

ZUBÍA

REVISTA DE CIENCIAS

MONOGRÁFICO



ier

Instituto de Estudios Riojanos

ZUBÍA. MONOGRÁFICO
REVISTA DE CIENCIAS.
Nº 31 (2019). Logroño (España).
P. 1-366. ISSN: 1131-5423

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.

1. Paleontología – Congresos y Asambleas . I. Torices, Angélica. II. Fer
rrer 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 IVC12 y LVC16 (yacimiento 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-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
ÁLVARO GARCÍA-PENAS	
Ánálisis 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 dugonguidos (Mammalia, Sirenia) del Eoceno.....	65-70
<hr/>	
FERNANDO A. FERRATGES, SAMUEL ZAMORA, MARCOS AURELL	
Eocene decapod crustaceans in time and space: an example from the Spanish Pyrenees.....	71-76
<hr/>	
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
<hr/>	
SERGIO ÁLVAREZ-PARRA, ENRIQUE PEÑALVER	
Insectos del Mioceno de la Cuenca de Ribesalbes-Alcora (Castellón, España): Coleoptera, Mecoptera, Trichoptera y Lepidoptera	83-88
<hr/>	
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
<hr/>	
VICENTE GILABERT, IGNACIO ARENILLAS, JOSÉ ANTONIO ARZ	
Bioestratigrafía de apogeo con foraminíferos planctónicos del Daniense inferior de Caravaca (Murcia)	95-100
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
ITZIAR LLOPART-GRANADOS, ALBERT G. SELLÉS, SHANTANU H. JOSHI, ALBERT PRIETO-MÁRQUEZ	
Interspecific variation of the humerus of hadrosauroid dinosaurs.....	119-126
<hr/>	
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
<hr/>	
ANDREA GUERRERO BACH-ESTEVE, ADÁN PÉREZ-GARCÍA	
Analisis preliminar de la variabilidad intraespecífica en los xifiplastrones de la tortuga <i>Alorachelus 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
<hr/>	
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
<hr/>	
JOAQUÍN DE ENTRAMBASAGUAS LAGUNA PABLO PELÁEZ-CAMPOMANES Mª ÁNGELES ÁLVAREZ-SIERRA	
Ánalisis sistemático de <i>Prolagus sp.</i> del yacimiento Batallones-1 (Cerro de los Batallones, Madrid, España).....	151-156
<hr/>	
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
<hr/>	
JOSEP JUÁREZ-RUIZ RAFEL MATAMALES-ANDREU	
Variabilidad morfológica de una asociación de <i>Melanopsis</i> Féruccac, 1807 (Gastropoda, Cerithioidea, Melanopsidae) del Oligoceno inferior de Mallorca (Mediterráneo occidental).....	163-168
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
ERIK ISASMENDI, PATXI SÁEZ-BENITO, ANGÉLICA TORICES, XABIER PEREDA-SUBERBIOLA	
Restos óseos de dinosaurios terópodos del Cretácico inferior de Igea (La Rioja).....	181-186
<hr/>	
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
<hr/>	
JULIA GALÁN, CARMEN NÚÑEZ-LAHUERTA, MARIO GISBERT-LEÓN, RAFAEL LABORDA-LORENT, VANESSA VILLALBA-MOUCO	
La Cueva de los Piojos (Ricla, 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
<hr/>	
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
<hr/>	
VICTOR MORENOS, M. LUISA CANALES	
Análisis bioestratigráfico basado en foraminíferos bentónicos del Jurásico medio de Borobia (Soria)	211-216
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
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
<hr/>	
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 conodental durante la ontogenia: implicaciones ecológicas	233-238
<hr/>	
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
<hr/>	
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 Néogeno de la Cuenca Mediterránea	245-250
<hr/>	
RAFAEL MARQUINA BLASCO, ANA FAGOAGA MORENO, ÓSCAR CABALLERO, FRANCISCO JAVIER RUIZ SÁNCHEZ, SALVADOR BAILÓN, CÉSAR LAPLANA, RORY CONNOLLY, CAROLINA MALLOL, CRISTÓ 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
<hr/>	
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 condrictios 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 GARCIA-FORNER, CARLOS MARTINEZ-PÉREZ**

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
<hr/>	
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
<hr/>	
ÓSCAR CABALLERO, VICENTE D. CRESPO	
Síntesis biogeográfica de la familia Camelidae (Mammalia, Tylopoda)	349-354
<hr/>	
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
<hr/>	
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)
- 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)
- Angels 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 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 Elche)
- Isabel Rábano (Museo Geominero del Instituto Geológico y Minero de España)
- Jesús Marugán (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 - IUC)
- 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)

- Mikelo Eloza (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 - IUC)
- 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 Paleontología Miguel Crusafont)
- Francisco Javier Ruiz (Universidad Estatal Peñísula 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 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 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.

ISOLATED THEROPOD TEETH FROM LAS HOYAS (BARREMIAN, CUENCA, SPAIN)

FERNANDO SANGUINO¹
ÁNGELA D. BUSCALIONI¹

RESUMEN

Se describen dos dientes de terópodo aislados del yacimiento de Las Hoyas. Las evidencias actuales sugieren su **identificación** como un carcarodontosáurido similar a *Concavenator* y un posible espinosáurido según datos morfológicos y morfométricos. Estos hallazgos podrían representar el segundo ejemplar de Carcharodontosauridae y el primer Spinosauridae de la Formación La Huérguina.

Two isolated theropod teeth from Las Hoyas are described. Current evidence suggests their identification as a carcharodontosaurid akin to Concavenator and a putative spinosaurid based on data from morphology and morphometry. These findings might represent the second carcharodontosaurid and the first Spinosauridae from La Huérguina Fm.

KEYWORDS: Lower Cretaceous, Carcharodontosauridae, Spinosauridae.

1. INTRODUCTION

The identification of the taxa that comprises a palaeocommunity is always one of the biggest challenges to overcome in understanding an ancient ecosystem, as the issues inherent to identifying isolated elements becomes acuter. Since many theropod teeth present a high grade of homoplasy, they have been often treated as undiagnostic in the past (Smith *et al.*, 2005). Recent works are showing that this, however, might not be the case, as the increase of detailed descriptions and systematic study of these elements might have the potential to identify known theropod taxa based solely on tooth (Alonso & Canudo, 2016; Hendrickx & Mateus, 2014; Hendrickx *et al.*, 2015; Malafaia *et al.*, 2017; Richter *et al.*, 2013; Smith *et al.*, 2005, Torices *et al.*, 2015).

1. Unidad de Paleontología, Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid, Cantoblanco, C/ Darwin 2, 28049 Madrid, Spain fernand1988sg@gmail.com.

The Upper Barremian fossil sites from La Huérguina Limestone Formation (Iberian Ranges, Cuenca, Spain) encompass Las Hoyas, the Uña Coal Mine, and several sites around Buenache de la Sierra. This formation is currently interpreted as wetlands with high seasonality (Fregenal-Martínez *et al.*, 2017).

The currently known non-avian theropod record from Las Hoyas includes *Pelecanimimus polyodon* (Pérez-Moreno *et al.*, 1994) and *Concavénator corcovatus* (Ortega *et al.*, 2010). Additionally, isolated teeth from Uña suggests the presence of up to four distinct deinonychosaurian theropods on the formation (Rauhut, 2002). Now two well-preserved theropod teeth are here described showing carcharodontosaurian and spinosaurid affinities.

Institutional abbreviations: UAM, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid; MUPA, Museo de Paleontología de Castilla-la Mancha, Cuenca.

2. MATERIAL AND METHODS

Two isolated theropod teeth from Las Hoyas were studied (Figure 1). The specimens were collected in different campaigns performed by the UAM and are currently deposited at the MUPA, where they were prepared

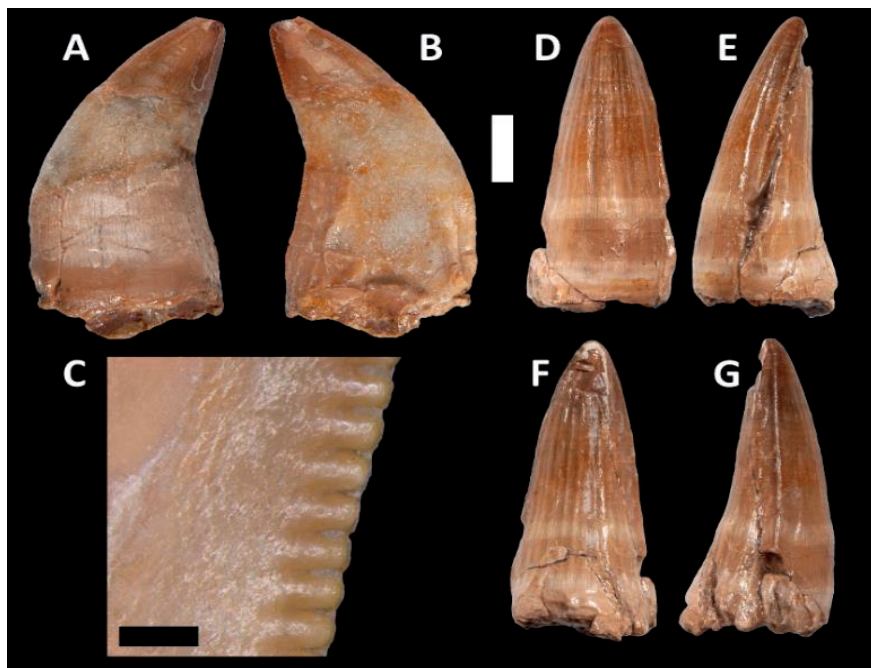


Figure 1. Isolated theropod teeth from Las Hoyas. MUPA-LH-17231 in labial (A) and lingual (B) views, and basal most distal carina from the apical part (C); MUPA-LH-28202 in labial (D), distal (E), lingual (F), and mesial (G) views. Scalebars 1 cm (white) and 0,5 mm (black).

and restored. Teeth description was conducted following Hendrickx *et al.* (2015). Measurements were introduced in a database combining data from Smith *et al.* (2005), Richter *et al.* (2013), and Malafaia *et al.* (2017); and then assessed through a Principal Component Analysis (PCA). MUPA-LH-17231 missing part was tentatively restored during preparation, introducing an exaggerated curvature. Original curvature was digitally estimated with the cast left in the matrix.

3. DESCRIPTION, RESULTS AND DISCUSSION

3.1. Morphotype I

Superfamily Allosauroidea Marsh, 1878

Family Carcharodontosauridae Stromer, 1931

Carcharodontosauridae indet.

Material: MUPA-LH-17231

Description: Ziphodont tooth distally recurved with serrated carinae and unornamented enamel. **Condition** – It was found in two separate fragments corresponding to the apical and basal regions of the crown, with the central region being absent. Overall, it is best preserved in the lingual face. Distal carina is well preserved in both fragments, but mesial carina is mostly lost. Apex broke on a clean section during study but is preserved. **Crown** – Crown is moderately elongated and strongly laterally compressed, with an oval cross-section. Both labial and lingual surfaces are convex, although slightly more pronounced in the former. Overall shape suggests a posterior lateral position. **Denticles** – Carinae are finely serrated with subquadangular, mesiodistally longer than basoapically wide denticles. Mesial carinae is broken and only preserves the first 5 denticles, which are highly worn. Apex-most denticles of the distal carinae presents an interdenticular diastema that narrows basally and closes before the end of the apical part. Additionally, distal carinae presents very slight interdenticular sulci, especially hard to see in the apical fragment, but more apparent towards the base of the tooth. **Ornamentation and others** – No ornamentation besides a braided enamel texture. Apex presents clear wear marks.

Results and discussion: The overall shape of the tooth is common of basal averostrans, as shown in the results of the PCA (Figure 2), where MUPA-LH-17231 is nested within Carcharodontosauridae, *Allosaurus*, Abelisauridae and Tyrannosauridae. Similar denticle shape and density is found on several taxa from the aforementioned lineages, but more notably in basal carcharodontosaurids (Smith *et al.*, 2005, Cuesta *et al.*, 2018). The presence of interdenticular sulcus is usually considered diagnostic of Carcharodontosauridae (Sereno *et al.*, 1996, Chure *et al.*, 1999), although other groups (i.e. some tyrannosauroids and basal tetanurans) also share this trait (Cuesta *et al.*, 2018). These sulci are present in at least the largest teeth from *Concavenator*

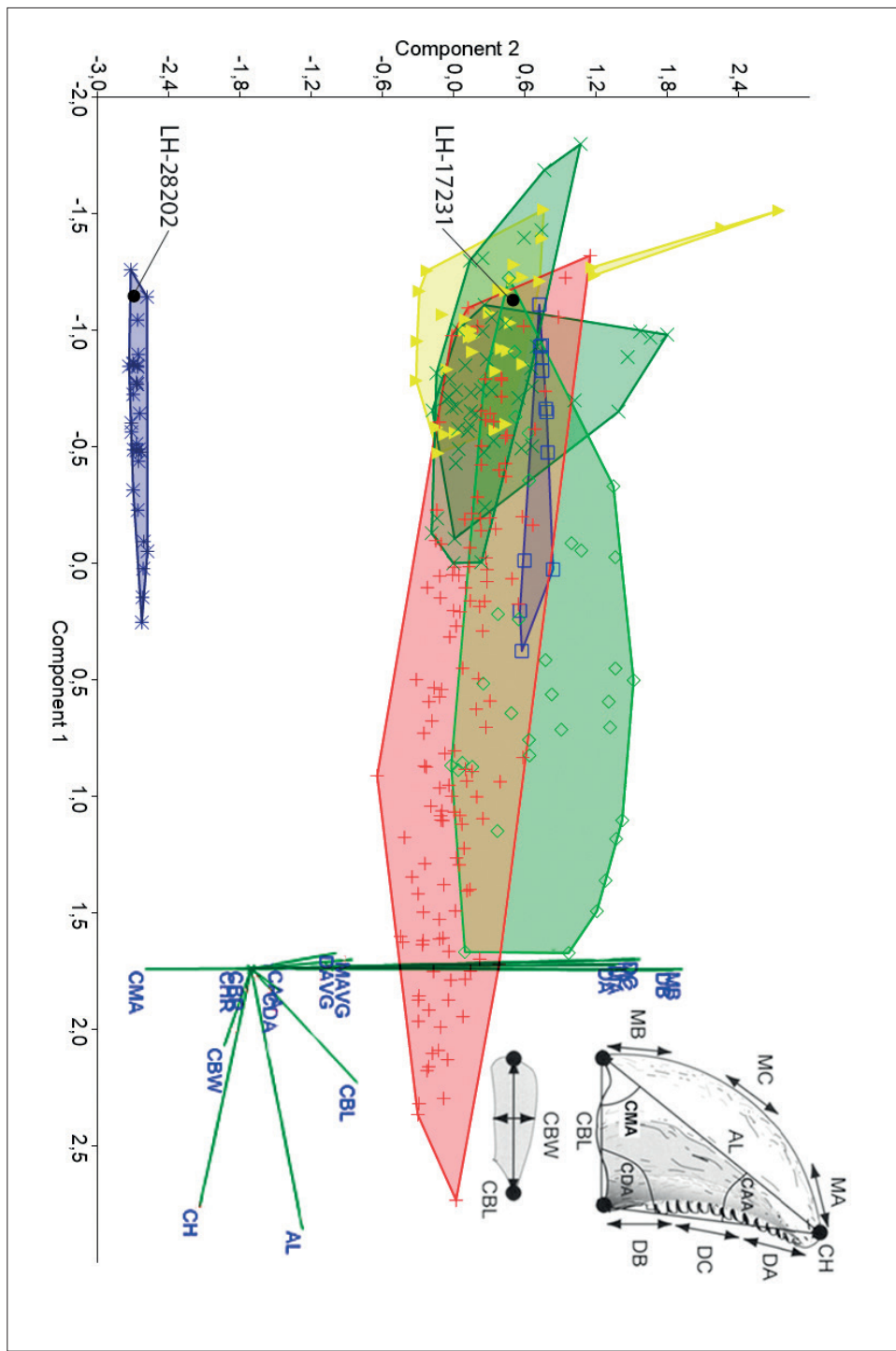


Figure 2. PCA results including Abelisauroidea (yellow), Baryonychinae (blue), *Spinosaurus* (deep blue), *Allosaurus* (green), Carcharodontosauridae (lime green) and Tyrannosauridae (red). Top-right is a diagram with the measurements taken, and bottom-right the biplot explaining their weight in the PCA.

type specimen, though very poorly developed (Cuesta *et al.*, 2018), similarly to those observed in MUPA-LH-17231. Furthermore, braided enamel texture has been reported from carcharodontosaurids such as *Acrocanthosaurus* (Hendrickx *et al.*, 2015). However, even if the trait combination resembles *Concavenator*, its assignation as Carcharodontosauridae indet. is preferred as an act of prudence.

3.2. Morphotype II

Superfamily Megalosauroidea Bonaparte, 1850
Family Spinosauridae Stromer, 1915
Spinosauridae indet.

Material: MUPA-LH-28202

Description: Conidont teeth with subcircular cross-section, fluted crown and unserrated carinae. **Condition** – Originally found on lingual and labial halves, almost complete upon restoration. Both halves are well preserved, save for the basal and apical region on the lingual half. **Crown** – Tooth presents a moderate lingual and very slight distal curvature. This curvature suggests a lateral position on the tooth row. Both carinae are apparent but not serrated. **Ornamentation and others** – Apicobasal, smooth flutes in both surfaces, wider and less numerous in the lingual face. Grooves between flutes are also smooth. The tip is weathered. Anastomosed enamel texture.

Results and discussion: Conidont teeth are present in spinosaurids, basal ornithomimosaurs and some dromaeosaurids, although from those three only spinosaurids have fluted crowns (Hendrickx *et al.*, 2015), which are considered an unambiguous spinosaurid synapomorphy by Hendrickx & Mateus (2014), as well as veined/anastomosed enamel texture (Hendrickx *et al.*, 2015). Other non-dinosaurian groups also possess conidont fluted teeth, notably some crocodilian taxa, some of which might be present at Las Hoyas, whose teeth bear an overall strong resemblance to MUPA-LH-28202. Nevertheless, they are shorter, more curved lingually and lacking distal curvature, present a larger number of flutes with sharp and narrower grooves, flutes are larger in labial surface, and enamel texture is irregular. In the PCA (Figure 2), MUPA-LH-28202 is placed very close to *Spinosaurus* and far from Baryonychinae, as it differs from definite baryonychine teeth in having an almost circular cross-section, a larger number of flutes, unserrated carinae, and a very slight distal curvature, more closely resembling some teeth assigned to *Spinosaurus* (Richter *et al.*, 2013). These affinities might have interesting implications on the evolution and biogeography of Spinosaurinae but, until definite spinosaurine remains from Iberia are found, it is preferable to assign MUPA-LH-28202 as Spinosauridae indet.

5. CONCLUSIONS

MUPA-LH-17231 presents the diagnostic trait combination of Carcharodontosauridae. Although most morphological characters are congruent with those observed in *Concavenator*, small differences make preferable the assignation as Carcharodontosauridae indet. MUPA-LH-28202 has the traits of spinosaurid teeth, more closely resembling *Spinosaurus* than Baryonychiae. Although the isolated tooth closely resembles crocodylomorph teeth, the differences in curvature and ornamentation favors its assignation as Spinosauridae indet.

Carcharodontosauridae is already represented in Las Hoyas by *Concavenator corcovatus*. Additional allosauroid and carcharodontosaurid remains have been found in other Barremian-Aptian localities from Iberia, hence they probably were a common component of their ecosystems. For similar reasons, the presence of Spinosauridae in a Barremian wetland from Iberia should not be not surprising, as at least two forms have been recognized in the Peninsula: *Baryonyx* (Viera & Torres, 1995) and a yet unidentified spinosaurid baryonychine (i.e. Alonso & Canudo, 2016). MUPA-LH-28202 might represent either another evidence in favour of a second Iberian spinosaurid, or a higher morphological variability on spinosaurid teeth than usually considered. However, the scarcity of spinosaurid remains (a single shed tooth) and the absence of large enough preys (medium to large sized fish) on Las Hoyas record to sustain a large bodied spinosaur suggest they would not be regular inhabitants of the specific spot represented by the locality.

REFERENCES

- Alonso, A., & Canudo, J. I. (2016). "On the spinosaurid theropod teeth from the early Barremian (Early Cretaceous) Blesa Formation (Spain)". *Historical Biology*, 28(6), pp. 823-834.
- Chure, D. J., Manabe, M., Tanimoto, M., & Tomida, Y. (1999). "An unusual theropod tooth from the Mifune Group (late Cenomanian to early Turonian), Kumamoto, Japan". *National Science Museum Monographs*, 15, pp.291-296.
- Cuesta, E., Vidal, D., Ortega, F., & Sanz, J. L. (2018). "The cranial osteology of *Concavenator corcovatus* (Theropoda; Carcharodontosauria) from the Lower Cretaceous of Spain". *Cretaceous Research*, 91, pp. 176-194.
- Fregenal-Martínez, M., Meléndez, N., Muñoz-García, M. B., Elez, J., & de la Horra, R. (2017). "The stratigraphic record of the Late Jurassic-Early Cretaceous rifting into the Alto Tajo-Serranía de Cuenca region (Iberian Ranges, Spain): Genetic and structural evidences for a revision and a new lithostratigraphic proposal". *Revista de la Sociedad Geológica de España*, 30(1), pp.113-142.

- Hendrickx, C., & Mateus, O. (2014). "Abelisauridae (Dinosauria: Theropoda) from the Late Jurassic of Portugal and dentition-based phylogeny as a contribution for the identification of isolated theropod teeth". *Zootaxa*, 3759.
- Hendrickx, C., Mateus, O., & Araújo, R. (2015). "A proposed terminology of theropod teeth (Dinosauria, Saurischia)". *Journal of Vertebrate Paleontology*, 35(5).
- Malafaia, E., Escaso, F., Mocho, P., Serrano-Martínez, A., Torices, A., Cachão, M., & Ortega, F. (2017). "Analysis of diversity, stratigraphic and geographical distribution of isolated theropod teeth from the Upper Jurassic of the Lusitanian Basin, Portugal". *Journal of Iberian Geology*, 43(2), pp. 257-291.
- Ortega, F., Escaso, F., & Sanz, J. L. (2010). "A bizarre, humped Carcharodontosaura (Theropoda) from the Lower Cretaceous of Spain". *Nature*, 467(7312), pp. 203-206.
- Pérez-Moreno, B., Sanz, J. L., Buscalioni, A. D., Moratalla, J. J., Ortega, F., & Rasskin-Gutman, D. (1994). "A unique multitoothed ornithomimosaur dinosaur from the Lower Cretaceous of Spain". *Nature*, 370, p. 363.
- Rauhut, O. W. M. (2002). "Dinosaur teeth from the Barremian of Uña, Province of Cuenca, Spain". *Cretaceous Research*, 23, p. 255.
- Richter, U., Mudroch, A., & Buckley, L. G. (2013). "Isolated theropod teeth from the Kem Kem beds (early Cenomanian) near Taouz, Morocco". *Paläontologische Zeitschrift*, 87(2), pp. 291-309.
- Sereno, P. C., Dutheil, D. B., Iarochene, M., Larsson, H. C., Lyon, G. H., Magwene, P. M., Sidor, C. A., Varricchio, D. J. & Wilson, J. A. (1996). "Predatory dinosaurs from the Sahara and Late Cretaceous faunal differentiation". *Science*, 272(5264), 986-991.
- Smith, J. B., Vann, D. R., & Dodson, P. (2005). "Dental morphology and variation in theropod dinosaurs: implications for the taxonomic identification of isolated teeth". *The Anatomical Record Part A: Discoveries in Molecular, Cellular, and Evolutionary Biology*, 285(2), pp. 699-736.
- Torices, A., Currie, P. J., Canudo, J. I., & Pereda-Suberbiola, X. (2015). "Theropod dinosaurs from the Upper Cretaceous of the South Pyrenees Basin of Spain". *Acta Palaeontologica Polonica*, 60(3), pp. 611-627.
- Viera, L. I., & Torres, J. A. (1995). "Presencia de *Baryonyx walkeri* (Saurischia, Theropoda) en el Weald de La Rioja (España). Nota previa". *Munibe Ciencias Naturales*, 47, pp. 57-61.

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 pertenezcan. 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.

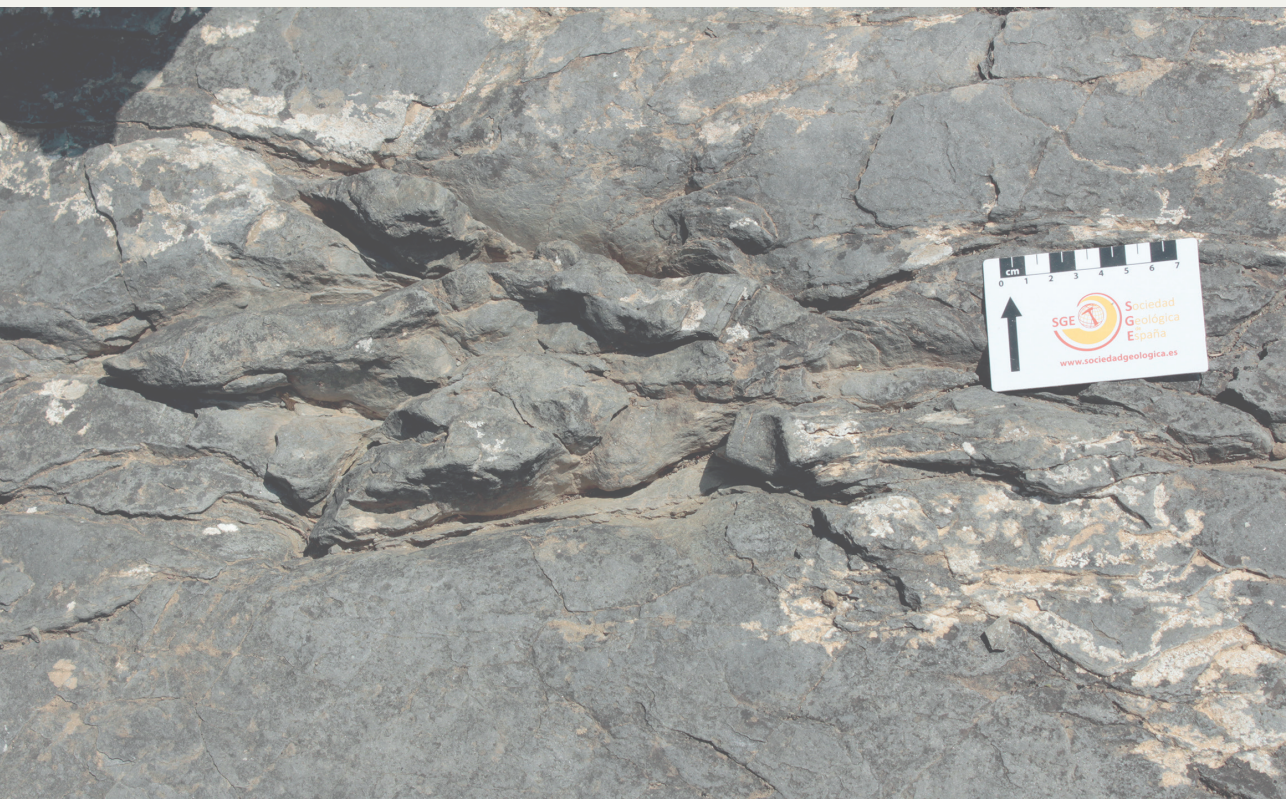
La primera página incluirá el título en español y en inglés. A continuación, figurará el autor/es, indicando con un asterisco el autor de referencia (*corresponding author*) del que habrá que incluir los datos de lugar de trabajo, dirección postal y correo electrónico y quien será la persona de contacto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

00031

9 771131 542004

Gobierno de La Rioja
www.larioja.org



Instituto
de Estudios
Riojanos