

Estudios Geológicos, 67(2)
julio-diciembre 2011, 629-635
ISSN: 0367-0449
doi:10.3989/egeol.40609.210

Nuevos datos sobre *Andegameryx* (Mammalia, Ruminantia) del Mioceno Inferior de las Bardenas Reales (Navarra, España)

New data on Andegameryx (Mammalia, Ruminantia) from the Lower Miocene of Bardenas Reales (Navarre, Spain)

V. Quiralte¹, X. Murelaga², J.C. Larrasoaña³, H. Astibia², J. Morales¹

RESUMEN

En este trabajo se describen los nuevos hallazgos de ruminantes fósiles del Mioceno inferior (Ramblense, MN3) de las Bardenas Reales (Navarra). Este material está compuesto por dentición y ha sido clasificado como *Andegameryx* aff. *andegaviensis* Ginsburg, 1971. El estudio morfológico y métrico muestra que los restos de las Bardenas son muy semejantes a los de la población española de *Andegameryx andegaviensis* de Cetina de Aragón (Zaragoza), de talla algo mayor que las poblaciones francesas de esta especie. Sin embargo, también tiene afinidades con material de *Andegameryx* procedente de otras localidades españolas como Loranca del Campo (Cuenca). Los nuevos hallazgos permiten confirmar sin dudas la presencia de *Andegameryx* en las Bardenas Reales (Cuenca del Ebro), poniendo de manifiesto que este género de rumiante estuvo ampliamente extendido en las cuencas interiores de España durante el Mioceno inferior.

Palabras clave: *Andegameryx*, Mioceno inferior, Ramblense, Bardenas Reales, Navarra

ABSTRACT

New fossil remains of ruminants from the Lower Miocene (Ramblian, MN3) of the Bardenas Reales (Navarre) are studied in this paper. The material, which comprises dentition, is assigned to *Andegameryx* aff. *andegaviensis* Ginsburg, 1971. Morphological and metrical similarities exist between these remains and the Spanish population of *Andegameryx andegaviensis* from Cetina de Aragón (Zaragoza), which is somewhat larger than the French material of this species. However, there are also some affinities with *Andegameryx* fossils from other Spanish localities as Loranca del Campo (Cuenca). The new material from the Bardenas Reales allows us to confirm certainly the presence of *Andegameryx* in the area and to provide the evidence that it was a widespread genus of ruminant in Spain during the early Miocene.

Key words: *Andegameryx*, Lower Miocene, Ramblian, Bardenas Reales, Navarre

Introducción

Los potentes depósitos del Mioceno continental de las Bardenas Reales de Navarra y áreas colindantes (Cuenca del Ebro) contienen asociaciones fósiles de vertebrados que abarcan un lapso temporal

comprendido entre el Ageniense y Aragoniense (MN2 a MN4/5, Mioceno inferior-medio) (Murelaga, 2000; Murelaga *et al.*, 2004a; Ruiz-Sánchez *et al.*, en prensa a, en prensa b). A excepción de Cainotheriidae, los fósiles de Artiodactyla son muy escasos en la zona. Hasta la fecha, los únicos restos

¹ Museo Nacional de Ciencias Naturales, Departamento de Paleobiología, José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid. Email: vickyq@mncn.csic.es, jorge.morales@mncn.csic.es

² Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Facultad de Ciencia y Tecnología, Departamento de Estratigrafía y Paleontología, Apartado de correos 644. 48080 Bilbao. Email: xabier.murelaga@ehu.es, humberto.astibia@ehu.es

³ Instituto Geológico y Minero de España, Unidad de Zaragoza, Manuel Lasala 44, 9B. 50006 Zaragoza. Email: jc.larra@igme.es

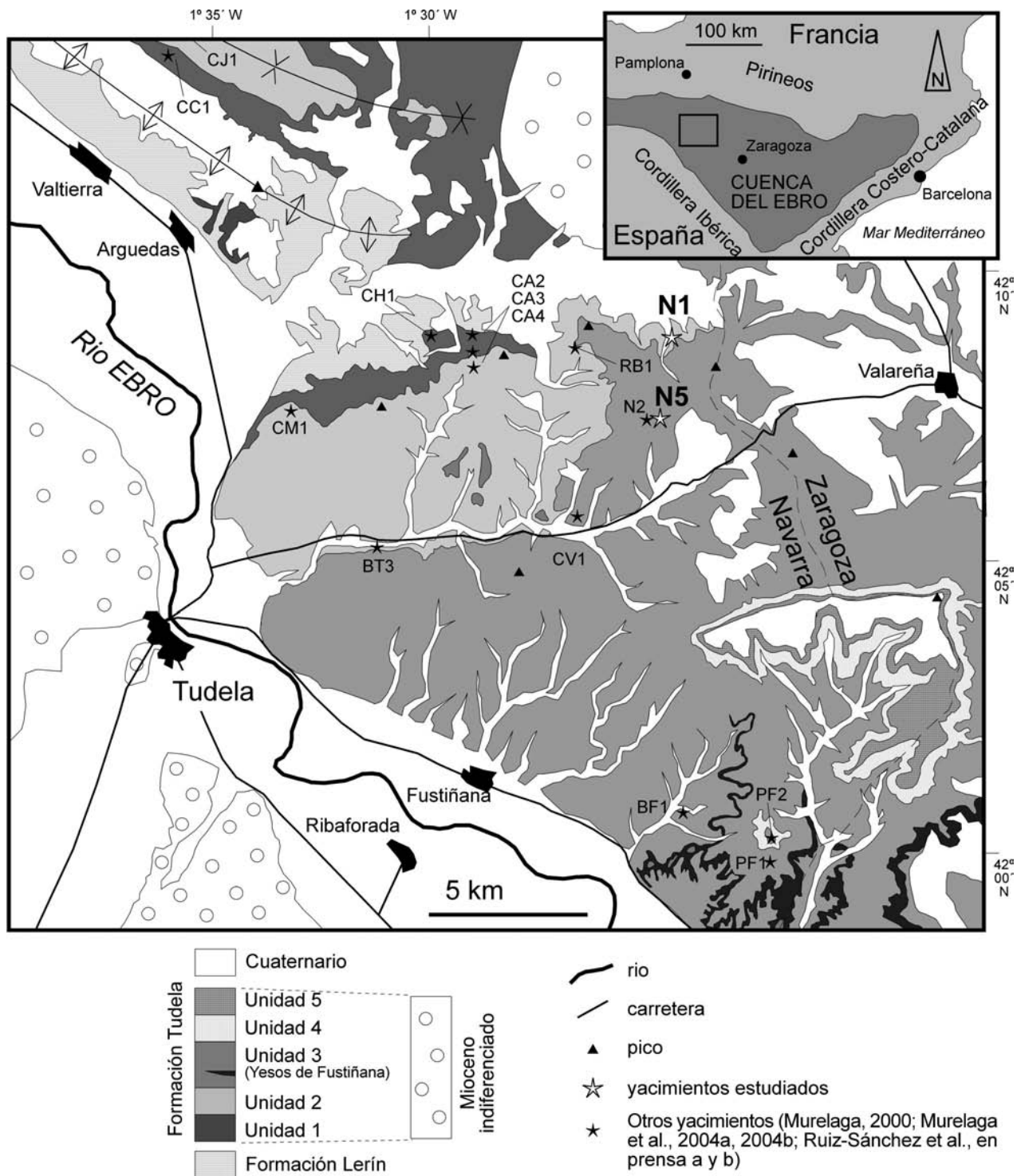


Fig. 1.—Mapa geológico del entorno de las Bardenas Reales de Navarra, en el que se han situado los yacimientos objeto de este estudio (Nasa 1 y Nasa 5), así como otros yacimientos de la Formación Tudela estudiados en trabajos previos.

de rumiantes Pecora conocidos eran elementos post-craneales asignados a los géneros *Teruelia*, *Procerulus?* y *Andegameryx* (Murelaga *et al.*, 2004a). El estudio de la dentición hallada en los yacimientos de Nasa 1 y Nasa 5 que presentamos a continuación permitirá un mayor conocimiento de esta forma de *Andegameryx*.

Marco Geológico

Las Bardenas Reales de Navarra se asientan sobre los materiales continentales Miocenos de la Formación Tudela (fig. 1). Dicha formación se apoya concordante sobre los yesos de la Formación Lerín, y sus tramos superiores constituyen los materiales más recientes conservados en el sector navarro de la cuenca terciaria del Ebro. La Formación Tudela está constituida por lutitas de tonalidades rojizas, ocre, amarillentas y grisáceas, entre las que se intercalan niveles de orden centimétrico a métrico de calizas, areniscas y yesos. Estos materiales se depositaron en la zona de transición situada entre los lagos que ocupaban el sector central de la Cuenca del Ebro, que en ocasiones tenían carácter evaporítico, y las extensas llanuras aluviales distales que drenaban la Cordillera Ibérica y los Pirineos (Alonso-Zarza *et al.*, 2002; Larrasoña *et al.*, 2006). La Formación Tudela contiene numerosos yacimientos de vertebrados fósiles (Murelaga, 2000), que incluyen una variada fauna de micro- y macro-mamíferos (Murelaga *et al.*, 2004a, 2004b; Ruiz-Sánchez *et al.*, en prensa a, en prensa b), reptiles y anfibios (Murelaga *et al.*, 2002) y aves (Murelaga, 2000). El contenido en mamíferos permite asignar dichas faunas a las biozonas locales que van de la Y a la C/D (biozonas MN2 a MN4/5; Daams *et al.*, 1987). El estudio magnetoestratigráfico llevado a cabo en los materiales de la Formación Tudela (Larrasoña *et al.*, 2006) ha permitido acotar su edad, de acuerdo con la ATNTS2004 (Lourens *et al.*, 2004), entre los 20.2 y 15.5 Ma. En la parte media de la Formación Tudela destacan los yacimientos de Nasa 1 y Nasa 5 (fig 1; fig. 2), que son objeto de estudio en este trabajo. Dichos yacimientos se corresponden con niveles lutíticos de color gris, acumulados en medios palustres, y se asignan a la biozona local A (MN3) según su contenido paleontológico (Murelaga, 2000; Murelaga *et al.*, 2004a). La correlación litoestratigráfica entre los yacimientos Nasa 1 y Nasa 5 y las series estratigráficas vecinas donde se han obtenido datos pale-

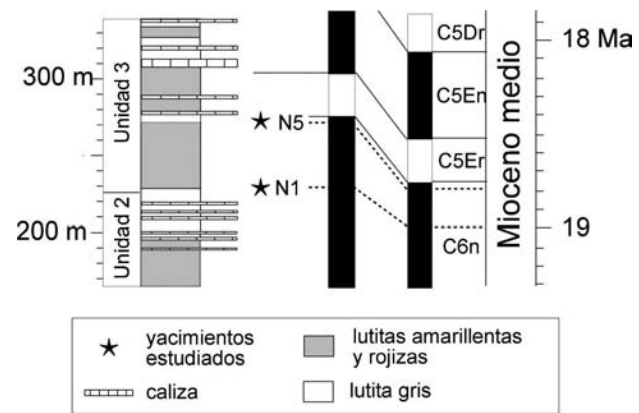


Fig. 2.—Situación de los yacimientos Nasa 1 y Nasa 5 en la columna compuesta de la Formación Tudela (Larrasoña *et al.*, 2006) y su correlación con la ATNTS de Lourens *et al.* (2004).

omagnéticos, permiten situar dichos yacimientos en la parte alta del cron C6n (Larrasoña *et al.*, 2006), con una edad aproximada de 19 y 18.8 Ma., respectivamente (fig. 2).

Paleontología Sistemática

Orden Artiodactyla Owen, 1848

Suborden Ruminantia Scopoli, 1777

Infraorden Pecora Linnaeus, 1758

Familia Andegamerycidae Ginsburg & Morales, 1989

Género *Andegameryx* Ginsburg, 1971

Andegameryx aff. *andegaviensis* Ginsburg, 1971

Material

N1-283: fragmento de hemimandíbula izquierda con m1-m2.

N5-65: fragmento de m3 derecho.

Localidades: Nasa 1 (N1) y Nasa 5 (N5), Bardenas Reales, Navarra

Edad: Ramblense (Mioceno inferior)

Descripción

En N1-283 se conserva parte del hueso mandibular junto al m1 y m2, que están completos y bien conservados (fig. 3: a y b). Los molares son piezas relativamente braquiodontas y selonodontas. El m1 tiene un desgaste medio y el m2 está poco desgastado. En ambos molares la muralla de los cónidos linguales está algo abombada. Las crístidas y cónidos linguales se encuentran más alineados entre sí en el m1 que en el m2. En el m1 puede verse cómo las crístidas posteriores del metacónido y protocónido se unen con la preentocrístida al avanzar el desgaste. La postentocrístida está desarrollada, aunque no llega a juntarse posteriormente con la posthipocrístida, por lo que el extremo postero-lingual del diente está abierto (fig. 3: a y c).

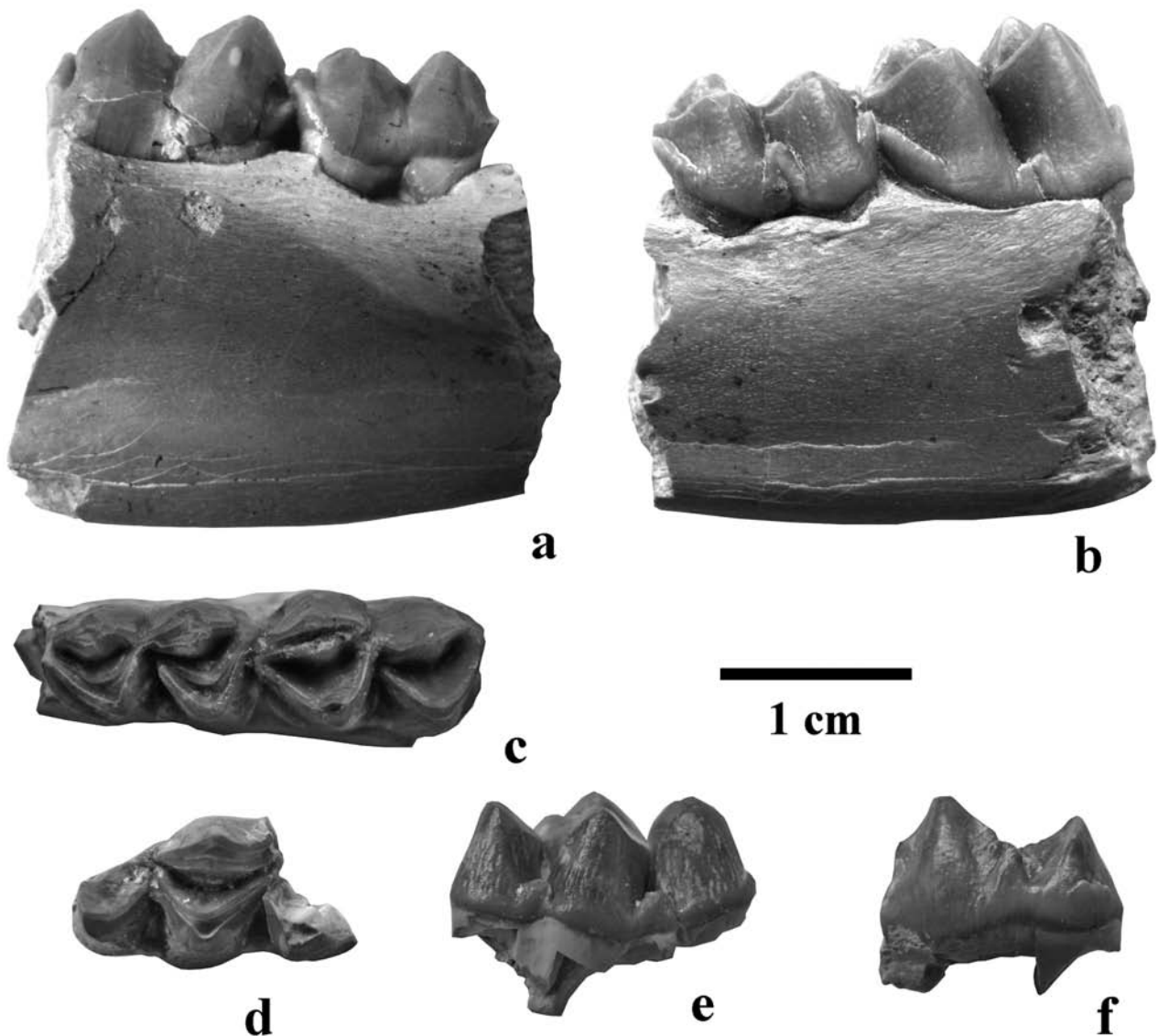


Fig. 3.—*Andegameryx* aff. *andegaviensis* de los yacimientos de Nasa 1 y Nasa 5, Bardenas Reales (Navarra). a, b, c. N1-283 fragmento de hemimandíbula izquierda con m1-m2. a) vista lingual, b) vista labial, c) vista oclusal. d, e, f. N5-65 fragmento de m3 derecho. d) vista oclusal, e) vista labial, c) vista lingual.

No se observa metastílido en el m1 y tampoco parece existir en el m2, si bien en este molar existe una pequeña muesca en el esmalte de esta zona. Sin embargo, cabe destacar la presencia de restos de un débil pliegue paleomerícido en ambos molares (fig. 3: c). En vista labial puede verse que los ectostílicos son fuertes (fig. 3: b). En ambos molares el cingúlido labial anterior es muy fuerte, observándose en el m1 pliegue caprino (fig. 3: c).

El m3 N5-65 está incompleto, ya que le falta el metacónido. El grado de desgaste es medio. La muralla lingual del entocónido está algo abombada y la postentocrístida, aunque desarrollada, no llega a cerrar por completo el diente en su ángulo postero-lingual (fig. 3: d). En vista labial se aprecian dos ectostílicos fuertes (fig. 3: e). El tercer lóbulo es sencillo y está formado

sólo por un hipoconúlido alto y picudo que tiene un cingúlido en su base (fig. 3: f).

Medidas

Sigla	Elemento	Longitud	Anchura
N1-283	m1	11,4	7,1
	m2	12,3	8,1
N5-65	m3	19,5 *	8,6

El asterisco indica medidas aproximadas. Medidas tomadas en mm.

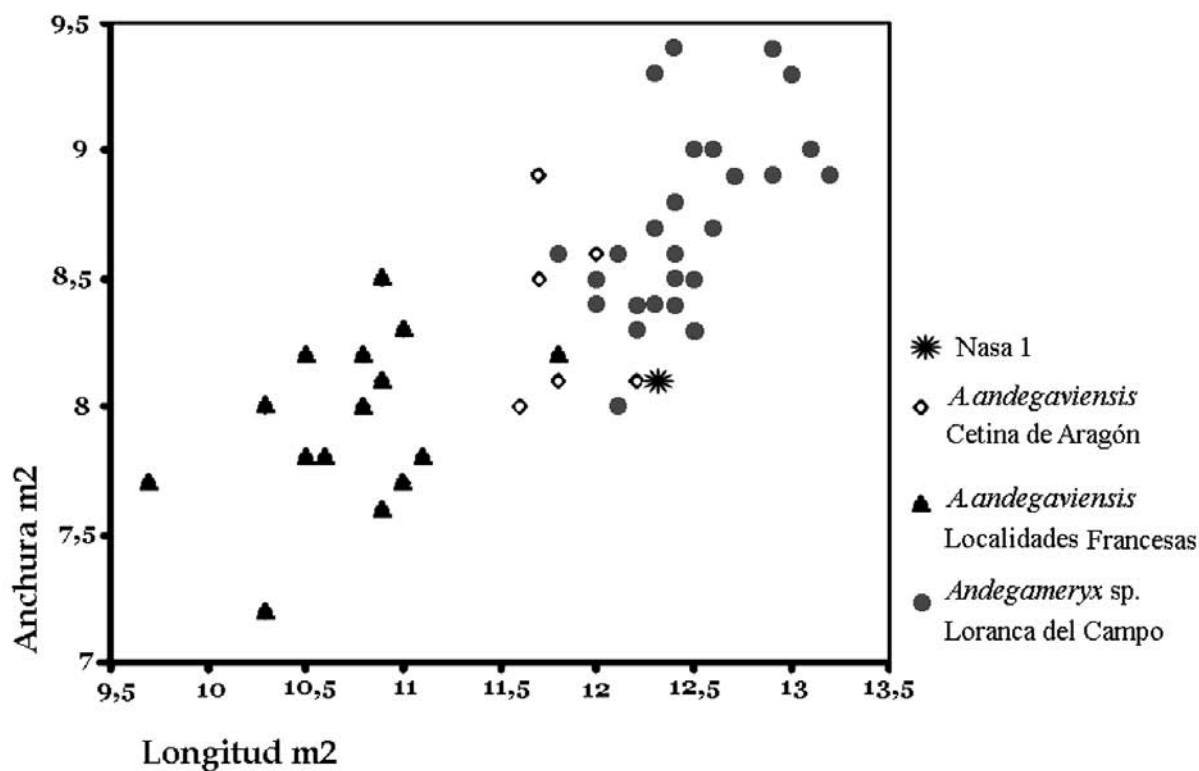


Fig. 4.—Gráfico de dispersión de la longitud y anchura del m2 de varias especies de *Andegameryx*, procedentes de localidades del Mioceno inferior (MN2-MN3) de Francia y España (Cetina de Aragón y Loranca del Campo). Las localidades francesas incluyen Chavaignes, Pont-Boutard, Les Beilleaux, La Brosse, Chitenay y Pontigné (localidad tipo del género). Todos los datos proceden de observaciones propias de los autores.

Discusión

La presencia de *Andegameryx* en yacimientos del Mioceno inferior de las Bardenas Reales de Navarra ya fue señalada por Murelaga *et al.* (2004a) a partir de material postcranial procedente de la localidad de Barranco de Tudela 3 (ver fig.1). En aquel momento esta forma fue clasificada como *Andegameryx* sp. Los nuevos hallazgos de las localidades de Nasa 1 y Nasa 5 incluyen dentición, lo que nos ha permitido determinar los restos de manera más precisa.

Los molares inferiores son bastante sencillos, relativamente bunodontos, sin metastílido, con un débil pliegue paleomerídico y el tercer lóbulo del m3 simple. Este conjunto de caracteres morfológicos es propio del género *Andegameryx*, establecido por Ginsburg en 1971 a partir de material de la localidad francesa de Pontigné (zona MN3, Mioceno inferior). En concreto, la especie tipo del género, *A. andegaviensis*, presenta los mismos rasgos morfológicos generales que los descritos en los restos de las loca-

lidades de Nasa 1 y Nasa 5. Sin embargo, hemos comparado dicho material con los datos disponibles de *A. andegaviensis* de varias localidades francesas y de la localidad española de Cetina de Aragón (biozona Y, MN2; Ginsburg *et al.*, 1994), encontrando algunas diferencias en la morfología y en la talla. Así, los molares de Nasa 1 y Nasa 5 son proporcionalmente más estrechos, más comprimidos, que los molares de *A. andegaviensis* (fig. 4). Las piezas son también algo menos bunodontas y más selenodontas que las homólogas de *A. andegaviensis*. Tenemos que señalar que, si bien se trata sólo de tres ejemplares, los restos estudiados carecen de metastílido, que es un elemento reducido, pero que puede estar presente con cierta frecuencia en *A. andegaviensis*. En cuanto a las dimensiones, la dentición de Nasa 1 se encuentra en el rango de variación de la población de *A. andegaviensis* de Cetina de Aragón, que es, en general, algo mayor que las poblaciones francesas de esta especie (fig. 4).

Por tanto, aunque la morfología general de los restos de dentición de Nasa 1 y Nasa 5 es bastante

semejante a la de *A. andegaviensis*, hemos encontrado algunas diferencias morfológicas y de talla. Estas diferencias son comparables a las que existen en algunas formas presentes en otros yacimientos españoles del Mioceno inferior (Loranca del Campo, Ramblar, Ágreda, La Encinilla), que tradicionalmente han sido incluidas en el género *Andegameryx* (Morales *et al.*, 1986, 1999; Quiralte & Morales, 2006; DeMiguel *et al.*, en prensa). A este respecto, hemos de comentar que el género *Andegameryx* está siendo revisado actualmente por uno de los autores (V. Q. Tesis Doctoral) y que en un futuro cercano veremos ampliado el conocimiento de las formas presentes en estos yacimientos españoles, incluyendo además las localidades de las Bardenas Reales. Por tanto, en espera de completar dicho estudio, y dadas las diferencias encontradas entre la forma de Nasa 1 y Nasa 5 y *A. andegaviensis*, hemos decidido clasificar por el momento el material estudiado en este artículo como *Andegameryx* aff. *andegaviensis*.

Conclusiones

Aunque el material es escaso, los dientes fósiles descritos en este trabajo permiten confirmar la presencia de *Andegameryx* Ginsburg, 1971 en el Mioceno inferior de las Bardenas Reales (Cuenca del Ebro), que ya había sido supuesta anteriormente a partir de restos postcraneales (Murelaga, 2000; 2004a). Si bien la especie de las Bardenas Reales es próxima a la especie tipo del género, *Andegameryx andegaviensis*, su talla es algo mayor que el material de esta especie procedente de localidades francesas, incluyendo la localidad tipo (Pontigné). Las dimensiones de las piezas estudiadas se sitúan en el rango de *A. andegaviensis* de Cetina de Aragón (Zaragoza, MN2). Morfológicamente, la forma de las Bardenas muestra algunas diferencias con *A. andegaviensis*, compartiendo ciertos rasgos con la forma clasificada como *Andegameryx* sp. de los yacimientos ramblenses de Loranca del Campo, Ramblar y Ágreda (Quiralte & Morales, 2006; DeMiguel *et al.*, en prensa).

El género *Andegameryx* está bien representado en el Ageniense-Ramblense (biozonas Y-A; Daams *et al.*, 1987) de la Península Ibérica (cuencas del Duero, Ebro, Calatayud-Montalbán, Madrid y Depresión Intermedia). De hecho, el caso de la Península Ibérica presenta importantes particularidades en su fauna de rumiantes Pecora durante esta

época. Así, de manera general, podemos decir que los géneros cervoideos inermes comunes en Europa (Centroeuropana) (*Amphitragulus*, *Dremotherium*, *Pomelomeryx*, *Bedenomeryx*) pasan a ser minoritarios, o incluso estar totalmente ausentes, de la mayor parte de las asociaciones de rumiantes del Mioceno inferior de la Península Ibérica. Es en cambio *Andegameryx* el rumiante predominante en varias localidades, acompañado en ocasiones por formas afines como *Teruelia* y *Lorancameryx*.

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo se ha llevado a cabo en el marco de los proyectos de investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación y de los grupos de investigación CGL2007/66431/C02-02, CAM-UCM 910607 y IT320-10 (Gobierno Vasco). Agradecemos a Alejandro Urmeneta (Comunidad de Bardenas Reales de Navarra) y a Eliseo Martínez (IES Valle del Ebro de Tudela) la ayuda que nos han proporcionado durante la realización del mismo.

Referencias

- Alonso-Zarza, A.M.; Armenteros, A.; Braga, J.C.; Muñoz, A.; Pujalte, V.; Ramos, E.; Aguirre, J.; Alonso-Gavilán, G.; Arenas, C.; Baceta, J.I.; Carballeira, J.; Calvo, J.P.; Corrochano, A.; Fornós, J.J.; González, A.; Luzón, A.; Martín, J.M.; Pardo, G.; Payros, A.; Pérez, A.; Pomar, L.; Rodríguez, J.M. & Villena, J. (2002). Tertiary. In: *The Geology of Spain* (Gibbons, W. & Moreno, T., eds.). Geological Society, 293-334.
- Daams, R.; Freudenthal, M. & Alvarez Sierra, M. (1987). Ramblian: a new stage for continental deposits of early Miocene age. *Geologie en Mijnbouw*, 65: 297-308.
- DeMiguel, D.; Quiralte, V.; Azanza, B.; Montoya, P. & Morales, J. (in press). Dietary behaviour and competition for vegetal resources in two Early Miocene peccoran ruminants from Central Spain. *Geodiversitas*
- Ginsburg, L. (1971). Un Ruminant nouveau des Faluns Miocènes de la Touraine et de l'Anjou. *Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle*, Paris, 2^o sér., 42: 996-1002.
- Ginsburg, L. & Morales, J. (1989). Les Ruminants du Miocene inferieur de Laugnac (Lot-et-Garonne). *Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle*, Paris., 4^o sér., 11: 201-231.
- Ginsburg, L.; Morales, J. & Soria, D. (1994). The Ruminants (Artiodactyla, Mammalia) from the Lower Miocene of Cetina de Aragón (Province of Zaragoza, Aragón, Spain). *Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie Van Wetenschappen*, 97: 141-181.
- Larrasoña, J.C.; Murelaga, X. & Garcés, M. (2006). Magnetobiochronology of Lower Miocene (Ramblian) continental sediments from the Tudela Formation (wes-

- tern Ebro basin, Spain). *Earth and Planetary Science Letters*, 243: 409-423. doi:10.1016/j.epsl.2006.01.034
- Linnaeus, C. (1758). *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Editio decima reformata*. Laurentii Salvii, Holmiae (Stockholm), Sweden, 824 pp.
- Lourens, L.J.; Hilgen, F.J.; Shackleton, N.J.; Laskar, J. & Wilson, D.S. (2004). The Neogene period. In: *A Geologic Time Scale 2004* (Gradstein, F.N.; Ogg, J.G. & Smith, A.G. eds.). Cambridge University Press, Cambridge, 409-440.
- Morales, J.; Ginsburg, L. & Soria, D. (1986). Los Bovoides (Artiodactyla, Mammalia) del Mioceno inferior de España: Filogenia y Biogeografía. *Paleontologia i Evolució*, 20: 259-265.
- Morales, J.; Nieto, M.; Peláez-Campomanes, P.; Soria, D.; Álvarez, M.; Alcalá, L.; Amezua, L.; Azanza, B.; Cerdeño, E.; Daams, R.; Fraile, S.; Guillem, J.; Hoyos, M.; Merino, L.; de Miguel, I.; Monparler, R.; Montoya, P.; Pérez, B.; Salesa, M. & Sánchez, I. (1999). Vertebrados continentales del Terciario de la Cuenca de Loranca (Provincia de Cuenca). In: *La Huella del Pasado: Fósiles de Castilla-La Mancha*. Patrimonio Histórico-Arqueología Castilla-La Mancha, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Servicio de Publicaciones, 235-260.
- Murelaga, X. (2000). *Estudio de las faunas de vertebrados del Mioceno inferior de las Bardenas Reales de Navarra y áreas colindantes (Cuenca del Ebro, Navarra)*. Tesis doctoral, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Bilbao, 363 pp.
- Murelaga, X.; Pereda-Suberbiola, X.; De Lapparent de Broin, F.; Rage, J.C.; Duffaud, S.; Astibia, H. & Badiola, A. (2002). Amphibians and reptiles from the Early Miocene of the Bardenas Reales of Navarre (Ebro Basin, Iberian Peninsula). *Geobios*, 35: 347-365. doi:10.1016/S0016-6995(02)00031-1
- Murelaga, X.; Astibia, H.; Sesé, C.; Soria, D. & Pereda-Suberbiola, X. (2004a). Mamíferos del Mioceno inferior de las Bardenas Reales de Navarra (Cuenca del Ebro, Península Ibérica). *Munibe*, 55: 7-102.
- Murelaga, X.; Larrasoana, J.C. & Garcés, M. (2004b). Nueva localidad fosilífera en el Mioceno inferior de las Bardenas Reales de Navarra (Cuenca del Ebro, Península Ibérica). *Geogaceta*, 36: 179-182.
- Quirarte V. & Morales J. (2006). Los Rumiantes (Artiodactyla, Mammalia) del Mioceno inferior de La Encinilla (Colmenar Viejo, Madrid). *Estudios Geológicos*, 62: 515-532. doi:10.3989/egeol.0662148
- Scopoli, J.A. (1777). *Introductio ad historiam natvralem sistens genera lapidvm, plantarvm, et animalivm hactenus detecta, caracteribvs essentialibvs donata, in tribvs divisa, svbinde ad leges natvrae*. Pragae, 506 pp.
- Ruiz-Sánchez, F.J.; Murelaga, X.; Freudenthal, M.; Larrasoana, J.C. & Garcés, M. (in press a). Hypsodont Myomiminae (Gliridae, Rodentia) from the Lower Miocene Tudela Formation (Bardenas Reales, Ebro Basin, Spain) and their bearing on the age of the Agenian-Ramblian boundary. *Geodiversitas*.
- Ruiz-Sánchez, F.J.; Murelaga, X.; Freudenthal, M.; Larrasoana, J.C. & Garcés, M. (in press b). A new *Vas-seuromys* species from the Aragonian of Ebro basin (Spain). *Acta Palaeontologica Polonica*.

Recibido el 7 de marzo de 2011
Aceptado el 1 de septiembre de 2011