Supplementary Information 2. References of the sites cited in Supplementary Information 1.

Información suplementaria 2. Referencias de los yacimientos citados en Supplementary Information 1.

Agustí, J., Blain, H.A., Furió, M., Marfá, R. De & Santos-Cubedo, A. (2010) - The early Pleistocene small vertebrate succession from the Orce region (Guadix-Baza Basin, SE Spain) and its bearing on the first human occupation of Europe. *Quat. Int.* 223-224, 162-169.

Agustí, J., Santos-Cubedo, A., Furió, M., De Marfá, R., Blain, H.-A., Oms, O. & Sevilla, P. (2011) - The late Neogene-early Quaternary small vertebrate succession from the Almenara-Casablanca karstic complex (Castellón, Eastern Spain). Chronologic and paleoclimatic context. *Quat. Int*. 243 (1), 183-191.

Agustí, J., Blain, H.-A., Furió, M., De Marfà, R., Martínez-Navarro, B. & Oms, O. (2013) - Early Pleistocene environments and vertebrate dispersals in Western Europe: The case of Barranco de los Conejos (Guadix-Baza Basin, SE Spain). *Quat. Int.* 295, 59-68

Agustí, J., Blain, H.-A., Lozano-Fernández, I., Piñero, P., Oms, O., Furió, M., Blanco, A., López-García, J.M. & Sala, R. (2015) - Chronological and environmental context of the first hominin dispersal into Western Europe: The case of Barranco León (Guadix-Baza Basin, SE Spain). *J. Hum. Evol*. 87, 87-94.

Alcalde, G. & Galobart, À. (2002) - Els petits mamífers del plistocè superior. *In*: Maroto, J., Ramió, S. & Galobart, À. (Eds.), *Els vertebrats fòssils del Pla de l’Estany*. Centre d’estudis comarcals de Banyoles,141-154.

Altuna, J. (1972) - *Fauna de mamíferos de los yacimientos prehistóricos de Guipúzcoa: con catálogo de los mamíferos cuaternarios del Cantábrico y del Pirineo Occidental.* PhD Tesis. San Sebastian. Munibe, 464 p.

Álvarez-Alonso, D., Álvarez-Fernández, E., Andrés-Herrero, M. de, Ballesteros, D., García-Ibaibarriaga, N., Jiménez-Sánchez, M., Jordá-Pardo, Jesús, F. & Yravedra, J. (2016) - Excavaciones en la Cueva del Olivo (Pruvia, Llanera). Campañas 2013-2016. *In*: León Gasalla, P. *Excavaciones arqueológicas en Asturias 2013-2016*. pp. 121-132.

Álvarez-Fernández, E., Aparicio, M.T., Elorza, M., Gabriel, S., García-Ibaibarriaga, N., Murelaga, X., Sensburg, M., Suárez-Bilbao, A., Tapia, J., Uzquiano, P., Bécares, J., Cubas, M. & Jordá Pardo, J.F. (2019) - Biotic resources in the Lower Magdalenian at Cova Rosa (Sardeu, Asturias, Cantabrian Spain). *Quat. Int.* 506, 25-34.

Arribas, A. (1994) - El yacimiento mesopleistoceno de Villacastín (Segovia, España): Geología y Paleontología de micromamíferos. *Boletín Geológico y Minero* 105, 28-48.

Bañuls Cardona, S., López-García, J.M., Blain, H.-A. & Canals Salomó, A. (2012). Climate and landscape during the Last Glacial Maximum in southwestern Iberia: The small-vertebrate association from the Sala de las Chimeneas, Maltravieso, Extremadura. C. R. Palevol 11, 31-40.

Bañuls-Cardona, S., López-García, J.M., Morales Hidalgo, J.I., Cuenca-Bescós, G. & Vergès, J.M. (2017) - Lateglacial to Late Holocene palaeoclimatic and palaeoenvironmental reconstruction of El Mirador cave (Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain) using the small-mammal assemblages. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol* 471, 71-81.

Baquedano, E. & Laplana, C. (2006) - The Pinilla del Valle (Lozoya Valley, Madrid) Paleontological sites (Late Pleistocene). *In*: Cuenca-Bescós, G. (Ed.), *Guía de la Excursión Euromam Workshop*. Zaragoza, pp. 1-5.

Barroso Ruiz, C., Desclaux, E., Bailon, S., Guennouni, K. El & Abbassi, M. (2003) - La fauna de pequeños mamíferos de la Cueva del Boquete de Zafarraya. *In*: Barroso Ruiz, C. (Ed.), *El Pleistoceno Superior de la Cueva del Boquete de Zafarraya*. Arqueología Monografías, pp. 223-250.

Barroso-Ruiz, C. & Desclaux, E. (2006) - Les Insectivores (Mammalia, Insectivora) du Pléistocène Supérieur de la Grotte du Boquete de Zafarraya. *In*: Barroso-Ruiz, C., Lumley, H. de (Eds.), La Grotte du Boquete de Zafarraya. pp. 979-997.

Blain, H. & Sesé, C. (2014) - Microvertebrados de PRERESA. *In*: Haploidoceros mediterraneus. *Una nueva especie de ciervo en el Pleistoceno ibérico.* Museo Arqueológico Regional, Alcalá de Henares, pp. 55-57.

Cuenca-Bescós, G., Straus, L.G. & Morales, M.R.G. (2008) - Paleoclima y paisaje del final del cuaternario en Cantabria: Los Pequeños mamíferos de la cueva del Mirón (Ramales de la Victoria). *Revista Española de Paleontología* 23, 91-126.

Cuenca-Bescós, G., Blain, H.A., Rofes, J., López-García, J.M., Lozano-Fernández, I., Galán, J. & Núñez-Lahuerta, C. (2016) - Updated Atapuerca biostratigraphy: Small-mammal distribution and its implications for the biochronology of the Quaternary in Spain. *C. R. Palevol* 15, 621-634.

Daura, J., Sanz, M., García, N., Allué, E., Vaquero, M., Fierro, E., Carrión, J.S., López-García, J.M., Blain, H.A., Sánchez-Marco, A., Valls, C., Albert, R.M., Fornós, J.J., Julià, R., Fullola & J.M., Zilhão, J. (2013) - Terrasses de la Riera dels Canyars (Gavà, Barcelona): the landscape of Heinrich Stadial 4 north of the “Ebro frontier” and implications for modern human dispersal into Iberia. *Quat. Sci.* 60, 26-48.

Daura, J., Sanz, M., Allué, E., Vaquero, M., López-García, J.M., Sánchez-Marco, A., Domènech, R., Martinell, J., Carrión, J.S., Ortiz, J.E., Torres, T., Arnold, L.J., Benson, A., Hoffmann, D.L., Skinner, A.R., Julià, R., (2017) - Palaeoenvironments of the last Neanderthals in SW Europe (MIS 3): Cova del Coll Verdaguer (Barcelona, NE of Iberian Peninsula). *Quat. Sci.* 177, 34-56.

Denys, C. (2000). Small mammals of Ibex Cave: biostratigraphical and palaecological remarks. *In:* Finlayson, C. & Finlayson, G., Fa, D. (Eds.), *Gibraltar during the Quaternary.* Heritage Publications, pp. 215-225.

Fagoaga, A., Molina, F.J., Crespo, V.D., Laplana, C., Marquina, R. & Ruiz-Sánchez, F.J. (2017) - Geological context and micromammal fauna characterisation from the karstic infilling of La Pedrera (Albaida, Valencia, E Spain). Spanish Journal of Palaeontology 32, 241-260.

Fagoaga, A., Ruiz-Sánchez, F.J., Laplana, C., Blain, H.-A., Marin-Monfort, M.D., Galván, B., 2018. Palaeoecological implications of Neanderthal occupation at Unit Xb of El Salt (Alcoi, eastern Spain) during MIS 3 using small mammals proxy. Quat. Int. 481, 101-112.

Fernández-García, M., López-García J.M., Bennàsar, M., Gabucio, M.J., Bargalló, A., Chacón, M.G., Saladié, O., Vallverdú, J., Vaquero, M. & Carbonell, E. (2018). Palaeoenvironmental context of Neanderthal occupations in northeastern Iberia: The small-mammal assemblage from Abric Romaní (Capellades, Barcelona, Spain). *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 506, 154-167

Fernández Rodríguez, C., Ramil Rego, P., Martínez Cortizas, A., Rey Salgado, J.M., Peña Villamide, P. (1993) - La Cueva de A Valiña (Castroverde, Lugo): Aproximación estratigráfica, paleobotánica y paeleontológica al Paleolítico superior inicial de Galicia. *In*: Fumanal, M.P., Bernabeu, J. (Eds.), *Estudios sobre Cuaternario*. Valencia, pp. 159-165.

Furió, M.(2003) - Los insectívoros (Mammalia) del Pleistoceno Inferior de Fuente Nueva 3 y Barranco León (Orce, Granada). *In*: Toro, I., Agustí, J., Martínez-Navarro, B. (Eds.), *El Pleistoceno Inferior de Barranco León y Fuente Nueva 3, Orce (Granada). Memoria científica campañas 1999-2002.* Arqueología Monografías.

Furió, M. (2007) - La llegada de la musaraña de dientes blancos *Crocidura* (Soricidae, Insectivora, Mammalia) a la Península Ibérica. *In*: Cambra-Moo, O., Martínez-Pérez, C., Chamero, B., Escaso, C., Esteban Trivigno, S. de, Marugán-Lobón, J. (Eds.), *Cantera Paleontológica*. Diputación Provincial de Cuenca, Cuenca, pp. 193-206.

Furió, M., (2007) *- Los insectívoros (Soricomorpha, Erinaceomorpha, Mammalia) del Neógeno Superior del Levante Ibérico*. PhD Thesis, Universitat Autònoma de Barcelona.

Furió, M., Gibert, L., Ferràndez, C. & Sevilla, P. (2015). The insectivores (Soricidae, Erinaceidae; Eulipotyphla; Mammalia) from Cueva Victoria (Early Pleistocene, Murcia, Spain). *Neues Jahrb. Geol. Paläontol.* 275(2), 151-161.)

Galobart, À. (1991) - Estudi de la Fauna i la Flora fòssils de la cova de la Guineu i el seu entorn, Inédito. ed. Barcelona.

Galobart, Á. & Agustí, J. (2003) Los micromamíferos de los yacimientos del Pleistoceno inferior de Incarcal (Girona, NE de la Península Ibérica). *Paleontología i Evolució* 34, 63-67.

García-Alix, A., Minwer-Barakat, R., Suárez, E.M. & Freudenthal, M. (2009) - Small mammals from the early Pleistocene of the Granada Basin, southern Spain. Quaternary Res 72, 265-274.

García Ibaibarriaga, N., Murelaga, X., Rofes, J. & Castaños, P. (2013) - Primeros datos sobre los micromamíferos (Roedores e Insectívoros) coetáneos al Solutrense en la cueva de Kiputz IX (Mutriku, Guipuzkoa, España). Espacio Tiempo y Forma. Serie I, *Prehistoria y Arqueología 1.*

García-Ibaibarriaga, N. (2014) - The small vertebrates from the stratigraphic sequence of Lezetxiki II cave (Gipuzkoa, Iberian Peninsula): palaeoenvironmental reconstruction. *In*: XVII International Congress of Prehistoric and Protohistoric Sciences-UISPP. Burgos, p. 665.

Garcia-Ibaibarriaga, N., Castaños, J., Suárez-Bilbao, A., Castaños, P., Bailon, S., Peñalver, X., San José, S., Mujika, A., Rofes, J., Murelaga, X. (2017) - Humans, macromammals and microvertebrates during Pleistocene and Holocene in Praileaitz I cave (Deba, Basque Country). *In*: Valente, M.J., Costa, C. & Detry, C. (Eds.), Encontro de Zooarqueologia Ibérica (EZI2017) e 5a edição da Reunião Científica de Arqueomalacologia Ibérica (5RCAPI). Faro, p. 44.

Garcia-Ibaibarriaga, N., Rofes, J., Bailon, S., Garate, D., Rios-Garaizar, J., Martínez-García, B. & Murelaga, X., (2015) - A palaeoenvironmental estimate in Askondo (Bizkaia, Spain) using small vertebrates. Quaternary International 364, 244-254.

García-Ibaibarriaga, N., Suárez-Bilbao, A., Ordiales Castrillo, A. & Murelaga Berelcua, X. (2015)\_- Estudio de los microvertebrados del pleistoceno superior de la Cueva de Bolinkoba (Abadiño, Bizkaia). *In*: Iriarte-Chiapusso, M.J., Arrizabalaga, A. (Eds.), Bolinkoba (Abadiño) y su yacimeinto arqueológico: Arqueología de la Arqueología para la puesta en valor de su depósito, a la luz de las excavaciones antiguas y recientes. *Kobie*, pp. 113-120.

Gibert Clols, J., Gibert Beotas, L., Ferrández Canyadell, C., Robot, F., Iglesias, A. & Gibert Beotas, P.(2006) - Cueva Victoria: geología, paleontología, restos humanos y edades. *Memorias de Arqueología* 14, 37-62.

Guillem-Calatayud, P.M. (1995) - Bioestratigrafía de los micromamíferos (Rodentia, Mammalia) del Pleistoceno Medio, Superior y Holoceno del País Valenciano. *Saguntum* 38, 11-18.

Guillem-Calatayud, P.M. (1999) - Los micromamíferos (Rodentia, Insectivora y Chiroptera) de la Secuencia Holocena de la Cova de les Cendres y Cova de Bolumini. *In*: II Congrés del Neolític a la Península Ibérica *SAGVNTVM-PLAV*, Extra-2. Valencia, pp. 31-36.

Guillem-Calatayud, P.M. (2000) - Secuencia climática del Pleistoceno Medio final y del Pleistoceno superior inicial en la fachada central mediterránea a partir de micromamíferos (Rodentia e Insectívora). *Saguntum (P.L.A.V.)* 32, 9-30.

Guillem-Calatayud, P.M. (2009) - Los micromamíferos (Rodentia, Insectivora y Chiroptera). *In*: Hermosilla Pla, J. (Ed.), *Historia de Xátiva. Vol1. Prehistoria, Arqueología y Antiguedad I*. Excelentísim Ajuntament de Xâtiva Universitat de València, Xátiva, pp. 85-114.

Laplana Conesa, C., Sevilla, P., López-Martínez, N. & Corchón Rodríguez, S. (2006) - Primeros datos sobre los micromamíferos (Roedores, Insectívoros, Quirópteros y Lagomorfos) del Solutrense (Pleistoceno Superior final) de la Cueva de Las Caldas (Oviedo, Asturias). *In*: *XXII Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología y simposios de los proyectos PICG 493, 503, 499, y 467*. pp. 137-139.

Laplana, C., Blain, H., Sevilla, P., Arsuaga, J.L., Baquedano, E. & Pérez‑González, A. (2013) - Un assemblage de petits vertébrés hautement diversifié de la fin du MIS 5 dans un environnement montagnard au Centre de l’Espagne (Cueva del Camino, Pinilla del Valle, communauté autonome de Madrid). *Quaternaire* 207-216.

Laplana, C., Herráez, E., Yravedra Saínz de los Terreros, J., Bárez, S., Rubio-Jara, S., Panera, J., Rus, I., Pérez-González, A. & Pérez-González, A. (2015) - Biocronología de la Terraza Compleja de Butarque del río Manzanares en el Estanque de Tormentas al sur de Madrid (España). *Estudios Geológicos* 71, e028.

López-García, J. M. (2008) - Evolución de la diversidad taxonómica de los micromamíferos en la Península Ibérica y cambios paleoambientales durante el Pleistoceno Superior. PhD Thesis Universitat Rovira i Virgili. 407 p.

López-García, J. M., Blain, H.A., Bennàsar, M., Alcover, J.A., Bañuls-cardona, S., Fernández-García, M., Fontanas, M., Martín, P., Morales, J.I., Muñoz, L., Pedro, M. & Vergés, J.M. (2014) - Climate and landscape during Heinrich Event 3 in south-western Europe: the small-vertebrate association from Galls Carboners cave (Mont-ral, Tarragona, north-eastern Iberia). *J. Quat. Sci.* 29, 130-140.

López-García, J. M., Blain, H.-A., Bennàsar, M., Euba, I., Bañuls, S., Bischoff, J., López-Ortega, E., Saladié, P., Uzquiano, P. & Vallverdú, J. (2012)b - A multiproxy reconstruction of the palaeoenvironment and palaeoclimate of the Late Pleistocene in northeastern Iberia: Cova dels Xaragalls, Vimbodí-Poblet, Paratge Natural de Poblet, Catalonia. *Boreas* 41, 235-249.

López-García, J. M., Blain, H.-A., Bennàsar, M. & Fernández-García, M. (2014) - Environmental and climatic context of Neanderthal occupation in southwestern Europe during MIS3 inferred from the small-vertebrate assemblages. *Quat. Int.* 326-327, 319-328.

López-García, J. M., Blain, H.-A., Burjachs, F., Ballesteros, A., Allué, E., Cuevas-Ruiz, G.E., Rivals, F., Blasco, R., Morales, J.I., Hidalgo, A.R., Carbonell, E., Serrat, D. & Rosell, J. (2012c) - A multidisciplinary approach to reconstructing the chronology and environment of southwestern European Neanderthals: the contribution of Teixoneres cave (Moià, Barcelona, Spain). *Quat. Sci. Rev.* 43, 33-44.

López-García, J. M., Blain, H.-A., Cuenca-Bescós, G., Alonso, C., Alonso, S. & Vaquero, M. (2011b) - Small vertebrates (Amphibia, Squamata, Mammalia) from the late Pleistocene-Holocene of the Valdavara-1 cave (Galicia, northwestern Spain). *Geobios* 44, 253-269.

López-García, J. M., Blain, H.-A., Marfá i Taillefer, R. De, García, A., Martinell, J., Bennàsar Félix, M.L. & Cuenca-Bescós, G. (2011) - Small-mammals from the Middle Pleistocene layers of the Sima del Elefante (Sierra de Atapuerca, Burgos, northwestern Spain). *Geologica Acta* 9, 29-43.

López-García, J. M., Blain, H.-A., Sanz, M., Daura, J., Zilhão, J. (2018) - Refining the environmental and climatic background of the Middle Pleistocene human cranium from Gruta da Aroeira (Torres Novas, Portugal). *Quat. Sci. Rev.* 200, 367-375.

López‑García, J. M. & Cuenca‑Bescós, G. (2010) - Évolution climatique durant le Pléistocène supérieur en Catalogne (nord-est de l’Espagne) d’après l’étude des micromammifères. *Quaternaire* 475-484.

López-García, J. M., Cuenca-Bescós, G., Blain, H.-A., Álvarez-Lao, D., Uzquiano, P., Adán, G., Arbizu, M. & Arsuaga, J.L. (2011c). Palaeoenvironment and palaeoclimate of the Mousterian–Aurignacian transition in northern Iberia: The small-vertebrate assemblage from Cueva del Conde (Santo Adriano, Asturias). *J. Hum. Evol.* 61, 108-116.

López-García, J. M., Cuenca-Bescós, G., Blain, H.-A., Cáceres, I., García, N., Made, J. Van Der, Gutierrez, J.M., Santiago, A. & Pacheco, F.G. (2012a) - Biochronological data inferred from the early Pleistocene Arvicolinae (Mammalia, Rodentia) of the El Chaparral site (Sierra del Chaparral, Cádiz, southwestern Spain). *J. Vertebr. Paleontol.* 32, 1149-1156.

López-García, J. M., Cuenca-Bescós, G., Finlayson, C., Brown, K. & Pacheco, F.G. (2011a) - Palaeoenvironmental and palaeoclimatic proxies of the Gorham’s cave small mammal sequence, Gibraltar, southern Iberia. *Quat. Int.* 243, 137-142.

López-García, J. M., Fernández-García, M., Blain, H.-A., Sanz, M. & Daura, J. (2016) - MIS 5 environmental and climatic reconstruction in northeastern Iberia using the small-vertebrate assemblage from the terrestrial sequence of Cova del Rinoceront (Castelldefels, Barcelona). *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 451, 13-22.

López García, J. M., Blain, H-A., Cuenca-Bescós, G., Ruiz-Zapata, M. B., Dorado-Valiño, M., Gil-García, M. J., Valdeolmillos, A., Ortega, A. I., Carretero, J. M., Arsuaga, J. L., Bermúdez de Castro, J. M. & Carbonell, E. (2010) - Palaeoenvironmental and palaeoclimatic reconstruction of the Latest Pleistocene of El Portalón Site, Sierra de Atapuerca, northwestern Spain. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 292, 453-464.

López-Martínez, N. (1980) - Los micromamíferos (Rodentia, Insectivora, Lagomorpha Chiroptera), del sitio de ocupación Achelense de Áridos-1 (Arganda, Madrid). *In*: López-Martínez, N. & Pérez-González, A. (Eds.), *Ocupaciones Achelenses en el Valle del Jarama (Arganda)*

Lozano-Fernández, I., López-García, J.M., Aurell-Garrido, J., Alba, D.M. & Madurell-Malapeira, J. (2015) - Data review on the small mammals from the late Early Pleistocene of Vallparadís Estació layer EVT7 (Vallès-Penedès Basin, NE Iberian Peninsula): Biochronological and palaeoenvironmental implications. *Quat. Int.* 389, 159-166.

Maldonado-Garrido, E., Piñero, P. & Agustí i Ballester, J. (1986) - A catalogue of the vertebrate fossil record from the Guadix-Baza Basin (SE Spain). *Spanish Journal of Palaeontology* 32, 207-236.

Martín-Suárez, E. (1988) - Sucesiones de micromamíferos en la depresión Guadix-Baza (Granada, España). PhD Thesis Univ. de Granada, 253 p.

Minwer-Barakat, R., García-Alix, A., Martín Suárez, E., Freudenthal, M. & Viseras, C. (2012) - Micromammal biostratigraphy of the Upper Miocene to lowest Pleistocene continental deposits of the Guadix basin, southern Spain. *Lethaia* 45, 594-614.

Montoya, P., Alberdi, M.T., Blázquez, A.M., Barbadillo, L.J., Fumanal, M.P., Made, J. van der, Marín, J.M., Molina, A., Morales, J., Murelaga, X., Peñalver, E., Robles, F., Ruiz Bustos, A., Sánchez, A., Sanchiz, B., Soria, D. & Szyndlar, Z. (1999) La fauna del Pleistoceno Inferior de la Sierra de Quibas (Abanilla, Murcia). *Estudios Geológicos* 55, 127-161.

Moya-Costa, R. (2020) Estudio multidisciplinar y reconstrucción de los sorícidos (Eulipotyphla, Mammalia) del Cuaternario de la península Ibérica: sistemática, biometría, paleoambientes, esmalte dental y 3D. PhD Thesis, Universidad de Zaragoza, 247p.

Murelaga Bereicua, X., Castilla Landa, H., Ordiales Castrillo, A. & García-Ibaibarriaga, N. (2015) - Estudio de los micromamíferos de Morgotako Koba (Kortezubi, Bizkaia): sondeo 1. *In*: López-Quintana, J.C. (Ed.) La cueva de Morgota (Kortezubi, Bizkaia): evaluación arqueológica y estudio del conjunto parietal paleolítico. *Kobie,* Bilbao, pp. 135-144.

Murelaga, X., Castaños, P., López-Quintana., J.C., Guenaga LIzasu, A., Bailon, S., Saez de Lafuente, X. & Zubeldia, H. (2007) - Restos de vertebrados de la Cueva de Atxagakoa (Pleistoceno superior) (Forua, Bizkaia). *In*: Braga, J.C., Checa, A. & Company, M. (Eds.), *XXIII Jornadas de Paleontología. Libro de Resúmenes*. Instituto Geológico y Minero de España y Universidad de Granada, Granada, pp. 161-162.

Oms, F.X., Àngels Petit, M., Allué, E., Bargalló, A., Blain, H.A., López-García, J.M., Martín, P., Morales, J.I., Pedro, M., Rodríguez, A., Solé, À. & Solé, À. (2009) - Estudio transdisciplinar de la fosa EE1 de la Cova Colomera (Prepirineo de Lleida): implicaciones domésticas y paleoambientales en el Bronce Antiguo del noreste de la Península Ibérica. *Trabajos de Prehistoria* 66, 123-144.

Ordiales, A., Suárez Bilbao, A., Garcia Ibaibarriaga, N., Ibarra, J.L., Murelaga, X. (2015) - Estudio de los micromamíferos de los lechos de la Edad del Bronce de la Cueva de Arenaza I (Galdames, Bizkaia). *Geogaceta* 58, 51-54.

Pemán, E. (1983) - Biometría y sistemática del género *Neomys* Kamp 1771 (Mammalia, Insectivora) en el País Vasco. *Munibe* 35, 115-148.

Pemán, E. (1985) - Aspectos climáticos y ecológicos de los Micromamíferos del yacimiento de Erralla. *Munibe* 37, 49-57.

Pemán, E. (1990) - Los micromamíferos de la Cueva de Amalda y su significado. Comentarios sobre *Pliomys lenki* (Heller, 1930) (Rodentia, Mammalia). *In*: Altuna, J., Baldeón, A. & Mariezkurrena, K. (Eds.), *El yacimiento prehistórico de la cueva de Amalda*. Eusko Ikaskuntza, San Sebastián, pp. 225-238.

Pemán, E. (1994) - Los micromamíferos de Laminak II (Berriatua, Bizkaia). *Kobie*, 226-233.

Pokines, J. (1998) - The Paleoecology of Lower Magdalenian Cantabrian Spain. *BAR International Series, Oxford*, 713, 189 p

Rofes, J. (2009) - Los Sorícidos (Mammalia, Eulipotyphla) del Pleistoceno Inferior de los yacimientos de la Sierra de Atapuerca, Burgos, España. PhD Thesis Univ. Zaragoza, 356 p.

Rofes, J. & Cuenca-Bescós, G. (2006) - First evidence of the Soricidae (Mammalia) *Asoriculus gibberodon* (Petényi, 1864) in the Pleistocene of North Iberia. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia (Research In Paleontology and Stratigraphy)* 112.

Rofes, J. & Cuenca-Bescós, G. (2009 a) - A new genus of red-toothed shrew (Mammalia, Soricidae) from the Early Pleistocene of Gran Dolina (Atapuerca, Burgos, Spain), and a phylogenetic approach to the Eurasiatic Soricinae. ‎*Zool. J. Linn. Soc* 155, 904-925.

Rofes, J. & Cuenca-Bescós, G. (2009 b). First record of *Beremendia fissidens* (Mammalia, Soricidae) in the Pleistocene of the Iberian Peninsula, with a review of the biostratigraphy, biogeography and palaeoecology of the species. *C R Palevol* 8, 21-37.

Rofes, J. & Cuenca-Bescós, G. (2011) - Evolutionary history and biogeography of the genus Crocidura (Mammalia, Soricidae) in Europe, with emphasis on *Crocidura kornfeldi*. *Mammalian Biology* 76, 64-78.

Rofes, J., Cuenca-Bescós, G. (2013) - First record of *Sorex* (*Drepanosorex*) *margaritodon* (Mammalia, Soricidae) in Western Europe: biostratigraphy, biogeography and evolution of the species. *PalZ* 87, 529-541.

Rofes, J., Garcia-Ibaibarriaga, N., Aguirre, M., Martínez-García, B., Ortega, L., Zuluaga, M.C., Bailon, S., Alonso-Olazabal, A., Castaños, J. & Murelaga, X. (2015) - Combining Small-Vertebrate, Marine and Stable-Isotope Data to Reconstruct Past Environments. *Sci. Rep.* 5, 14219.

Rofes, J., Lozano-Fernández, I., Galán, J. & Núñez-Lahuerta, C. (2016) - Updated Atapuerca biostratigraphy: Small-mammal distribution and its implications for the biochronology of the Quaternary in Spain. *C. R. Palevol* 15, 621-634.

Rofes, J., Moya-Costa, R., Bennàsar, M., Blain, H.-A. & Cuenca-Bescós, G. (2016) - Biostratigraphy, palaeogeography and palaeoenvironmental significance of *Sorex runtonensis* Hinton, 1911 (Mammalia, Soricidae): First record from the Iberian Peninsula. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 459, 508-517.

Rofes, J., Murelaga, X., Martínez-García, B., Bailon, S., López-Quintana, J.C., Guenaga-Lizasu, A., Ortega, L.Á., Zuluaga, M.C., Alonso-Olazabal, A., Castaños, J. & Castaños, P. (2014) - The long paleoenvironmental sequence of Santimamiñe (Bizkaia, Spain): 20,000 years of small mammal record from the latest Late Pleistocene to the middle Holocene. *Quat. Int.* 339-340, 62-75.

Rofes, J., Zuluaga, M.C., Murelaga, X., Fernández-Eraso, J., Bailon, S., Iriarte, M.J., Ortega, L.Á. & Alonso-Olazabal, A. (2013) - Paleoenvironmental reconstruction of the early Neolithic to middle Bronze Age Peña Larga rock shelter (Álava, Spain) from the small mammal record. *Quat. Res*. 79, 158-167.

Ruiz-Bustos, A., Toro Moyano, A., Martín Suárez, E. & Almohalla Gallego, M. (1982) - Procesos evolutivos durante el Cuaternario Medio y Superior en las poblaciones de pequeños mamíferos del sur de la Península Ibérica. Condiciones climáticas que implican e importancia bioestratigráfica. *Cuadernos de prehistoria y arqueología de la Universidad de Granada* 7, 9-35.

Sesé, C. (1994) - Paleoclimatical interpretation of the Quaternary small Mammals of Spain. *Geobios* 27, 753-767.

Sesé, C. (2005) - Los micromamíferos (Rodentia, Insectívora, Lagomorpha y Chiroptera) del yacimiento del Pleistoceno Superior de la cuave de Covalejos (Cantábria): Paleontología e Interpretación paleoambiental. *In*: Sanguino, J. & Montes, R. (Eds.) *La cueva de Covalejos (Velo de Piélagos, Cantábria). Estudio de una secuencia de Pleistoceno Superior de la Región Cantábrica (1997-2002)*. Nacional y Centro de Investigación de Altamira, Altamira.

Sesé, C. (2007) - Micromamíferos (Rodentia, Insectivora, Lagomorpha y Chiroptera) de la Peña de Estebanvela (Segovia). *In*: Cacho Quesada, C., Ripoll López, S. & Muñoz Ibáñez, F.J. (Eds.), *La Peña de Estebanvela (Estebanvela-Ayllón, Segovia): grupos magdalenienses en el sur del Duero*. pp. 145-166.

Sesé, C. (2009) - Los micromamíferos (Rodentia, Insectivora y Lagomorpha) del yacimiento del Pleistoceno Superior de la cueva de Cobrante. *In:* Rasines del Río, P. (Ed.), Arqueología en la Cueva de Cobrante (Cantabria, España). *Sautuola*, pp. 85-100.

Sesé, C. (2014) - Micromamíferos (insectívoros, quirópteros, roedores y lagomorfos) del yacimiento del Pleistoceno Superior de la Cueva de Amutxate (Aralar, Navarra, Norte de España): sistemática y paleoclimatología. *In:* Torres, T. (Ed.), *La historia del Oso de las Cavernas: vida y muerte de un animal desaparecido. Nievas aportacionesde la excavación de la cueva de Amutxate (Aralar, Navarra)*. pp. 172-201.

Sesé, C. (2016) - Los micromamíferos (Rodentia, Insectivora y Lagomorpha) del yacimiento del final del Pleistoceno superior de la cueva de El Linar: (Cantabria, norte de España). *Proyecto de investigación “Los tiempos de Altamira”: actuaciones arqueológicas en las cuevas de Cualventi, El Linar y Las Aguas* (Alfoz de Lloredo, Cantabria, España), 2016, 242-263.

Sesé, C. (1989) - Micromamíferos del Mioceno, Plioceno y Pleistoceno de la cuenca de Guadix-Baza (Granada). Geología y Paleontología de la cuenca de Guadix-Baza. *Trabajos sobre el Neógeno-Cuaternario* 11, 185-213.

Sesé, C. & López Martínez, N. (2013) - Nuevos datos paleontológicos del Pleistoceno en el Valle del Manzanares (Madrid, España): Los micromamíferos del yacimiento del Arenero de Arriaga. *Estudios Geológicos* 69, 271-282.

Sesé, C., Panera, J., Rubio-Jara, S. & Pérez-González, A. (2011) - Micromamíferos del Pleistoceno Medio y Pleistoceno Superior en el Valle del Jarama: yacimientos de Valdocarros y HAT (Madrid, España). *Estudios Geológicos* 67, 131-151.

Sesé, C. & Ruiz-Bustos, A. (1992) - Nuevas faunas de micromamíferos del Pleistoceno del Norte de la Provincia de Madrid (España). *Real Sociedad Española de Historia Natural* 87, 115-139.

Sesé, C. (2018) - Los micromamíferos (Eulipotyphla, Chiroptera, Rodentia y Lagomorpha) del yacimiento del Pleistoceno Superior de la cueva de El Castillo (Cantabria, España). *Estudios Geológicos* 73, e072.

Sesé, C. & Soto, E. (2005) - Mamíferos del Yacimiento del Pleistoceno Medio de Ambrona: análisis Faunístico e interpretación Paleoambiental. *In*: Santoja, M. & Pérez-González, A. (Eds.), Ambrona y Torralba (Soria). Un siglo de investigaciones arqueológicas. *Zona arqueológica*, pp. 258-280.

Sesé, C., Soto, E., Santonja, M., Pérez-González, A. & Domínguez-Rodrigo, M. (2016) - Los micromamíferos (Lagomorpha, Eulipotyphla y Rodentia) del yacimiento del Pleistoceno Medio de Cuesta de la Bajada (Teruel, España): Estudio sistemático y consideraciones paleoambientales. *Estudios Geológicos* 72, e057.

Sevilla, P. (1988) - Estudio paleontológico de los Quirópteros del Cuaternario español. *Paleontología i Evolució* 22, 113-233.

Suárez-Bilbao, A., Garcia-Ibaibarriaga, N., Arrizabalaga, A., Iriarte-Chiapusso, M.-J. & Murelaga, X. (2017) - Paleoenvironmental and Paleoclimatic Approach to the Upper Pleistocene Site of Artazu Vii (Arrasate, Northern Iberian Peninsula) Using Small Vertebrates. *Ameghiniana* 54, 641.

Suárez-Bilbao, A., García-Ibaibarriaga, N., López-Quintana, J.C., Guenaga-Lizasu, A. & Murelaga Berelcua, X., (2018) - Estudio de los microvertebrados de Ondaro (Nabarniz, Bizkaia). *Kobie*, Bilbao, pp. 89-98.

Vaquero, M., Made, J. van der, Blain, H.-A., Ibáñez, N., López-García, J.M., Rivals, F., Alonso, S., Ameijenda, A., Bennàsar, M., Fernández-García, M., Lombera-Hermida & A. de, Valverde, I. (2018) - Fauna, environment and human presence during MIS5 in the North of Spain: The new site of Valdavara 3. *C. R. Palevol* 17, 557-593.

Zabala, J. (1984) - Los micromamíferos del yacimiento prehistórico de Ekain (Guipúzcoa). *In:* Altuna, J. M. & Areso, P. (Eds.) El yacimiento prehistórico de la cueva de Ekain (Deba, Guipúzcoa). *Eusko Ikaskuntza, con la colaboración de Aranzadi Zientzi Elkartea*, pp. 317-330.