que ocurrieron. Por otro lado, constituyen una herramienta perfecta para el desarrollo de los planes de estudio de Ciencias Naturales en Educación Primaria y Biología y Geología en Educación Secundaria y una herramienta de divulgación que nos permite llegar al público en general e introducir conceptos como biodiversidad, evolución y cambio climático.

La paleontología, como ha sucedido con otras ciencias cercanas, como la arqueología, está experimentando grandes avances gracias a la actualización de sus técnicas. El uso de estas nuevas tecnologías para la recopilación y el procesamiento de datos ha abierto nuevos horizontes de investigación llenos de posibilidades, muchas de ellas aún por explorar (García Ortiz et al., 2018, Valle-Melon et al., 2019).

# **OBJETIVOS**

Uno de los objetivos que surge en el proyecto de investigación de la Cátedra de Paleontología de la Universidad de La Rioja es el desarrollo de un catálogo digital de los yacimientos de huellas de dinosaurios de La Rioja para la preservación de este patrimonio y su posterior uso en investigación, educación y divulgación.

La evaluación in situ de su estado actual de conservación ha permitido establecer criterios de priorización para la selección de aquellos yacimientos paleocinológicos que se incorporarán primero al archivo digital.

Estos criterios de priorización han sido:

- Importancia y singularidad.
- Accesibilidad.
- Riesgo de erosión.
- Tamaño.
- Densidad de huella.
- Infraestructuras.
- Impacto económico.

### METODOLOGÍA

El Laboratorio de Documentación Geométrica del Patrimonio (LDGP) de la Universidad del País Vasco (UPV / EHU) colabora con la Cátedra de Paleontología de la Universidad de La Rioja en el desarrollo, optimización y

difusión de metodologías para la documentación geométrica de yacimientos paleontológicos.

En los yacimientos seleccionados que ya han sido escaneados, como La Virgen del Campo (Enciso), Las Navillas (Rincón de Olivedo), Peñaportillo (Munilla) o La Era del Peladillo (Igea), se han seguido una serie de pasos que nos permite establecer un protocolo para la preservación digital y la difusión de información sobre yacimientos paleontológicos mediante fotogrametría (Valle-Melon et al., 2019).

Estos pasos incluyen:

- Geolocalización precisa utilizando técnicas GNSS (Sistema de satélite de posicionamiento global) de todo el yacimiento y sus alrededores.
- Marcar puntos en el yacimiento.
- Levantamiento topográfico y establecimiento de coordenadas de los puntos marcados en el yacimiento.
- Registro fotográfico para la generación fotogramétrica de modelos tridimensionales

### RESULTADOS Y CONCLUSIONES

La información obtenida del proceso de documentación geométrica nos ha permitido generar una serie de productos, como modelos 3D, ortofotos, mapas perfectamente geolocalizados, que serán clave para los proyectos de investigación que la Cátedra de Paleontología lidera en biomecánica de huellas, toma precisa de medidas icnotaxonomicas y desarrollo de mapas de daños para la conservación y preservación de los depósitos.

Además, nos permitirá desarrollar productos educativos y de divulgación que pueden convertirse en herramientas importantes para el desarrollo económico de la región en las zonas rurales donde se encuentran estos yacimientos.

### REFERENCIAS

Pérez-Lorente, F. (2015). Dinosaur footprints and trackways of La Rioja. Indiana University Press.

García Ortiz, E., Martínez, I. D., Hernández, A. T., Ferré, M., Lorbés, P. N., & Palacios, R. S. J. (2018). Más allá de los dinosaurios: nuevas perspectivas para el patrimonio paleontológico de La Rioja. PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico, 26(94), 321-323.

Melón, J. M. V., Miranda, Á. R., Pérez-Lorente, F., & Torices, A. (2019). The use of new web technologies for the analysis, preservation, and outreach of paleontological information and its application to La Rioja (Spain) paleontological heritage. Palaeontologia Electronica, 22(1), 1-10.

# ANÁLISIS BIOESTRATIGRÁFICO BASADO EN FORAMINÍFEROS BENTÓNICOS DEL JURÁSICO MEDIO DE Borobia (soria)

VICTOR MORENOS<sup>1</sup>
M. LUISA CANALES<sup>1</sup>

### RESUMEN

Se ha establecido una biozonación basada en foraminíferos bentónicos en materiales del Jurásico Medio de dos secciones de la Cordillera Ibérica, ubicadas en Borobia, provincia de Soria. Se han tomado nueve muestras de dos sucesiones de calizas y margocalizas correspondientes al Aaleniense y Bajociense inferior, obteniéndose 1408 ejemplares de foraminíferos. En total se han llegado a reconocer 29 especies entre las cuales 2 permiten establecer una escala zonal. Como novedad, la primera aparición de *Lenticulina quenstedti* (Gümbel) se ha registrado en niveles más antiguos con respecto a otras secciones estudiadas previamente. También se han reconocido dos bioeventos de escala regional, la sustitución progresiva de taxones del Jurásico Inferior por los del Jurásico Medio y la disminución de diversidad y abundancia de las asociaciones en el límite Aaleniense-Bajociense.

PALABRAS CLAVE: Foraminíferos bentónicos, Aaleniense, Bajociense, Bioestratigrafía, Bioeventos

### 1. INTRODUCCIÓN

Las secciones estudiadas (BOI y BOII) se sitúan en la localidad soriana de Borobia. Dicha población se encuentra en la Rama Aragonesa de la Cordillera Ibérica, en el sector del Moncayo. Anteriormente en estos materiales se estableció una biozonación usando ammonoideos (García-Frank, 2007). Dicha biozonación, se ha utilizado en este trabajo para calibrar las unidades bioestratigráficas basadas en foraminíferos bentónicos. Por lo que respecta a trabajos que aborden el estudio de foraminíferos, no se han realizado estudios previos en este sector de la Cordillera Ibérica.

Departamento de Geodinámica, Estratigrafía y Paleontología, Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid. C/José Antonio Novais 12. 28040 Madrid, España. vmorenos@ ucm.es

El objetivo principal de este trabajo es establecer una escala zonal a partir de los foraminíferos registrados en los materiales del Jurásico Medio que han sido obtenidos e identificados en las secciones estudiadas de las inmediaciones de Borobia, usando como referencia la biozonación establecida con ammonoideos, con el fin de comparar con otras secciones contemporáneas de la Península Ibérica.

# 2. METODOLOGÍA

Se ha seguido la metodología habitualmente utilizada para la obtención y el estudio de las muestras de microfósiles en levigado, pudiéndose dividir en tres fases, una fase de campo, otra de laboratorio y una última de gabinete.

En la etapa de campo se obtuvieron las nueve muestras estudiadas, siete en la sección de Borobia-I y dos en Borobia-II. El muestreo estuvo condicionado por las características de afloramiento, la litología y el espesor de las biozonas establecidas a partir de ammonoideos. En la recogida de las muestras, se seleccionaron capas de margocalizas, de las cuales se procesaron 300 gramos. En la fase de laboratorio se sometieron las muestras a un ataque mecánico, obteniendo fragmentos de pequeño tamaño, para luego sumergirlas durante 48 horas en una solución de hidróxido de sodio con peróxido de oxígeno, con el fin de disgregarlas. Tras el procesado, se lavaron las muestras usando una columna de tamices. Finalmente, en la etapa de gabinete se triaron los tamaños de grano mayores de 0,5 mm; 0,25 mm y 0,125 mm de todas las muestras, obteniendo un total de 1408 ejemplares que fueron clasificados en 29 especies.

### 3. UNIDADES BIOESTRATIGRÁFICAS

### 3.1. Biozonas

En las secciones de Borobia se han reconocido dos biozonas, la Zona Astacolus dorbignyi y la Zona Lenticulina quenstedti. La Zona Astacolus dorbignyi se define como una biozona de intervalo entre la primera aparición de *Astacolus dorbignyi* (Roemer) y la primera aparición de *Lenticulina quenstedti* (Gümbel). La Zona Lenticulina quenstedti se define como una biozona de intervalo, entre la primera aparición de *Lenticulina quenstedti* (Gümbel) y la primera aparición de *Ramulina spandeli* Paalzow (Canales & Henriques, 2013).

En Borobia, *Astacolus dorbignyi* (Roemer) aparece por primera vez en niveles del Aaleniense inferior (Biozona Opalinum, Subzona Opalinum). Dicha biozona acaba en la Subzona Comptum (parte superior de la Biozona

Opalinum) con la primera aparición de *Lenticulina quenstedti* (Gümbel), dando comienzo a la Zona Lenticulina quenstedti que se desarrolla al menos hasta la Biozona Discites (Bajociense inferior).

La particularidad de este sector viene dada por esta última biozona, cuyo límite inferior queda en una posición más antigua con respecto a otros perfiles estudiados previamente de la Península Ibérica, en los cuales se encuentra en el límite Murchisonae-Bradfordensis, como en la sección de Murtinheira (Canales & Henriques, 2008), Maria Pares (Guterres, 2010) o Zambujal de Alcaria (Figueiredo *et al.*, 2010) de la Cuenca Lusitánica; la sección de Camino, Pujayo o Tudanca de la Cuenca Vasco-Cantábrica (Canales, 2001) o en el perfil de Muro de Aguas (Canales, 2001) y Talveila (Hernández *et al.*, 2015), en la Cordillera Ibérica (Fig. 1).

Toarciense					Aaleniense			Bajociense		Piso	Š.			
	Aalensi	s	Opal	inum	Murch	nisonae	Bradfo	rdensis	Conc	avum	Discit.	Laev.	Biozor	na
Mactra	Aalensis	is Buckmani Opalinum Comptum Haugi Murchiso.						Gigantea	Concavum	Limitatum		Ovalis	Subzoi	na
Astacolus dorbignyi Hiato				Lenticulina quenstedti Ramulina spandeli					Murtinheira	U.				
										L. quenste	idli libi		Serra da Boa Viagem II	Cuenca Lusitánica
	Astacc	lus dori	bignyi										São Gião	٦Ę
Astacolus dorbignyi His				iato	Len	ticulina	quenst	edti			Maria Pares	Sitar		
Astacolus dorbignyi Hiato				iato	Len	ticulina	quenste	edti			Zambujal de Alcaria	lica		
Astacolus dorbignyi						L. qu	uensted	ti	Hiat	to	L. quenstedti	Cillamayor	S	
Astacolus dorbignyi						Lenticulina quenstedti					San Amdrés	Cuenca		
Astacolus dorbignyi					L. quenstedti					Camino	a Va			
Astacolus dorbignyi					Lenticulina quenstedti					San Miguel de Aguavo	Vasco-Cantábrica			
		A	Astacolu	s dorbig	nyi		Lenticulina quenstedti					Pujayo	ි දි	
	A. d'orbi	gnyi	Hiato	Astaco	lus do	rbignyi	Lenticulina quenstedti					Tudanca	Táb	
			As	tacolus	dorbigi	nyi	L. quenstedti					Castillo Pedroso	rica	
								A. dorbignyi	L. q	uensted	dti		Barranco de Agua Larga	C. B
Astacolus dorbignyi									Fuentelsaz					
	A. dorl	bignyi	Hiato	Astaco	lus do	rbignyi	Lenticulina quenstedti				Muro de Aguas	Cordillera Ibérica		
Astacolus dorbignyi					Hiato quenstect				Moyuela					
					Astacolus dorbignyi Lenticulina quenstedti R. spandeli					Hontoria del Pinar	ralb			
Astacolus dorbignyi						Lenticulina quenstedti					Talveila	eric		
dorbignyl Lenticulina quenstedti								Borobia	۵ ا					

Figura 1. Representación de las biozonaciones basadas en foraminíferos establecidas en secciones de la Península Ibérica estudiadas hasta ahora. Señalado en rojo está la sección de Borobia. Murchiso.: Murchisonae, Bradford.: Bradfordensis, Discit.: Discites, Laev.: Laeviuscula, C.B.: Cordilleras Béticas.

### 3.2. Bioeventos

Las asociaciones registradas en Borobia muestran claras variaciones en la abundancia y diversidad de especies durante el Aaleniense, que pueden ser interpretadas como bioeventos. Se han identificado dos bioeventos de carácter regional, entendiendo como tal aquellos que se han reconocido en secciones de otras cuencas. Unos de ellos es la sustitución progresiva de especies típicas del Jurásico Inferior, como *Thurammina jurensis* (Franke),

Pseudonodosaria vulgata (Bornemann) y Nodosaria liassica (Barnard) por especies del Jurásico Medio, como Lenticulina quenstedti (Gümbel) durante el Aaleniense. El segundo es la disminución de la abundancia y diversidad de las asociaciones durante el tránsito Aaleniense-Bajociense (Fig. 2).

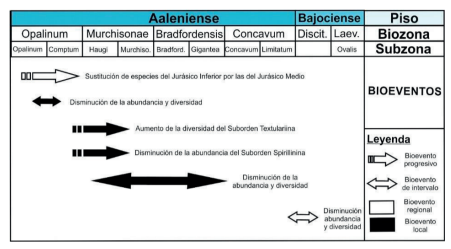


Figura 2. Representación de bioeventos con foraminíferos reconocidos en Borobia. Murchiso.: Murchisonae. Bradford.: Bradfordensis. Discit.: Discites. Laev.: Laeviuscula.

También se han identificado bioeventos de carácter local, como intervalos en los que la abundancia y diversidad de las asociaciones disminuye drásticamente o el aumento progresivo de la diversidad del Suborden Textulariina y la disminución de la abundancia del Suborden Spirillinina durante el Aaleniense (Fig. 2).

### 4. CONCLUSIONES

En el análisis bioestratigráfico basado en foraminíferos bentónicos que se ha realizado en la sección de Borobia se han reconocido dos biozonas establecidas en otras secciones de la Península Ibérica, la Zona Astacolus dorbignyi y la Zona Lenticulina quenstedti. El límite inferior de esta última biozona en Borobia no es isócrona con respecto a otros perfiles, debido a que la primera aparición de la especie *Lenticulina quenstedti* (Gümbel) se registra en el Aaleniense inferior (Biozona Opalinum, Subzona Comptum) en Borobia, mientras que en el resto de las secciones de la Península Ibérica se produce en el Aaleniense medio. La temprana colonización de *Lenticulina quenstedti* (Gümbel) en Borobia pudo estar asociada a la disposición paleogeográfica del sector del Moncayo, si bien sería necesario hacer análisis más detallados en secciones próximas para poder corroborar esta hipótesis.

También se han identificado dos bioeventos de carácter regional, que pueden ser correlacionables con otros perfiles contemporáneos. Estos bioeventos pueden estar asociados a cambios climáticos (Gómez *et al.*, 2009). Según estos autores, la sustitución progresiva de las especies del Jurásico Inferior por las del Jurásico Medio durante el Aaleniense inferior podría deberse a un evento de migración de especies procedentes de áreas frías del Norte, favorecido por un descenso de las temperaturas marinas, junto con el predominio de corrientes oceánicas que circularían hacia el Sur. El descenso en la diversidad durante la transición del Aaleniense al Bajociense se ha relacionado en la Cuenca Vasco-Cantábrica con un aumento de la temperatura en el agua del mar, en el cual las especies adaptadas a ambientes fríos se verían afectadas (Gómez *et al.*, 2009). Con todo esto, el estudio de esta sección abre la posibilidad a nuevos trabajos en esta región, con el fin de dilucidar las cuestiones que han quedado abiertas.

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Canales, M. L. (2001). "Los foraminíferos del Aaleniense (Jurásico Medio) en la Cuenca Vasco-Cantábrica (N de España)". *Revista Española de Micropaleontología* 33, pp. 253-438.
- Canales, M. L. y Henriques, M. H. (2008). "Foraminifera from the Aalenian and the Bajocian GSSP (Middle Jurassic) of Murtinheira (Cabo Mondego, West Portugal): Biostratigraphy and paleoenvironmental implications". *Marine Micropaleontology* 67, pp. 155-179.
- Canales, M. L., y Henriques, M. H. (2013). "Foraminiferal assemblages from the Bajocian global stratotype section and point (GSSP) at Cape Mondego (Portugal)". *Journal of foraminiferal Research*, 43(2), pp. 182-206.
- Figuereido, V. L., Canales, M. L. y Henriques, M. H. (2010). "Foraminíferos da passagem Jurássico Inferior-Medio da Bacia Lusitânica (Portugal), Basco-Cantábrica (Espanha) e Cordilheira Ibérica (Espanha)". *Memórias e Noticias (Nova Série)* 3, pp. 115-121.
- García-Frank, A. (2007). Evolución biosedimentaria y secuencial del Jurásico Medio inferior en la Cuenca Ibérica (Sector NO). Tesis Doctoral, Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, 529 pp. [Consulta: 10 enero 2019]
- Gómez, J. J., Canales, M. L., Ureta, S., y Goy, A. (2009). "Palaeoclimatic and biotic changes during the Aalenian (Middle Jurassic) at the southern Laurasian Seaway (Basque–Cantabrian Basin, northern Spain)". *Palaeogeography, Palaeoclima-tology, Palaeoecology,* 275(1-4), pp. 14-27.
- Guterres, H. C. (2010). Foraminiferos do limite Jurássico Inferior-Médio do Sector Norte da Bacia Lusitânica: O perfil de Maria Pares (Rabaçal). Tese de Mestrado em Geociências, Departamento de Ciências da Terra, Faculdade de Ciência e Tecnologia da Universidade de Coimbra, 76 pp.

Hernández, L., Canales, M. L., Herniques, M. H. y Ureta, S. (2015). "Foraminifera from the lower Aalenian-lower Bajocian Interval (Middle Jurassic) of the Talveila section (Iberian Range, Spain)-biostratigraphic significance". *V Congresso Jovens Investigadores em Geociências*.

# REVISTA ZUBÍA NORMAS DE PUBLICACIÓN

Los trabajos no habrán sido presentados y/o publicados en otra revista. Serán evaluados por, al menos, dos evaluadores externos expertos en el tema. En caso de opiniones opuestas entre ambos revisores, se contactará con un tercero para poder alcanzar una decisión.

Los originales aceptados después del proceso de revisión quedan como propiedad de la Revista Zubía y no podrán ser reproducidos total o parcialmente sin permiso de esta publicación. La revista, en virtud de un acuerdo con la Universidad de La Rioja, irá haciendo aparecer en internet (DIALNET) los artículos de forma íntegra.

Para su publicación, los trabajos **serán enviados por correo electrónico** a la dirección: publicaciones.ier@larioja.org. En caso de exceder el tamaño permitido en el buzón del correo, se puede adjuntar el cuerpo central del manuscrito en dicho e-mail y las figuras/tablas/fotografías podrán ser enviadas a través de *dropbox* u otra plataforma similar identificando correctamente el manuscrito al que pertenecen. Deberán estar escritos en castellano, a doble espacio, en letra Times New Roman tamaño 12, notas en Times New Roman tamaño 10. La extensión total de los trabajos no deberá superar las 25 páginas, incluidas tablas, figuras, fotografías, referencias bibliográficas y apéndices si los hubiera, aunque pueden publicarse artículos de mayor extensión si su interés así lo aconseja. Todas las líneas del manuscrito han de ser numeradas sucesivamente.

La primera página incluirá el título en español y en inglés. A continuación, figurará el autor/es, indicando con un asterisco el autor de referencia (*corresponding author*) del que habrá que incluir los datos de lugar de trabajo, dirección postal y correo electrónico y quien será la persona de contacto de la revista para llevar a cabo las revisiones pertinentes del manuscrito. En la segunda página se presentarán dos resúmenes, en español e inglés, y las palabras clave que definan el trabajo, también en ambos idiomas. La extensión máxima de los resúmenes será de 150 palabras cada uno y las palabras clave entre tres y cinco.

Los apartados para los artículos originales serán: 1. INTRODUCCIÓN, 2. METODOLOGÍA, 3. RESULTADOS, 4. DISCUSIÓN, 5. CONCLUSIONES, 6. AGRADECIMIENTOS y finalmente, sin número de apartado, las REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS. Si existen conflictos de intereses, han de especificarse en el manuscrito. En los artículos de revisión, no será necesario cumplimentar todos los apartados anteriormente citados. Los epígrafes se numerarán jerárquicamente y responderán a la siguiente tipología: **1. MAYÚSCULAS Y NEGRITA; 1.1. Minúsculas y negrita;** 1.1.1. Minúsculas y cursiva; a) Minúsculas normal.

Las tablas, figuras y fotografías se numerarán de forma correlativa y deberán ser de muy buena calidad. En el texto se indicará el lugar en el que deben ir colocadas en la publicación final.

Las citas bibliográficas en el texto se harán con el autor y entre paréntesis el año de publicación: Camiña (2004) o bien el autor y el año todo entre paréntesis (Camiña, 2004). Si el trabajo corresponde a más de dos autores, se especificará el primero, añadiendo posteriormente *et al.* Al final del texto se incluirán las referencias bibliográficas **por orden alfabético**, indicando el nombre de la revista en cursiva y de acuerdo con el siguiente modelo:

- Gallart, F. (1990). El papel de los sucesos lluviosos de baja frecuencia en la evolución geomorfológica de las áreas de montaña. En: Geoecología de las áreas de montaña (García Ruiz, J.M., ed.). Geoforma ediciones, Logroño, 95-113.
- García, R. y Del Lemus, M.C. (1986). Flora biológica y sus comunidades de encinares de La Rioja. Zubía, 4, 69-86.



# ZUBÍA

31



Gobierno de La Rioja www.larioja.org

