



DIRECTORA

Patricia Pérez Matute

CONSEJO DE REDACCIÓN

Luis Español González

Rubén Esteban 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 Garbayo

(Universidad de La Rioja)

Rosario García Gómez

(Universidad de La Rioja)

José M^a 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 €

INSTITUTO DE ESTUDIOS RIOJANOS

ZUBÍA

REVISTA DE CIENCIAS

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.

I. 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	13-16
SERGIO LÓPEZ MORENO, MARTÍN LINARES, CARLOS ARANZÁBAL Nuevo estudio de los rastros LVC12 y LVC16 (yacimento de la Virgen del Campo, Enciso, La Rioja)	17-22
PABLO SANTIAGO LÓPEZ MARTÍN, SANDRA BARRIOS DE PEDRO Disparidad del rostro de cocodrilos modernos	23-28
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	29-34
DANIEL FERRER, JOSÉ ANTONIO ARZ, IGNACIO ARENILLAS, VICENTE GILABERT Influencia del volcanismo del decán sobre los foraminíferos planctónicos del Maastrichtiense terminal de Caravaca (Murcia)	35-40
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	41-46
CHRISTIAN GARCÍA-VICENTE, IGNACIO ARENILLAS, JOSÉ A. ARZ Respuesta de los foraminíferos planctónicos al Evento Hipertermal Dan-C2 en Nye Klov, Dinamarca	47-52
CHABIER DE JAIME-SOQUERO, 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
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).....	59-64

ESTER DÍAZ-BERENGUER, AINARA BADIOLA, JOSÉ IGNACIO CANUDO Estudio morfológico de los fémures de dugóngidos (Mammalia, Sirenia) del Eoceno.....	65-70
FERNANDO A. FERRATGES, SAMUEL ZAMORA, MARCOS AURELL Eocene decapod crustaceans in time and space: an example from the Spanish Pyrenees.....	71-76
DARÍO ESTRAVIZ-LÓPEZ, OCTÁVIO MATEUS Tracks and multiple skeletons of brown bear (<i>Ursus arctos</i>) in Algar do Vale da Pena, Portugal	77-82
SERGIO ÁLVAREZ-PARRA, ENRIQUE PEÑALVER Insectos del Mioceno de la Cuenca de Ribesalbes-Alcora (Castellón, España): Coleoptera, Mecoptera, Trichoptera y Lepidoptera	83-88
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.....	89-94
VICENTE GILABERT, IGNACIO ARENILLAS, JOSÉ ANTONIO ARZ Bioestratigrafía de apogeo con foraminíferos planctónicos del Daniense inferior de Caravaca (Murcia)	95-100
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 airways ...	101-106
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)	107-112
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.....	113-118
ITZIAR LLOPART-GRANADOS, ALBERT G. SELLÉS, SHANTANU H. JOSHI, ALBERT PRIETO-MÁRQUEZ Interspecific variation of the humerus of hadrosauroid dinosaurs	119-126
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 GUERRERO BACH-ESTEVE, ADÁN PÉREZ-GARCÍA Análisis preliminar de la variabilidad intraespecífica en los xifiplastrones de la tortuga <i>Algorachelus peregrina</i> mediante morfometría geométrica.....	133-138

JAVIER SALAS-HERRERA, ISABEL RODRÍGUEZ-CASTRO, MIGUEL ÁNGEL CERVILLA-MUROS, ÍÑIGO VITÓN, ABEL ACEDO, ALEJANDRA GARCÍA-FRANK, OMID FESHARAKI Aplicaciones de las <i>escape rooms</i> en la difusión de la paleontología: consideraciones iniciales.....	139-144
RAQUEL MOYA-COSTA, JULIA GALÁN, CARMEN NÚÑEZ-LAHUERTA, GLORIA CUENCA-BESCÓS, JUAN ROFES Revisión de los sorícidos (Eulipotyphla, Mammalia) del Pleistoceno Inferior y Medio del yacimiento de Gran Dolina (Burgos, España).....	145-150
JOAQUÍN DE ENTRAMBASAGUAS LAGUNA PABLO PELÁEZ-CAMPOMANES M^a ÁNGELES ÁLVAREZ-SIERRA Análisis sistemático de <i>Prolagus sp.</i> del yacimiento Batallones-1 (Cerro de los Batallones, Madrid, España).....	151-156
ALEJANDRO GRANADOS ARTURO GAMONAL Yacimientos en peligro de destrucción en la Cuenca de Almería-Níjar (Almería, España): el yacimiento "Lomillas de Juan Úbeda".....	157-162
JOSEP JUÁREZ-RUIZ RAFEL MATAMALES-ANDREU Variabilidad morfológica de una asociación de <i>Melanopsis</i> Férussac, 1807 (Gastropoda, Cerithioidea, Melanopsidae) del Oligoceno inferior de Mallorca (Mediterráneo occidental).....	163-168
ALEJANDRO GIL-DELGADO, SERGI PLA-RABÉS, ORIOL OMS, PABLO RODRÍGUEZ-SALGADO, BRUNO GÓMEZ DE SOLER, GERARD CAMPENY Sucesión de diatomeas en los sedimentos lacustres del Camp dels Ninots (Plioceno de la Depresión de la Selva).....	169-174
MANUEL PÉREZ-PUEYO, EDUARDO PUÉRTOLAS-PASCUAL, JOSÉ IGNACIO CANUDO, BEATRIZ BÁDENAS Larra 4: desenterrando a los últimos vertebrados del Maastrichtiense terminal del Pirineo aragonés.....	175-180
ERIK ISASMENDI, PATXI SÁEZ-BENITO, ANGÉLICA TORICES, XABIER PEREDA-SUBERBIOLA Restos óseos de dinosaurios terópodos del Cretácico inferior de Igea (La Rioja).....	181-186
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 GISBERT-LEÓN, RAFAEL LABORDA-LORENTE, VANESSA VILLALBA-MOUCO La Cueva de los Piojos (Riela, Zaragoza): nuevos datos sobre las faunas de vertebrados voladores del Holoceno en Aragón.....	193-198

JAVIER FERNÁNDEZ-MANSO, MATEO ORNIA-NORIEGA, ALBERTO MARCOS Ejemplares de <i>Cruziana</i> del Ordovícico inferior depositados en el Museo de Geología de la Universidad de Oviedo	199-204
EDUARDO MEDRANO-AGUADO, ANTONIO ALONSO, JARA PARRILLA-BEL, JOSÉ 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 Jurásico medio de Borobia (Soria)	211-216
ALEXANDRE SEPÚLVEDA, MAITE SUÑER Aprovechamiento didáctico de fósiles mesozoicos rescatados de los restos de una obra pública en Alpuente (Valencia): calizas litográficas de Alemania	217-222
ANE DE CELIS, IVÁN NARVÁEZ, FRANCISCO ORTEGA The effect of the age uncertainty of the Adamantina Formation (Bauru Group) on notosuchian palaeodiversity dynamics (Crocodyliformes, Notosuchia)	223-226
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?	227-232
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 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-PÉREZ Estudio preliminar sobre la dinámica evolutiva de tiburones en el Neógeno 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)	251-256
GONÇALO SILVÉRIO, JOSÉ IGNACIO VALENZUELA RÍOS, JAU-CHYN LIAO, GIL MACHADO, NOEL MOREIRA, JOÃO JORGE, MARTIM RAMOS, CRISTIANA ESTEVES, AFONSO THEIAS, MÁRIO CACHÃO Conodonts from the “Pedreira da Engenharia” Formation, Western Ossa-Morena Zone: new biostratigraphic data.....	257-262

MIGUEL ESCRIBANO IVARS

Revisión de la relación entre la estructura histológica del esmalte de los condictios y sus influencia en aspectos ecológicos y biomecánicos 263-268

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 269-274

ANDREU VILAPLANA-CLIMENT, JOSÉ L. HERRAIZ, JOSÉ A. VILLENA, TERESA SÁEZ MÁÑEZ, ERICA BOISSET CASTELLS, NATALIA CONEJERO, ANNA GARCÍA-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..... 275-280

IRIA SEGARRA OLIVEROS

La conservación del patrimonio paleontológico en obra civil. El megaproyecto de Forestalia en Aragón 281-288

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..... 289-294

ÁLVARO SIMARRO CANO, CÁSTOR ARMAÑANZAS ALPUENTE

Reducción de los dígitos en terópodos..... 295-302

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 303-310

FERNANDO SANGUINO, ÁNGELA D. BUSCALIONI

Isolated theropod teeth from Las Hoyas (Barremian, Cuenca, Spain) 311-318

ALMUDENA S. YAGÜE, JOAN DAURA, MONTSERRAT SANZ

Protocolos de conservación de restos pleistocenos de tortuga mediterránea procedentes de la Cova del Rinoceront (Castelldefels, Barcelona) 319-324

ELOY MANZANERO CRIADO

Perspectivas paleoartísticas en la reconstrucción de elementos de la apariencia externa de *Latenivenatrix mcmasterae* (Dinosauria, Troodontidae). Plumaje, tejidos orales y podales 325-330

ESTHER BUENO, AINARA ABERASTURI, HUGO CORBÍ

Accesibilidad y patrimonio paleontológico: el arrecife fósil de Santa Pola en el Museo Paleontológico de Elche 331-336

DANIEL VIDAL Sauropodomorph skeletal mounts as scientific hypotheses testing device.....	337-342
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 geles	343-348
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-manchego	355-360
ANA ISABEL GUZMÁN MORALES Arte y Paleontología: ilustradoras científicas	361-366

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)
- Adiel 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 Aragnés 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)
- Àngela 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, UNED)
- Hugues-Alexandre Blain (Institut Català de Paleoeología 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 Elche)
- 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)
- María 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)

- Mikel Etxepare (Aranzadi Society of Sciences)
- 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 - IUCA)
- 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 Català de Paleontologia Miquel Crusafont)
- Francisco Javier Ruiz (Universidad Estatal Península de Santa Elena)
- Teresa Liao (Universitat de València)
- Trinidad Pasiés (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 TORICES¹
MIREIA FERRER-VENTURA¹
PABLO NAVARRO LORBES¹
RAÚL SAN JUAN PALACIOS¹

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-

1. 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 icnotaxonómicas 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.

EL REGISTRO FÓSIL DEL COMPLEJO *MYOTIS MYOTIS*/ *BLYTHII* EN EL CUATERNARIO PENINSULAR, ESTADO DE LA CUESTIÓN

JULIA GALÁN¹

CARMEN NÚÑEZ-LAHUERTA¹

RAQUEL MOYA-COSTA¹

JUAN MANUEL LÓPEZ-GARCÍA²

GLORIA CUENCA-BESCÓS¹

RESUMEN

En este trabajo se aborda la cuestión del registro cuaternario del complejo de especies de quirópteros *Myotis myotis*/*Myotis blythii* en la península ibérica. Los datos aportados podrían apuntar a un escenario complejo de apariciones y desapariciones sucesivas de la especie *M. blythii* en la península a lo largo del Pleistoceno, o quizá evidenciar un problema de registro, en contraposición con el escenario anteriormente aceptado que establece la llegada de esta especie a nuestra región durante el Holoceno medio, procedente de Europa del Este. Una futura revisión del material con asignación abierta será clave en este aspecto.

Palabras clave/Keywords: Chiroptera, *Myotis myotis*, *Myotis blythii*, península ibérica.

1. INTRODUCCIÓN

Los murciélagos ratoneros de talla grande forman un complejo de especies crípticas que se extiende a lo largo del Paleártico occidental, cuya taxonomía no está satisfactoriamente resuelta (ver estado de la cuestión en Galán *et al.*, 2018), de las cuales en la península ibérica se reconocen actualmente dos: el murciélago ratonero grande *Myotis myotis* Borkhausen, 1797 y el murciélago ratonero mediano *Myotis blythii* Tomes, 1857 (Palomo *et al.*, 2007). Las poblaciones actuales ibéricas de estas dos especies presentan diferencias estadísticamente significativas en la biometría de cráneo y molares (Galán *et al.*, 2018).

1. Aragosaurus-IUCA, Departamento de Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza. C. Pedro Cerbuna 12, 50009 Zaragoza. Aragón. España. galanj@unizar.es, cnunez@unizar.es, raquelmc@unizar.es, cuencag@unizar.es.

2. IPHES, Universidad Rovira i Virgili, Campus Sescelades, edificio W3, 430007 Tarragona. Cataluña. España. jmlopez@iphes.cat.

El modelo de especiación alopátrida que se ha propuesto para las dos especies consiste en un proceso de aislamiento de ambos grupos en refugios glaciares dispersos en Europa Occidental y Asia, donde se habrían originado las poblaciones actuales de *M. myotis* y *M. blythii* respectivamente (Furman *et al.*, 2014). Los estudios moleculares datan la separación de los dos taxones en 560 ka AP (miles de años antes del presente) (Bogdanowicz *et al.*, 2009). Diversos autores consideran que la península ibérica fue el punto de partida para la expansión de *M. myotis* hacia el este de Europa, ligada a la expansión de hábitats boscosos durante los períodos interglaciares del tránsito Pleistoceno-Holoceno (ver estado de la cuestión en Furman *et al.*, 2014). Por otro lado, el momento de entrada de *M. blythii* en Iberia después de su expansión hacia el oeste desde Asia no está establecido con seguridad, aunque la mayoría de los autores coinciden en que tuvo lugar con posterioridad a la salida de *M. myotis*, en el Holoceno medio (Benda & Horáček, 1995a; Topál & Ruedi, 2001). El estudio del registro fósil ibérico de este complejo es de gran interés en relación con su historia evolutiva. La escasez de herramientas para la comparación y diagnóstico de restos craneales fragmentarios basados en poblaciones ibéricas (que difieren ligeramente en talla de las poblaciones procedentes de otras zonas de Europa y de Asia, Benda & Horáček, 1995b; Arlettaz *et al.*, 1997) ha hecho que gran parte del material ibérico cuaternario permanezca con asignación abierta *Myotis myotis/blythii* (Tabla 1; Galán *et al.*, 2018).

El objetivo de este trabajo es realizar una puesta al día del estado de la cuestión del registro de este complejo de especies crípticas en el Cuaternario ibérico, integrando los datos obtenidos por esta autora (yacimientos de Atapuerca y Aragón; Galán, 2019) con el resto de registro publicado.

2. MATERIAL Y MÉTODOS

Se ha realizado una revisión de publicaciones científicas que hacen referencia a alguna de estas dos especies, tanto revisiones sistemáticas como estudios científicos en el ámbito de la paleontología y la arqueología. La búsqueda se ha limitado a yacimientos del territorio peninsular ibérico y las islas Baleares en cronologías a partir de los 2,58 Ma (millones de años), o inicio del Pleistoceno Inferior. Se han incluido aquellos estudios en los que aparecían citadas las especies *Myotis myotis*, *Myotis blythii*, o material con asignación abierta *Myotis myotis/blythii*.

3. RESULTADOS

La colección de datos comprende 54 yacimientos presentados en 45 trabajos. Se observa la presencia mayoritaria de la especie *M. myotis* en la mayor parte de los yacimientos de edad Pleistoceno. Sin embargo, existen

citas puntuales de la especie *M. blythii* en yacimientos del Pleistoceno Inferior (Almenara-Casablanca 3), el Pleistoceno Superior (Cova Negra, Zafarraya y Cova Colomera CE15) y el Pleistoceno final-Holoceno (La Pedrera) (Tabla 1). En el caso de los yacimientos de la Sierra de Atapuerca (localidad que brinda la oportunidad de analizar el registro de este complejo a lo largo de una secuencia sedimentaria continua de edad Pleistoceno Inferior y Medio) los resultados obtenidos indican la presencia continuada y exclusiva de la especie *M. myotis* a lo largo de todo el registro (Tabla 1). La excepción es la unidad LU11 de la Sima de los Huesos, donde tanto *M. myotis* como *M. blythii* han sido identificadas (Tabla 1). Existe cierta controversia en la cronología de esta unidad LU11: las primeras dataciones empleando ¹⁴C situaban el depósito de este nivel en un momento posterior a los 17,8 ka AP, mientras que trabajos más recientes sitúan la edad de este nivel en el Pleistoceno Medio (Arnold *et al.*, 2014).

Edad (ka AP / MIS)	Yacimiento	Referencia	Myotis myotis	Myotis blythii	M. myotis/blythii
3,0-7,0	El Mirador (MIR4-MIR49)	Bañuls-Cardona (2017)			x
3,6	Cova Colomera (EE1)	Oms <i>et al.</i> (2009)			x
4,7	Les Cendres (III-II)	Guillem (1999)			x
6-7,5	Les Cendres (III-II)	Guillem (1999)			x
6,7	La Sarsa	Sevilla (1988)		x	
	Cova Bolomini	Guillem (1999)			x
	Cueva B-9 (Brecha del Rincón)	Galán (2019)		x	
~8,7	Urtiagako Leizea (B-C)	Altuna (1972)	x		
9,8	Cova de la Guineu	Galobart <i>et al.</i> (1991)	x		
	Ekain (V-II)	Zabala (1984)	x		
10,3-11,7	Laminak II (I-III)	Pemán (1994)	cf.		
	La Pedrera (III)	Fagoaga <i>et al.</i> (2017)		x	
10,8-18,4	Gorham's Cave (III)	López-García <i>et al.</i> (2011c)	x		
11,0-15,0	Estebanvela	Sesé (2006)	x		
12,3-16,5	Cueva de Erralla	Pemán (1985)	x		
14	El Mirador (MIR51)	Bañuls-Cardona (2017)			x
16,9-30,3	El Portalón (P1-P16)	López-García <i>et al.</i> (2010b)	x		x
17-20	Cova de l'Arbreda (A-F)	Alcalde & Galobart (2002)	x		
18,7-19,7	Maltravieso-Chimeneas	Bañuls-Cardona <i>et al.</i> (2012)			x
19,5	Aitzbitarte IV	Altuna (1972)	x		
19,5	Las Caldas	Laplana <i>et al.</i> (2006)	x		
22-28	Cova de l'Arbreda (G-H)	Alcalde & Galobart (2002)	x		
23,2-32,5	Gorham's Cave (IV)	López-García <i>et al.</i> (2011c)	x		
27-33	Zafarraya	Barroso <i>et al.</i> (2003); Barroso & Desclaux (2006)		cf.	x
30	Cova Colomera (CE15)	López-García & Cuenca-Bescós (2010)		x	
30-90	Cova de Teixoneres (II-III)	López-García <i>et al.</i> (2012; 2014b)	x		
30,6-34,2	Labeko Koba	Pemán (2000)	cf.		
31,2-31,4	Galls Carboners	López-García <i>et al.</i> (2014a)			x

Edad (ka AP / MIS)	Yacimiento	Referencia	Myotis myotis	Myotis blythii	M. myotis/blythii
	Lezetxiki	Altuna (1972)	x		
35,5	Cueva Millán	Álvarez <i>et al.</i> (1992)	x		
40	Cova de l'Arbreda (I)	López-García & Cuenca-Bescós (2010)	x		x
45,2	La Carihuela	Sevilla (1988)	x		x
46,5	Gabasa	Blasco-Sancho (1995)	x		
46-50	AGP-7 Aguilón	Galán <i>et al.</i> (2016b)	x		
49,3-60	Cova del Gegant (II-IV)	López-García <i>et al.</i> (2014b)			x
	Olopte B	López-García (2008)	x		
63,4	Cueva de la Buena Pinta (U2)	Baquedano & Laplana (2006)	x		
98,8	Cueva de Camino 5	Arsuaga <i>et al.</i> (2012)			x
	El Reguerillo	Sevilla (1988)	x		x
	Cuevadel Agua	Sevilla (1988)			x
	Los Casares	Mingo-Álvarez <i>et al.</i> (2014)	x		
74-147	Villacastín	Arribas (1994)	x		
96-107	Cova Negra	Guillem (2009)	x	x	
	El Congosto	Alberdi <i>et al.</i> (1977)	x		
215	Mollet I (layer 5)	López-García <i>et al.</i> (2014c); Maroto <i>et al.</i> (2012)			x
250-300	Elefante (TE18-19)	López-García <i>et al.</i> (2011b)			x
250-500	Galería-Zarpazos (TGII-III)	Galán (2019); Galindo-Pellicena <i>et al.</i> (2011)	x		
337-610	Gran Dolina (TD8-10)	Galán (2019)	x		
	Prádena	Sevilla (1988)			x
	Guardo	Sevilla (1988)			x
	La Salema	Sevilla (1988)			x
	Las Yedras	Sevilla (1988)			x
	El Higuerón	Sevilla (1988)			x
	Las Grajas	Sevilla (1988)	x		x
417*	Sima de los Huesos (LU11)	Galán (2019)	x	x	
430	Sima de los Huesos (LU6)	Galán (2019)	x		
	Pontón de la Oliva	Sesé & Ruiz-Bustos (1992)	cf.		
830-1070	Gran Dolina (TD3-6)	Galán (2019)	x		
800-1000	Almenara-Casablanca 3	Agustí <i>et al.</i> (2011)		x	
	Cueva Victoria	Sevilla <i>et al.</i> (2012)	x		
1000-1100	Quibas	Sevilla <i>et al.</i> (2014)	x		
~1200	Elefante (TE14-7)	Galán <i>et al.</i> (2016a)	x		
~2700	Almenara-Casablanca 1	Agustí <i>et al.</i> (2011)	x		

Tabla 1. Presencia del complejo de especies *Myotis myotis*/*Myotis blythii* en el registro del Cuaternario de la península ibérica; ka (miles de años), AP (antes del presente), MIS (estadio isotópico marino). *Controversia en la cronología de la unidad LU11: las primeras dataciones con ^{14}C situaban el depósito de este nivel en un momento posterior a los 17,8 ka AP, mientras que trabajos más recientes sitúan la edad de este nivel en el Pleistoceno Medio (Arnold *et al.*, 2014). Las referencias completas de los trabajos incluidos en la revisión se pueden consultar como material complementario en el siguiente enlace: <https://docs.google.com/document/d/1B81X8eXVgap5yLAHvgtbuUb0TCJr228XeSuUiAsKw/edit?usp=sharing>.

4. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

El número de citas de la especie *M. blythii* en el cuaternario peninsular es escaso (seis yacimientos, ver Tabla 1), y deben hacerse ciertas consideraciones al respecto. Por un lado, la separación de los dos taxones establecida en 560 ka AP por Bogdanowicz *et al.* (2009) contrasta con las abundantes citas de *M. myotis* en cronologías anteriores, donde solo el material procedente de Almenara-Casa Blanca 3 ha sido asignado a *M. blythii* (Tabla 1). La taxonomía de estas poblaciones tempranas de murciélagos ratoneros de talla grande presenta, pues, gran interés como línea futura de investigación.

Por otro lado, la asignación de material fósil a *M. blythii* en algunos de los yacimientos cuaternarios ibéricos de cronologías Pleistoceno Medio y posteriores se ha basado en el índice de reducción del talónido del m3, un criterio establecido por Mein (1975) para la distinción entre *M. myotis* y *M. blythii*, que sin embargo ha mostrado escaso poder diagnóstico en posteriores estudios de poblaciones ibéricas actuales (Galán *et al.*, 2018). En este sentido, la identificación del material procedente de los yacimientos de Atapuerca (Unidad Roja Inferior de la Sima del Elefante, Gran Dolina, Sima de los Huesos y nivel GIIIa de Trinchera Galería) y de los yacimientos aragoneses Aguilón P7 y Cueva B9 (o Brecha del Rincón), basado en la caracterización biométrica de estas dos especies de Galán *et al.* (2018), muestran la presencia exclusiva de la especie *M. myotis* a lo largo del Pleistoceno a excepción de la unidad LU11 de la Sima de los Huesos (Galán, 2019). La presencia de la especie *M. blythii* en estos depósitos, datados como Pleistoceno Medio o Pleistoceno Superior final-Holoceno (Arnold *et al.*, 2014), se contraponen a la idea de una entrada tardía de esta especie en la península en el Holoceno medio (Benda & Horáček, 1995a; Topál & Ruedi, 2001), y estaría en consonancia con las citas existentes (aunque poco numerosas) de la especie *M. blythii* en otros yacimientos pleistocenos de la península ibérica (Tabla 1).

Considerando el conjunto del registro fósil cuaternario ibérico y los datos de distanciamiento genético entre las especies *M. myotis* y *M. blythii*, es posible que la historia evolutiva y de distribución paleogeográfica de este complejo de especies presente una mayor complejidad que el escenario propuesto previamente. Podría comprender diversos episodios de desaparición y aparición de las poblaciones de *M. blythii* en la península ibérica a lo largo del Pleistoceno, aunque la situación observada podría deberse a una ausencia de registro. Por el momento, y a la vista de los problemas derivados de las diferentes metodologías de datación absoluta, así como de la problemática inherente a la diagnosis de ambas especies en el registro fósil, la cuestión permanece abierta. La realización de estudios futuros más extensos y la revisión del material con asignación abierta y/o dudosa procedente de distintos yacimientos del Pleistoceno ibérico arrojarán luz sobre esta cuestión.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arlettaz, R., Ruedi, M., Ibáñez, C. Palmeirim, J., Hausser, J. (1997). "A new perspective on the zoogeography of the sibling mouse-eared bat species *Myotis myotis* and *Myotis blythii*: morphological, genetical and ecological evidence". *Journal of Zoology*, 242(1), pp. 45-62.
- Arnold, L. J., Demuro, M., Pares, J. M., Arsuaga, J. L., Aranburu, A., de Castro, J. M. B., Carbonell, E. (2014). "Luminescence dating and palaeomagnetic age constraint on hominins from Sima de los Huesos, Atapuerca, Spain". *Journal of human evolution*, 67, pp. 85-107.
- Benda, P., Horáček, I. (1995a). "Biometrics of *Myotis myotis* and *Myotis blythii*". *Myotis*, 32(33), pp. 45-55.
- Benda, P., Horáček, I. (1995b). "Geographic variation in three species of *Myotis* (Mammalia: Chiroptera) in south of the Western Palearctics". *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 59(1-2), pp. 17-39.
- Bogdanowicz, W., Van Den Bussche, R. A., Gajewska, M., Postawa, T., Harutyunyan, M. (2009). "Ancient and contemporary DNA sheds light on the history of mouse-eared bats in Europe and the Caucasus". *Acta Chiropterologica*, 11(2), pp. 289-305.
- Furman, A., Coraman, E., Celik, Y. E., Postawa, T., Bachanek, J., Ruedi, M. (2014). "Cytonuclear discordance and the species status of *Myotis myotis* and *Myotis blythii* (Chiroptera)". *Zoologica Scripta*, 43(6), pp. 549-561.
- Galán (2019). "Estudio de los quirópteros (Chiroptera, Mammalia) del cuaternario de Aragón y el norte de la Península Ibérica". Zaragoza: *Tesis Doctoral, Universidad de Zaragoza*.
- Galán, J., Núñez-Lahuerta, C., Sauqué, V. Cuenca-Bescós, G., López-García, J. M. (2018). "Cranial Biometrics of the Iberian *Myotis myotis/Myotis blythii* Complex: New Data for Studying the Fossil Record". *Journal of Mammalian Evolution*, pp. 1-12.
- Mein, P. (1975). "Les Chiroptères (Mammalia) du gisement Pléistocène moyen des Abimes de la Fage à Noailles (Corrèze)". *Nouvelle Archives du Musée d'Histoire naturelle de Lyon*, 13, p. 57-67.
- Palomo, L. J., Gisbert, J., Blanco J. C. (2007). "Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España". Madrid: *Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU*.
- Topál, G., Ruedi, M. (2001). "*Myotis blythii* (Tomes, 1857)-Kleines Mausohr". En Krapp, F. (Coord.), *Handbuch der Säugetiere Europas Bd 4/I (Fledertiere)*. Wiebelsheim: *AULA-Verlag, GmbH*.

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.

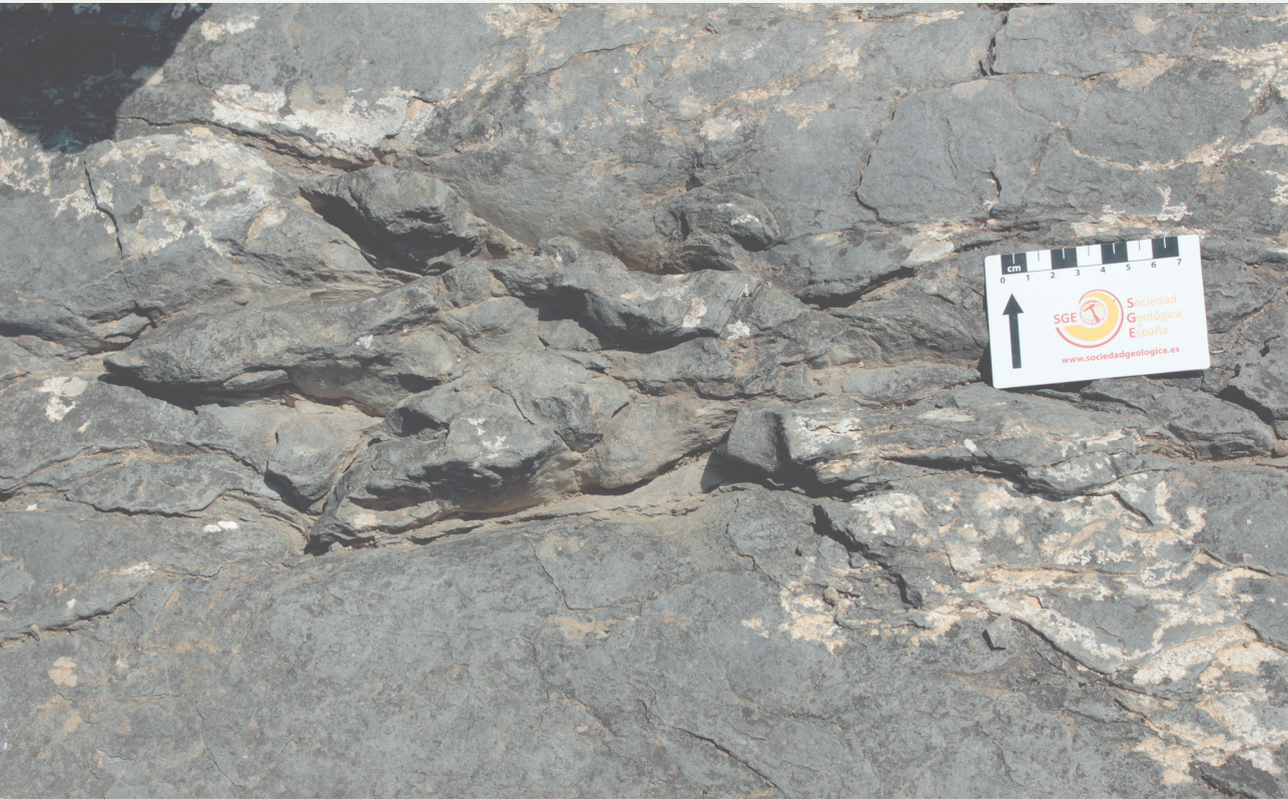
La primera página incluirá el título en español y en inglés. A continuación, figurará el autor/es, indicando con un asterisco el autor de referencia (*corresponding author*) del que habrá que incluir los datos de lugar de trabajo, dirección postal y correo electrónico y quien será la persona de contacto 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 definen 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

ier Instituto
de Estudios
Riojanos