



In memoriam

Julio Antonio Senador Gómez-Alba Ruiz

(1945-2012)

Julio Gómez-Alba en la seva penúltima sortida de treball de camp, a la conca carbonífera de Villablino (Lleó) el dia 13 de setembre de 2009. L'excursió fou organitzada pels Drs. R. Wagner, C. Álvarez i E. Montero del Museo Paleobotánico (Jardín Botánico) de Córdoba i també hi participaren M. Apesteguía, C. Cleal i J.A. Torres.

No és fàcil parlar en passat d'aquells amb qui has compartit hores de feina, projectes professionals i personals, moments agradables i també moments tensos, però també –i molt especialment– il·lusions i intimitats.

I aquest és el cas del nostre company Julio Gómez-Alba, que ens deixà el 28 de desembre de 2012, dos anys després de la seva jubilació oficial i només uns quants mesos després d'abandonar definitivament el seu despatx de la Sala de Paleontologia del Museu Martorell. Marxà en acabar d'assessorar el muntatge definitiu de l'àmbit de Paleontologia del nucli de l'exposició permanent "Planeta Vida" i la seva introducció –"La biografia de la Terra"–, a la nova seu expositiva del Museu de Ciències Naturals de Barcelona (Museu Blau) a la zona Fòrum.

Li hem volgut adreçar aquest record des del mateix lloc en què dedicà bona part de les seves hores de feina, en els gairebé darrers 20 anys de la seva vida laboral, la revista *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona* de la qual fou Secretari de Redacció des de la seva fundació el 1989 fins al 2008. No només n'exercí aquest càrrec sinó que hi publicà un grapat d'articles essencialment relacionats amb el seu camp de recerca, la història de les Ciències Naturals a Catalunya, i una versió adaptada de la seva tesi doctoral. Havent pogut publicar en altres revistes de més anomenada, fou *Treballs* la seva aposta personal, una llavor que ha donat com a fruit la consolidació d'una línia de publicació d'articles d'història de les ciències en aquesta revista com ho demostren els tres darrers volums publicats.

D'en Julio Gómez-Alba, posseïdor d'una cultura vastíssima en diversos àmbits com la història, la geografia, l'art i l'etnografia, però també dotat d'altres capacitats que havia après i practicat des de molt jove com ara la literatura o la música, recordarem les seves sàvies explicacions professionals efectuades amb tota naturalitat, les cançons taral·lejades en el silenci del seu despatx, la riquesa i el control de la seva llengua materna castellana i un ampli anecdotari personal; tot ben ancorat en la fina ironia, l'humor i una tendra picardia de la qual no se'n salvava ningú, ni ell mateix.

Voldríem que el contingut d'aquestes pàgines, tot i limitar-se als aspectes professionals i científics d'una persona polifacètica com ell, fos un petit homenatge a tot el què vam aprendre, a tot el què vam compartir i a tot el què vam estimar d'en Julio Antonio Senador Gómez-Alba Ruiz, el nostre "Julio" a seques. Mentre expressem el nostre sentit condol a la seva família i amics, els qui compartírem part de la nostra vida amb ell, sabem del cert que mantindrem viu el seu record.

*A las aladas almas de las rosas,
del almendro de nata te requiero,
que tenemos que hablar de muchas cosas,
compañero del alma, compañero.*

Elegía - Miguel Hernández
10 de gener de 1936 (*El rayo que no cesa*)

Jaume Gallemí
Barcelona, abril de 2013

BIOGRAFIA PROFESSIONAL

Dels orígens a la llicenciatura. Julio Antonio Senador Gómez-Alba Ruiz va néixer a Madrid el 13 de novembre de 1945. Criat en el si d'una família tradicional, nombrosa i relativament acomodada, part de la seva educació transcorregué en col·legis religiosos de Navarra i Madrid. També com a infant, molts dels seus estius transcorregueren en una finca familiar d'Extremadura.

A les primeries dels anys seixanta, cap a 1963 o 1964, inicià els estudis universitaris d'enginyer agrònom que abandonà el 1965 en encetar un període de recerca personal i vida "artístico-bohèmia" a diversos municipis del litoral d'Alacant sobrevivint amb feines temporals i actuacions musicals en pubs i discoteques.

Tornat a Madrid, entre 1968 i 1973, convalidant algunes de les assignatures superades anteriorment a l'Escola Superior d'Enginyers Agrònoms, cursà la carrera de geòleg a la Universidad Complutense de Madrid on aconseguí el títol de Licenciado en Ciencias Geológicas formant part de la 16a promoció.

Els anys del museu. Un cop acabats els estudis universitaris, es traslladà aquell mateix any a Barcelona i de 1973 a 1974 treballà com a geòleg analista de l'empresa de prospecció "LOSAN". Inicià la seva tasca al llavors anomenat Museo municipal de Geología –dependent de l'Excm. Ajuntament de Barcelona– en ser contractat com a Conservador de Paleontologia el 2 de novembre de 1973, situació administrativa que es perllongà fins al 1978.

L'any 1975 simultaniejà l'encàrrec de remodelació general de la Sala de Paleontologia del museu –que s'entestí el 1978–, amb les tasques de Professor Ajudant de Geologia a la Universitat de Barcelona (1975-1977). Una reestructuració administrativa municipal feu que el 1978 esdevingués Tècnic Superior de Ciències (Conservador de Paleontologia) del Museu de Geologia de Barcelona, lloc de treball que mantingué fins a la seva jubilació.

El 1978, en celebrar-se el 1r Centenari del Museu de Geologia de Barcelona, no només se l'hi encarregaren les funcions de Coordinador científic sinó també les de



L'equip tècnic del Museu de Geologia de Barcelona l'any 1984. D'esquerra a dreta, Alicia Masiera (sotsdirectora i conservadora de Petrologia), Francisco García (conserge), Carles Curto (conservador de Mineralogia), Alfredo San Miguel (director), Valentina de Segarra (administrativa) i Julio Gómez-Alba (conservador de Paleontologia). Font: MCNB, Llegat J.A.S. Gómez-Alba Ruiz.

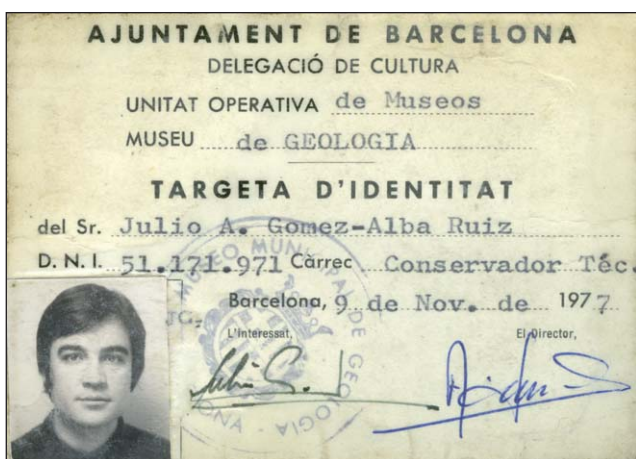
Coordinador científic i presentador de la 1a Setmana de Cinema Geològic de Barcelona, celebrada al Palau de Congressos de Montjuïc. L'any següent (1979) col·laborà en la redacció del Llibre blanc dels Museus de Barcelona editat pels Serveis de Cultura del Ajuntament de Barcelona i en la del Llibre blanc dels Museus de Catalunya editat pel Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya.

De maig a juliol de 1981 seguí el "Curs de motlles, reproduccions i tècniques aplicades de restauració" de 80 hores lectives al Museu d'Arqueologia de Catalunya i l'any següent (1982) començà els treballs conduents a la publicació de la monografia *Guía de campo de los fósiles de España y de Europa* que culminà sis anys més tard (1988) amb la seva publicació per l'editorial Omega de Barcelona. Obra de 925 pàgines, 5.775 fotografies, 500 dibuixos, 20 làmines a color i 4.000 referències bibliogràfiques, representa la guia paleontològica més extensa de les publicades a Europa durant el segle XX.

El 1984 fou nomenat Membre del Consell Assessor de Museus de la Generalitat de Catalunya, càrrec que exercí fins al 1986. El 1985, assistí a una reunió organitzada per la Universidad de Zaragoza per tractar la constitució de la Sociedad Española de Paleontología (SEP), esdevenint-ne membre fundador. El 1988 formà part del Comitè de redacció de la Normativa sobre Documentació de Col·leccions d'Història Natural constituït pel Servei de Museus de la Generalitat de Catalunya.

Exercí les tasques de Secretari de Redacció de la revista científica *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona*, des de la seva creació el 1989 fins l'any 2008. I l'any 1991 formà part del Comitè organitzador de la trobada estatal *Seminario sobre gestión informatizada de colecciones paleontológicas españolas* organitzat pel Museu de Geologia de Barcelona.

L'any 1992 se li atorgà el títol de Doctor en Ciències Geològiques per la Universitat Autònoma de Barcelona, defensant la tesi *Catálogo razonado de los vertebrados fósiles de España del Museo de Geología de Barcelona (1882-1982)*. *Historia de la institución* amb la qualificació "Apto cum laude". Era la primera vegada que un catàleg



Primera targeta d'identitat d'en Julio Gómez-Alba com a "Conservador Tècnic" del Museu de Geologia de Barcelona (9 de novembre de 1977). Font: MCNB, Llegat J.A.S. Gómez-Alba Ruiz.

de paleontologia era admès a Espanya com a tesi doctoral. L'octubre del mateix any exercí les funcions de Tresorer de les VIII Jornadas de Paleontología de la SEP, organitzades pel Museu de Geologia de Barcelona.

El 1994 col·laborà amb la Fundació Catalana per a la Recerca de la Generalitat de Catalunya i l'any següent (1995) esdevingué membre de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica. També col·laborà amb el Jardín Botánico de Córdoba (Área de Paleobotánica) des del 1998 i amb el Muséum d'Histoire Naturelle de Perpignan (França) des del 2007.

Com a organitzador, autor de textos i assessor, participà també, des de l'any 1978, en una vintena d'exposicions científiques que consten en annex. Els seus serveis com a assessor científic per a la conservació i gestió del patrimoni paleontològic foren requerits pel Centro de Interpretación Paleontológica de Huelva (Lepe, Huelva), l'Institut de Paleontologia de Sabadell (Barcelona), el Museo de Ciencias Naturales de Álava (Vitoria), el Museo de Geología de la Universidad de Sevilla, el Museo Paleobotánico del Jardín Botánico de Córdoba, el Museu de Ciències Naturals de València i el Museu Municipal d'Igualada (Barcelona).

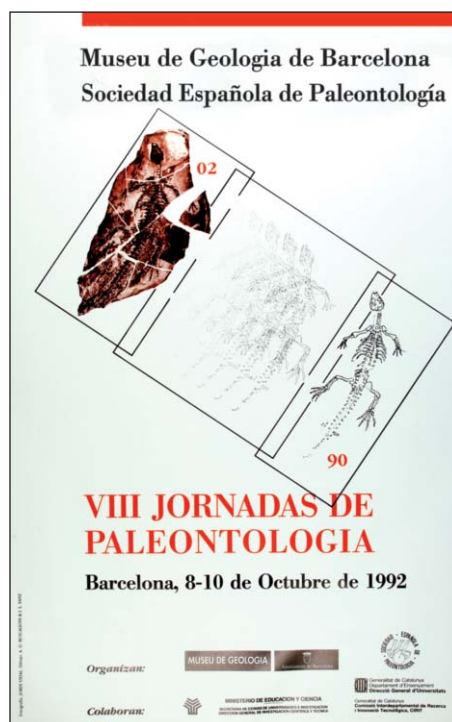
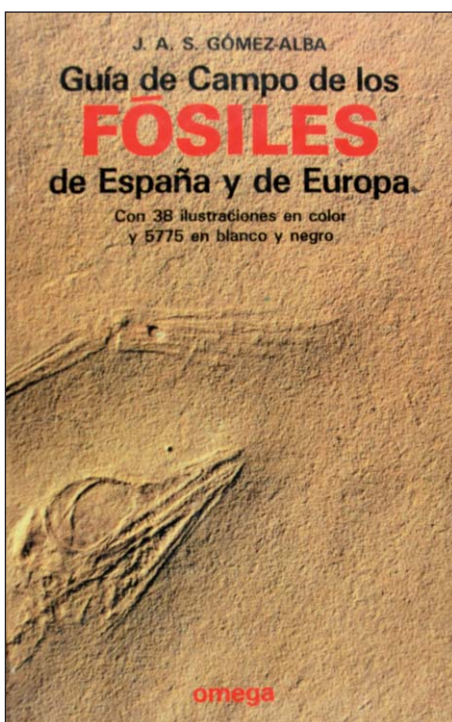
Recerca en història de les Ciències Naturals. Especialitzat en documentació del patrimoni científic i en història de les Ciències Naturals, fou autor de les següents publicacions monogràfiques: *Decàpodes fòssils d'Espanya (Decapoda, Cretaci-Plistocè) conservats al Museu de Geologia de Barcelona* (Gómez-Alba, 1989); *Luis Mariano Vidal (1842-1922). Biografía*; també publicat en català (Gómez-Alba, 1992a, 1992b); *Catálogo razonado de los vertebrados fósiles de España del Museo de Geología de Barcelona (1882-1982)* (Gómez-Alba, 1997); i *La Cuenca Carbonífera de Surroca-Ogassa (Ripollès, Cataluña, España). Historia económica, minera y geológica y catálogo*



Presentació de l'obra "Ciència i Tècnica als Països Catalans: una aproximació biogràfica" (9 d'abril de 1995). D'esquerra a dreta, el primer és Julio Gómez-Alba i el tercer, Josep Maria Camarasa, editor de l'obra. Font: MCNB, Llegat J.A.S. Gómez-Alba Ruiz.

de la flora carbonífera catalana del Museu de Ciències Naturals de Barcelona (Gómez-Alba, 2008), treball exhaustiu i minuciosament documentat.

Des del 2008, centrà les seves activitats de recerca en tres temes interrelacionats: 1) la història dels estudis i col·leccions de Malacologia a Catalunya; 2) els taxidermistes i la taxidèrmia a Catalunya; i 3) la història dels naturalistes catalans i de la Junta de Ciències Naturals de Catalunya. Aquests objectius concentraren intensament la seva activitat abans i després de la seva jubilació, que només s'interrompé molts pocs dies abans de morir. Dels seus arxius de treball, generosament cedits per les seves filles Àngela i Sofía, sembla deduir-se que havia pràcticament enllestit els dos primers temes, i que el tercer es trobava en fase molt avançada. Investigadors experts valoren actualment la possible edició i publicació d'aquests treballs pòstums.



Esquerra: Portada de la *Guía de campo de los fósiles de España y de Europa* publicat per Ed. Omega l'any 1988. Reproduïda per cortesia d'Ediciones Omega (Barcelona).

Dreta: Cartell anunciador de les VIII Jornadas de Paleontología (Barcelona, 1992) de les quals Julio Gómez-Alba fou tresorer.



Julio Gómez-Alba (dreta) amb Àngel Montero, al Museu Paleontològic del Jardí Botànic de Còrdoba (27 de maig de 2010). Fou la seva darrera visita a aquest centre amb el qual venia col·laborant des de 1998. Font: MCNB, Llegat J.A.S. Gómez-Alba Ruiz.

La col·lecció Gómez-Alba. L'any 2010 féu donació al Museu de Ciències Naturals de Barcelona –integrat pel Museu de Geologia, el Museu de Zoologia i el Jardí Botànic de Barcelona des del 2008–, de la seva col·lecció paleontològica personal que ja havia dipositat al Museu de Geologia el 1981 i que s'havia registrat, documentat i informatitzat el 2005. La col·lecció Gómez-Alba consta de 4.783 exemplars fòssils i 25 lots, representant unes 1.757 espècies. Una de les seves característiques més notòria és el fet que conté 1.149 exemplars figurats, essencialment, en la “Guia de campo” esmentada anteriorment.

En tractar-se d'una col·lecció tancada i completament documentada i informatitzada, l'any 2012 els conservadors de paleontologia del Museu de Ciències Naturals de Barcelona, l'escolliren perquè fos el primer conjunt de dades paleontològiques del museu consultables *on line*, mitjançant

la pàgina web del GBIF (*Global Biodiversity Information Facility*). En aquest mateix volum de *Treballs* es publica el catàleg de la col·lecció Gómez-Alba en forma d'article, tancant un acord pres a finals de 2011 pel comitè de redacció.

Direcció de Tesi doctoral. Entre els anys 1993 i 2001, co-dirigí amb el Dr. Juan Antonio Micó Navarro la tesi doctoral de la Facultat de Ciències Biològiques de la Universitat de València *Las colecciones paleontológica y conquiológica del Museo Paleontológico J. Rodrigo Botet de Valencia: inventario faunístico, importancia científica, museística e histórica* de la doctoranda Sra. Amparo Salinas Jaques que va ser qualificada “Sobresaliente *cum laude*”. La col·laboració amb aquesta investigadora de la història de la ciència continuà des d'aleshores fins poques setmanes abans del seu traspàs.

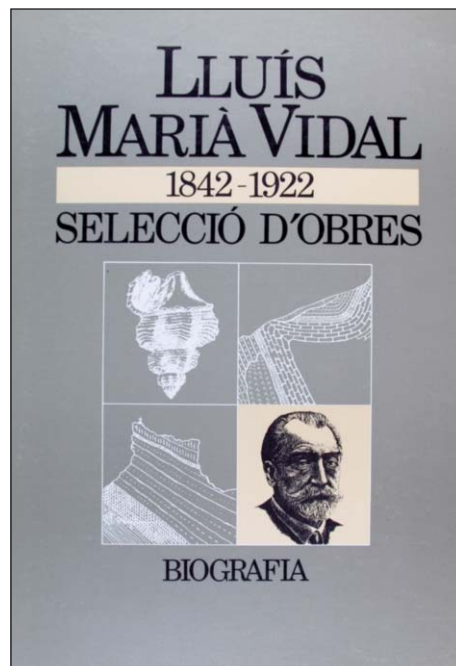
Seminaris impartits. Diversos foren els seminaris impartits al llarg de la seva vida: l'octubre de 1982, un sobre *Origen y evolución de las aves* al Parc Zoològic de Barcelona; l'octubre de 1993 el Seminari d'Història de la Ciència titulat *La Junta de Ciències Naturals de Catalunya (1906-1941)* per a la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica a Barcelona. El curs 2007-2008 s'incorporà al cos de docents del Màster Oficial Interuniversitari de Paleontologia (UB, UAB, ICP) on dictà dos seminaris: *Patrimoni Paleontològic* (2008) i *La Paleontología de vertebrados en Cataluña: antecedentes históricos* (2009).

Assistència a congressos. Entre 1976 i 2010, el Dr. Julio Gómez-Alba assistí a 28 congressos i jornades nacionals i ibèriques de Paleontologia, entre els quals cal destacar les seves ponències:

Una aproximación a las colecciones de Ciencias Naturales en la Barcelona del siglo XIX. I Jornadas de animación científica entre investigadores y comunicadores. La Biodiversidad. CSIC-Generalitat de Catalunya; Barcelona, 24-26 de març de 2003.

Esquerra: El 1992 el Museu de Geologia de Barcelona, per commemorar el 150è aniversari del naixement de L.M. Vidal, edità quatre volums. Tres eren reproduccions facsímils d'obres de Vidal, però la seva biografia –publicada també en castellà– fou escrita per Julio Gómez-Alba.

Dreta: L'últim treball monogràfic publicat per Julio Gómez-Alba (2007) afegeix, a la revisió taxonòmica i sistemàtica de la flora del Carbonífer de Catalunya conservada al Museu de Ciències Naturals de Barcelona, un exhaustiu estudi sobre la història econòmica minera i geològica de les conques carboníferes catalanes.





Personal tècnic del Museu Martorell (MCNB) celebrant la jubilació d'en Julio Gómez-Alba (25 de novembre de 2010). D'esquerra a dreta, Montserrat Navarro (bibliotecària), Carles Curto (conservador de Mineralogia), Yael Díaz (conservadora de Petrologia), Julio Gómez-Alba i Jaume Gallemí (conservador de Paleontologia). Font: MCNB, Llegat J.A.S. Gómez-Alba Ruiz.

Las colecciones paleontológicas de los museos catalanes. I Jornadas sobre Patrimonio paleontológico y museística. Dpto. de Geodinámica y Paleontología, Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva; 1-4 d'octubre de 2008.

Las colecciones paleontológicas históricas del Museo de Ciències Naturals de Barcelona. II Jornadas sobre Patrimonio paleontológico y museística. Dpto. de Geodinámica y Paleontología, Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva; 2-6 de novembre de 2009.

La gestión museológica del patrimonio científico. III Jornadas sobre Patrimonio paleontológico y museística. Dpto. de Geodinámica y Paleontología, Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva; 14-16 d'octubre de 2010.

Revisió de llibres. Col·laborà amb algunes editorials barcelonines en la revisió de les traduccions de monografies de temàtica paleontològica d'autors europeus; concretament, revisà per a Ediciones Omega: *Guía práctica de fósiles* (Mayr, H., 1987), *Guía de los fósiles* (Chaumeton, H. & Magnan, D., 1987) i *Manual del coleccionista de fósiles* (Richter, A.E., 1989) i per a Ediciones Martínez Roca, *The Practical Fossil Finder* (Parker, S., 1994).

Publicacions monogràfiques

Gómez-Alba, J. 1988. Guía de campo de los fósiles de España y de Europa: 1-925, pls. 1-368+20 làms. Ediciones Omega, Barcelona.

Gómez-Alba, J. 1989. Decàpodes fòssils d'Espanya (Decapoda, Cretaci-Plistocè) conservats al Museu de Geologia de Barcelona: 1-46. Museu de Geologia de Barcelona, Barcelona.

Abad, A., Agustí, J., Gómez-Alba, J., López, C. (E. Aragónès, coord.) 1991. Paleontologia. Documentació i instruccions per a la formació de col·leccions paleontològiques. Museus Documentació: 1-29. Generalitat de Catalunya, Departament de Cultura, Barcelona.

Gómez-Alba, J. (1992a). Biografía. In Gallemí, J. (coord.) "Luis Mariano Vidal (1842-1922). Selección de obras": xii + 1-178. Museu de Geologia de Barcelona, Barcelona.

Gómez-Alba, J. (1992b). Biografía. In Gallemí, J. (coord.) "Lluís Marià Vidal (1842-1922). Selecció d'obres": xiii + 1-174. Museu de Geologia de Barcelona, Barcelona.

Gómez-Alba, J. 1997. Catálogo razonado de los vertebrados fósiles de España del Museo de Geología de Barcelona (1882-1982). Treballs del Museu de Geologia de Barcelona, 6: 1-289.

Gómez-Alba, J. 2007. La cuenca carbonífera de Surroca-Ogassa (Ripollès, Catalunya, España). Historia económica, minera y geológica y catálogo de la flora carbonífera catalana del Museu de Ciències Naturals de Barcelona. Monografies del Museu de Ciències Naturals de Barcelona, 4: 1-263.

Articles

Casanovas, M.L., Santafé, J.V., Gómez-Alba, J. 1979. Presencia de *Chirotherium* en el Triásico catalán. Butlletí Informatiu del Institut de Paleontologia de Sabadell, 9: 34-42.

Gómez-Alba, J. 1990. El Museo de Geología de Barcelona: desde su fundación a la Junta de Ciencias Naturales (1878-1905). Treballs del Museu de Geologia de Barcelona, 1: 7-34.

Gómez-Alba, J. 1991. El jaciment de "La Pedrera de Rúbies" en el Museu de Geologia de Barcelona (Espanya). Resum de les seves col·leccions. In Martínez -Delclòs, X. (ed.) "Les calcàries litogràfiques del Cretaci inferior del Montsec: deu anys de campanyes paleontològiques": 27-30. Edicions de l'Institut d'Estudis Ilerdencs, Lleida.

Gómez-Alba, J. 1992. La construcció del Museu Martorell (1878-1882). Treballs del Museu de Geologia de Barcelona, 2: 5-12.

Gómez-Alba, J. 1995. Lluís Marià Vidal i Carreras. In Camarasa, J.M. (ed.) "Ciència i Tècnica als Països catalans: una aproximació biogràfica": 555-594. Fundació Catalana per a la Recerca, Barcelona.

Gómez-Alba, J. 1995. Jaume Almera i Comas. In Camarasa, J.M. (ed.) "Ciència i Tècnica als Països catalans: una aproximació biogràfica": 595-621. Fundació Catalana per a la Recerca, Barcelona.

Gómez-Alba, J. 1995. Marià Faura i Sans. In Camarasa, J.M. (ed.) "Ciència i Tècnica als Països catalans: una aproximació biogràfica": 1119-1146. Fundació Catalana per a la Recerca, Barcelona.

Gómez-Alba, J. 1999. Catàleg de la exposició: "Els primers vertebrats fòssils descoberts a Catalunya". Museu de Geologia de Barcelona, 29 de abril-26 de setembre de 1999. Museu de Geologia de Barcelona, Barcelona.

Gómez-Alba, J. 2001. El mamut y la colección petrológica de grandes bloques del Parque de la Ciudadela. Treballs del Museu de Geologia de Barcelona, 10: 5-76.

Gómez-Alba, J. 2010. Francesc Martorell i Peña y las colecciones de arqueología y prehistoria del Museo Martorell de Barcelona (1822-1896). In Rovira, J. (coord.) "Museu d'Arqueologia de Catalunya. Anys 1935-2010. Miscel·lània commemorativa": 27-41. Generalitat de Catalunya, Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació, Barcelona.

Gómez-Alba, J., Masriera, A., Santafé, J.V., Via, L. 1986. Revisió crítica del "Sistema de documentació per a museus" des de l'òptica de la seva aplicació a les col·leccions paleontològiques. Generalitat de Catalunya, Barcelona.

ANNEX

Treballs de camp i participació en projectes de recerca

1975. Prospecció i recol·lecció dels jaciments del Miocè marí de la muntanya de Montjuïc, Barcelona.
1976. Prospecció i recol·lecció de fòssils del Terciari superior marí de Múrcia, Almeria, Sevilla i Huelva. Codirector de la campanya amb el Dr. J.F. de Villalta (CSIC).
1977. Prospecció i recol·lecció de fòssils continentals en el jaciment plistocè de Venta Micena, Granada. Amb el Dr. J.F. de Villalta (CSIC).
1978. Prospecció, excavacions i recol·lecció de fòssils continentals en el jaciment plistocè de Cueva Victoria, Múrcia. Amb el Dr. J.F. de Villalta (CSIC).
1979. Prospecció dels jaciments de flora oligocènica dels voltants de Cervera, Lleida.
1979. Excavació de restes de dinosaures en el Cretaci inferior de Morella, Castelló. Amb els Drs. J.V. Santafé i M^a L. Casanovas, de l'Institut de Paleontologia de Sabadell.
- 1980-1982. Prospecció i recol·lecció de flora miocena de la Cerdanya, Girona.
1989. Excavació de restes de vertebrats del Miocè inferior continental de Els Casots, Subirats. Amb el Dr. J. Gallemí, del Museu de Geologia de Barcelona, i els Drs. J. Agustí i S. Moyà, de l'Institut de Paleontologia de Sabadell.
- 1989-199. Prospecció i recol·lecció en els jaciments triàssics de Collbató, Barcelona. Amb el Dr. J. Gallemí, del Museu de Geologia de Barcelona.
1993. Excavacions (dinosaures) en el Cretaci superior de Tremp, Lleida. Amb els Drs. J.V. Santafé i M^a L. Casanovas, de l'Institut de Paleontologia de Sabadell.
1995. Excavacions (dinosaures) en el Cretaci superior de Losilla, València. Amb els Drs. J.V. Santafé i M^a L. Casanovas, de l'Institut de Paleontologia de Sabadell.
1998. Estudi geològic de les coves del municipi de Tiana (Barcelona) i informe sobre el seu estat i actuacions per a la seva consolidació i conservació. Ajuntament de Tiana.

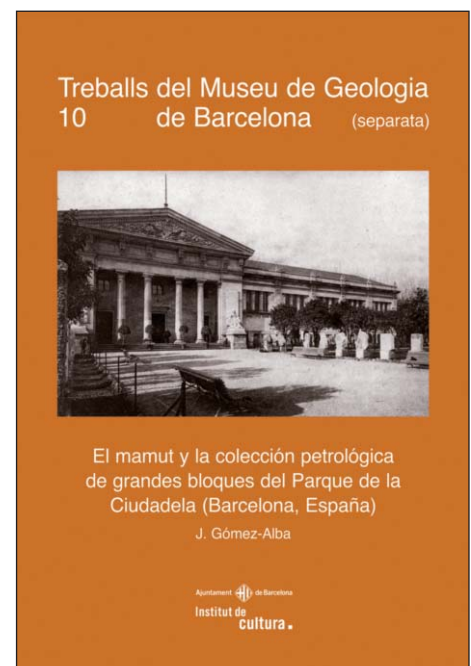
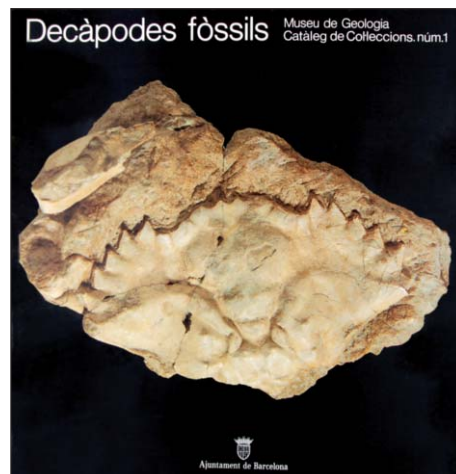
- 1998-2000. Projecte de la DGICYT "Paleoherpetologia, en especial dinosaures, del Mesozoico continental del Noreste Ibèric". Amb els Drs. J.V. Santafé i M^a L. Casanovas, de l'Institut de Paleontologia de Sabadell, i el Dr. C. Santisteban, de la Universitat de València.
2009. Recol·lecció de flora carbonífera en las explotacions carboneres de Villablino (Lleó). Amb l'equip dirigit pel Dr. R. Wagner del Jardín Botánico de Córdoba.

Organització i participació activa en exposicions

1978. "Exposició de Geoplanetologia". Saló del Tinell, Barcelona.
1982. "Historia de las Aves". Museu de Geologia de Barcelona.
1983. "Els Museus i col·leccions de Barcelona". Palau de la Virreina, Barcelona.
1984. "Les col·leccions del Museu de Geologia: passat, present i futur". Museu de Geologia de Barcelona.
1985. "Josep F. de Villalta. Col·lecció Paleontològica. Exposició-Homenatge". Museu de Geologia de Barcelona.
1987. "Castelldefels: 5 milions d'anys". Casal de la Cultura, Ajuntament de Castelldefels, Barcelona.
1989. "Geologia de Montjuïc". Palau de Congressos, Fira de Barcelona.
1989. "Crustacis fòssils de Catalunya". Museu de Geologia de Barcelona.
- 1991-1992. "La Segarra fa 35 milions d'anys. Flora, fauna i paisatge". Sala d'Exposicions de la Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona, Cervera, Lleida.
1992. "Fòssils marins". Museu del Mar, Vilanova i la Geltrú, Barcelona.
- 1992-1993. "Lluís Marià Vidal i Carreras (1842-1922). Enginyer de Mines i Geòleg." Exposició sobre el 150è aniversari del seu naixement. Museu de Geologia de Barcelona. Itinerant per Catalunya (Barcelona, Girona, Agullana, Lleida) i Madrid.
1993. "Els animals fòssils". Museu de Geologia de Barcelona.

Esquerra: Portada del primer catàleg de les col·leccions del Museu de Geologia de Barcelona (1989), realitzat per Julio Gómez-Alba i dedicat als decàpodes ("crancs i gambes") fòssils.

Dreta: Separata de l'article (2001) que Julio Gómez-Alba publicà sobre "El mamut y la colección petrológica de grandes bloques del Parque de la Ciudadela (Barcelona, España)". Un exemple dels quatre que, sobre la història de les Ciències Naturals a Catalunya, publicà a *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona*.



-
1995. "Catalunya i Ultramar". Museu Marítim, Reials Drassanes de Barcelona.
1996. "Els grans animals del passat: maquetes històriques al Parc de la Ciutadella". Hivernacle del Parc de la Ciutadella i Museu de Geologia de Barcelona.
1999. "Els primers vertebrats fòssils descoberts a Catalunya". Museu de Geologia de Barcelona.
2000. "Triàsic. El laberintodont del Montseny". Museu de Geologia de Barcelona.
2001. "Oblidats per Noè". Museu de Ciències Naturals de la Ciutadella.
2003. "El Museu Martorell, 125 anys de ciències naturals (1878-2003)". Museu de Ciències Naturals de la Ciutadella.
2003. "Els altres arquitectes" Museu de Ciències Naturals de la Ciutadella.
2004. "La diversitat de la VIDA". Museu de Ciències Naturals de la Ciutadella.
2007. "Orígens. Univers Terra Vida Humanitat". Museu de Ciències Naturals de la Ciutadella.
- 2008-2010. "La Terra Avui. Àmbit de Paleontologia" formant part del nucli de l'exposició permanent "Planeta Vida" a la nova seu del Museu de Ciències Naturals de Barcelona (Museu Blau) a la zona Fòrum.
- 2010-2011. "La biografia de la Terra", introducció a l'exposició permanent "Planeta Vida" al Museu Blau (MCNB-Fòrum).