

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-
rer 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.

TRACKS AND MULTIPLE SKELETONS OF BROWN BEAR (*URSUS ARCTOS*) IN ALGAR DO VALE DA PENA, PORTUGAL

DARÍO ESTRAVIZ-LÓPEZ^{1,2}
OCTÁVIO MATEUS

RESUMEN

El Algar do Vale da Pena es una cueva situada en el Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros (Leiria, Portugal) abierta al exterior por la excavación de una cantera a finales de la década de 1980. En la cueva hay cinco agrupamientos de restos fósiles interpretados como cinco individuos de diferentes tamaños. Los restos fueron identificados como pertenecientes a *Ursus arctos* en base a material dental, craneal y postcraneal. Veinte fósiles informativos han sido métricamente comparados con poblaciones de osos pardos y cavernarios de España Noroccidental. La población de *U. arctos* de esta cueva está dominada por ejemplares adultos de pequeño tamaño, congruentes con hembras adultas, y de menor tamaño que en otras localidades portuguesas. En las paredes hay al menos 189 huellas interpretadas como marcas de garras de osos, juveniles y adultos. El Algar do Vale da Pena fue probablemente una guarida habitada por osos pardos durante siglos.

The Algar do Vale da Pena is a cave situated in the Natural Park of Serras de Aire e Candeeiros (Leiria, Portugal). It was discovered and opened in late 1980s in a limestone quarry excavation. The cave has five fossil bone concentrations that we interpreted as five individuals of different sizes. The remains are identified as Ursus arctos based on dental, cranial and postcranial material. Twenty informative fossils have been metrically compared with populations of brown and cave bears from Northwestern Spain. The population of U. arctos of this cave is dominated by adult specimens of small size, congruent with adult females, and smaller than in other Portuguese localities. In the walls of the cave there are at least 189 tracks interpreted as bear claw marks, from juvenile to adult sizes. The Algar do Vale da Pena was probably a den inhabited by brown bears during centuries.

1. FCT-Universidade Nova de Lisboa, Departamento de Ciências da Terra, Monte da Caparica, Campus FCT, 2829-516 Caparica, Portugal. d.lopez@campus.fct.unl.pt // omateus@fct.unl.pt

2. Museu da Lourinhã, R. João Luís de Moura 95, 2530-158 Lourinhã, Portugal.

Palabras clave/Keywords: Quaternary, cave, Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros, claw marks, *Ursus arctos*.

1. INTRODUCTION

The Algar do Vale da Pena is situated at the coordinates 39°26'48.3"N 8°55'57"W and 289 meters above the sea level. It is located near the village of Moita do Poço, *freguesia* of Turquel, municipality of Alcobaça, district of Leiria. It is within the limits of the natural park "Parque Natural das Serras de Aire e Candeeiros"; in the Northwestern slope of the Candeeiros range, a mountain range that appear between Rio Maior in the Southwest and Porto de Mós in the Northeast; spanning for about 30 kilometers. This range is part of the system "Estrela-Montejunto" and is formed in calcareous rocks of the "Maciço Calcário Estremenho", limited between the thrust of Arrife in the East and the fault of Candeeiros in the West. The rocks that form the cave are part of the Candeeiros Formation, which is Middle Jurassic (Bajocian) in age (Zbyszewski & de Matos, 1959; Carvalho, 1996). The entire area of the Natural Park has been subject to numerous archeological and paleontological discoveries in karstic cavities of different ages (Cardoso, 1996). The cave was discovered by chance in 1988 or 1989 when it was opened during the excavation works in a limestone quarry. It also has been known in the speleological community as "O Algar dos Ursos". Today, the access is only possible by complex vertical progression using ventral croll, shunt, descensor, climbing fist, etc., through a descent of around 30 meters, which the last 15 meters are vertical. This is not the original entry of the cave which is unknown and remains closed.

2. MATERIALS AND TAPHONOMY

Five groups of skeletal remains have been discovered associated in different points of the cave. The location spots were well separated in different galleries, and its distribution is unlikely to be result of the dispersal by gravity, water or animals. We interpret this distribution as five independent individuals, although the minimal number of individuals based on bone elements (crania) is two.

The material includes dental, cranial and postcranial elements, but not any complete skeleton so far. The most complete individual comprises postcranial and a nearly complete articulated cranium coated in a calcite flowstone crust. This material has not been collected yet.

The list of the already collected bones and teeth is as follows (AVP stands for Algar do Vale da Pena, first digit indicates the individual and the second is the element collected): AVP 1.1: Partial left scapula. AVP 1.3: Right scapholunate. AVP 1.4: Right hamate. AVP 1.6: Second phalanx. AVP

1.7: Proximal epiphysis of third right metatarsal. AVP 1.8: Distal epiphysis of right radius. AVP 1.9: Distal part of diaphysis of left ulna; AVP 2.1: Posterior part of right hemimandible; AVP 2.2: Parietal and occipital. AVP 2.3: Temporal. AVP 2.5: Heavily damaged canine. AVP 2.6: Left upper fourth premolar. AVP 2.7: Left upper first molar. AVP 2.8: Right lower second molar. AVP 2.9: Left lower third molar. AVP 2.10: Partial third phalanx; AVP 3.1: Partial distal epiphysis of right femur. AVP 3.2: Vertebral centrum; AVP 4.1: Proximal epiphysis of second right metatarsal. AVP 4.2: Damaged proximal epiphysis of fifth right metatarsal.

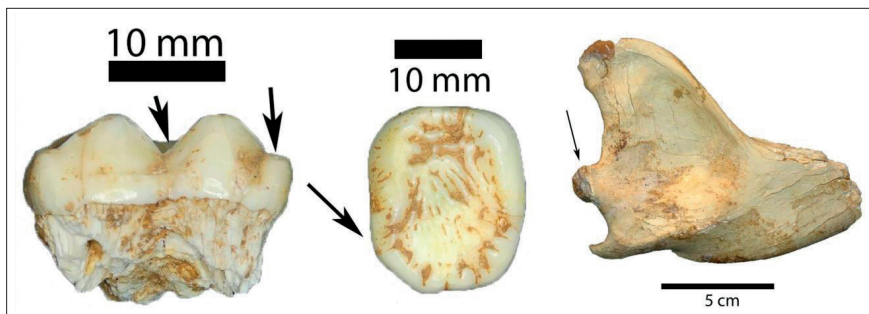


Figure 1: Diverse brown bear (*Ursus arctos*) material from Algar do Vale da Pena, Portugal. Left, first upper molar (AVP 2.7) in labial view with small sized metastyle and clear separation between paracone and metacone marked; center, third lower molar (AVP 2.9) in occlusal view without notch in the labial part and posterior right hemimandible (AVP 2.1) in exterior view with the low position of condyle marked.

3. METHODS

The brown bear bones and teeth have been prepared mechanically using a Micro-jackhammer and Paraloid B72 as consolidating and glue. The remains were identified using the osteological atlas for the Pleistocene ursids of the Iberian Peninsula (Torres Pérez-Hidalgo, 1984) and measured with a caliper, following the recommended measurements for ursids by Tsoukala & Grandal-d'Anglade, (2002). Finally, the remains were metrically compared with brown bears (García Vázquez, 2015) and cave bears (unpublished own data) from NW Spain.

4. RESULTS AND DISCUSSION

All of the remains are favorably comparable with the morphology of *U. arctos*, possessing a first upper molar with clearly individualized metacone-paracone and protocone-hypocone, but without a marked and big cingulum; mandible with a low condyle compared with the mandibular ramus,

slender long bones without marked muscle insertions, occipital bone with a shallow nucal crest and straight third phalanxes with robust proximal parts. The morphology of a first upper molar (without clear crests running over metacone-paracone and protocone-hypone, plus a small a small sized metastile) and the scapholunar (without a slightly exteriorly tipping apophysis) allowed us to rule out the presence of *Ursus thibetanus* Cuvier, 1823. In addition, the morphology of the third phalanx (Not clearly curved and with a robust base), a first upper molar (without rugged enamel between the paracone and protocone) and a third molar (without the notch in the labial part) are not congruent with the morphology of *Ursus spelaeus* Rosenmüller, 1794 (Figure 1).

More than 40 measurements of 20 different limb bones, one mandible and dental remains were compared and fall into the range of metrical variability of the *U. arctos*, meanwhile none fall within the range of *U. spelaeus*. Given the degree of fusion of the epiphysis, we can establish the ontogenetic stage as adults or nearly-adults. However, the measurements of Algar de Vale da Pena specimens are below the average of the population of NW Spain (see measurements provided by García Vázquez, 2015) and, even more markedly, below other Portuguese specimens (Torres Pérez-Hidalgo, 1979; Cardoso, 1996). The proportions of limb, metapodial and cranial bones, indicate a population most likely dominated by small to average sized adult females.

These findings agree with previous works that state that brown bear, *U. arctos* is the only known species of bear in the Portuguese Pleistocene, but our findings contrast with them due to the smaller size of Portuguese specimens when compared with material from Spain (Torres Pérez-Hidalgo, 1979; Cardoso, 1996).

5. THE CLAW MARKS

The walls of the cave present two types of substrate: i) younger hard calcite flowstone speleothems that often covers the ii) soft and older clay and mud. All clay surfaces are covered with parallel marks of claws, normally of four or five grooves in a total counting of 189. We interpreted them as foreclaw marks of brown bears (Figure 2) given that bears climbing vertical walls are unlikely. They vary in size, between five to twelve centimeters in width, therefore from juvenile to adults. If all calcite surfaces were not covered, we estimated the total number of traces in hundreds. Given that brown bears tend to not produce nearly as many of these scratches as cave bears (Fosse *et al.*, 2004) the numbers encountered were probably resulting of the groping navigation of the bears in the darkness of the cave and/or excavation of a bed for hibernation during decades or centuries of use of the cave. Bear tracks were known in Portugal but not like the ones described above: walking bear tracks have been reported in Praia do Cavalo (Neto de

Carvalho, 2018) and large hibernation beds made by bears have been observed and communicated to us by speleologist in the Almonda cave system.



Figure 2: Bear claw marks in the walls of the Algar do Vale da Pena, Portugal. Scale bar is 7 cm.

6. CONCLUSIONS

The Algar do Vale da Pena is a new Portuguese fossil bear locality, where five brown bear skeletons have been discovered. The remains are congruent with small to average sized adult *U. arctos* females. These specimens are smaller in size compared to fossil brown bears from Spain and other Portuguese localities. This cave also presents the first bear claw marks reported in Portugal. The Algar do Vale da Pena was probably a den inhabited by brown bear for hibernation, during decades or centuries.

ACKNOWLEDGEMENTS

We will like to thank all the team of the GPS (Grupo Protecção Sicó), especially to Sérgio Medeiros, as well as to all who provided invaluable technical support. We also thank the Natural Park of Serras de Aire e Candeeiros and Municipality of Alcobaça.

REFERENCES

- Cardoso, J. L. (1996). "Les grands Mammifères du Pléistocène supérieur du Portugal. Essai de synthèse." *Geobios*, 29(2), 235–250.
- Carvalho, J. M. F. (1996). "Área de Moleanos (*Maciço Calcário Estremenho*) : litologia temática e sondagens". Relatório interno LNEG.
- Fosse, P., Besson, J.-P., Laborde, H., Thomas-Cantié, F., Cazenave, G., Delmasure, M.-C., Levequete, T., Laudet, F., Quiles, J. (2004). "Denning behaviour of «modern» brown bear (*Ursus arctos*, L.) in caves: biological and paleontological considerations from French Pyrenean sites". *Publications Du Musée Des Confluences*, 2(1), 171–182.
- García Vázquez, A. (2015). "Caracterización del oso pardo (*Ursus arctos* L.) fósil en el NW de la Península Ibérica: datos morfométricos y moleculares". A Coruña. Tesis doctoral. Universidad de A Coruña.
- Neto de Carvalho, C. (2018). "Bear tracks in the Pleistocene at north of Praia do Cavallo, Odemira (Portugal)". In Marzola, M., Mateus, O., Moreno-Azanza, M. (eds.) *Abstract Book of the XVI Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontology* (p. 138). Caparica, Portugal.
- Torres Pérez-Hidalgo, T. (1979). "Osos pardos fósiles encontrados en Portugal." *Cuadernos de Espeleología, Santander*, 9–10.
- Torres Pérez-Hidalgo, T. (1984). "Úrsidos del pleistoceno-holoceno de la península ibérica". Madrid. Tesis doctoral, Universidad Politécnica de Madrid.
- Tsoukala, E., & Grandal-d'Anglade, A. (2002). "Système de mesures du squelette des Ursidés." *Études et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège (ERAUL)*, 100, 265–287.
- Zbyszewski, G., & de Matos, R. (1959). "Folha 26-D (Caldas da Rainha): Carta Geológica de Portugal, na escala de 1:50.000". LNEG.

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.

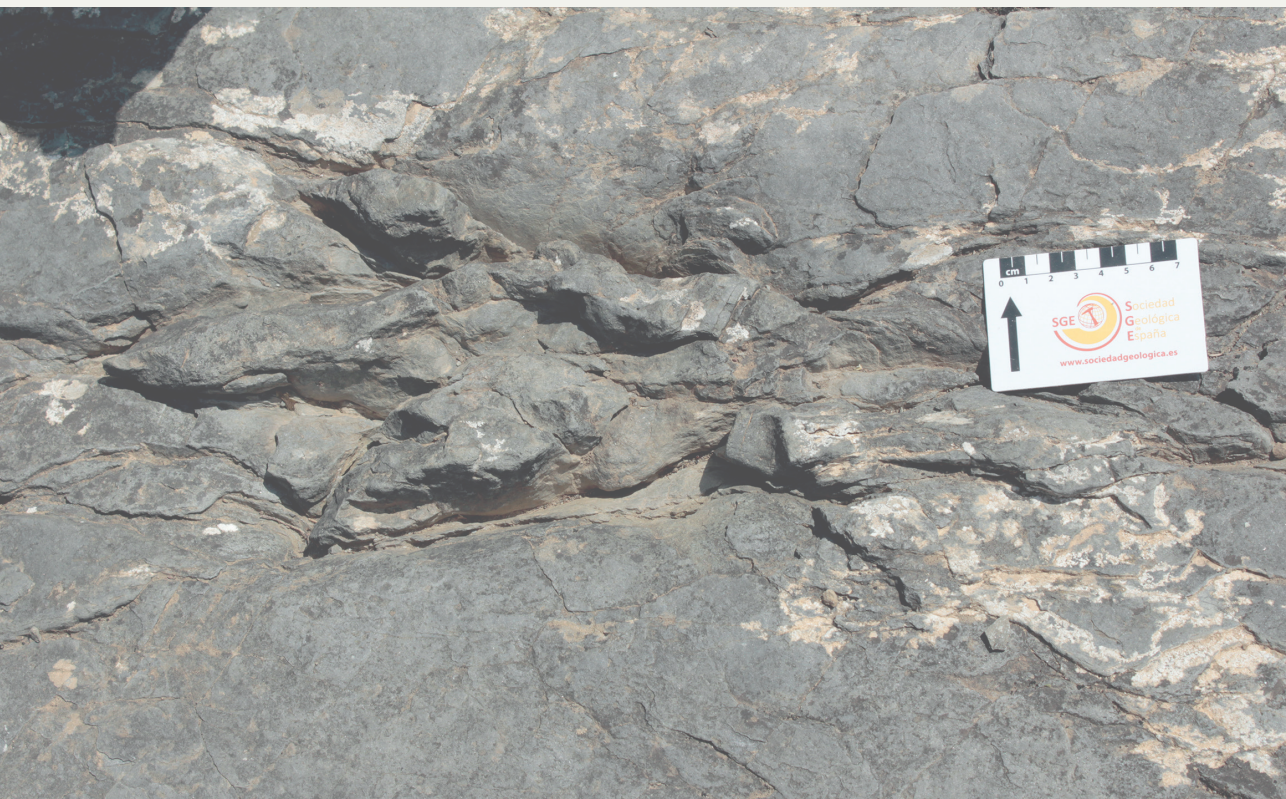
La primera página incluirá el título en español y en inglés. A continuación, figurará el autor/es, indicando con un asterisco el autor de referencia (*corresponding author*) del que habrá que incluir los datos de lugar de trabajo, dirección postal y correo electrónico y quien será la persona de contacto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