

In memoriam Paul Ambert (1946-2016)

In memoriam Paul Ambert (1946-2016)

Salvador Rovira Llorens^a

El 21 de septiembre de 2016 falleció Paul Ambert en Clapiers (Francia), como consecuencia de las múltiples complicaciones de una larga enfermedad renal que soportó con abnegada resignación durante más de 30 años, la mayoría de los cuales los vivió conectado periódicamente a una máquina de diálisis.

Paul Ambert se formó en Aix-en-Provence, en la Université Aix-Marseille, donde se tituló como geólogo, geomorfólogo y prehistoriador. En toda su actividad profesional se percibirá el ensamblaje de esas tres especialidades (Fig. 1).

Su pasión por la investigación de campo aflora desde sus tempranas publicaciones, cristalizando, primero, en su tesis de tercer ciclo (Ambert 1973), y años más tarde en su tesis de estado (Ambert 1991), obra esta última de gran repercusión no sólo en el campo de la Geología sino también entre los prehistoriadores por incluir el estudio de los recursos de materias primas silíceas relacionables con los numerosos yacimientos paleolíticos de la región, amén de efectuar interesantes incursiones en la descripción de los paleopaisajes del Languedoc.

Sus contactos como investigador del CNRS se fraguaron en los años de elaboración de su tesis (en la U.M.R. 903, Aix-en-Provence), pasando más tarde por otras Unidades hasta ser Director de Investigación de la U.M.R. 5608, *Travaux et Recherches Archéologiques sur les Cultures, les*



Fig. 1. Paul Ambert en la explanada de la mina Pioch Farrus, Cabrières, primavera de 2014 (fotografía de Claude Requirand).

Espaces et les Sociétés (TRACES), con sede en la Universidad Jean Jaurès de Toulouse, a la que perteneció hasta su muerte. Su magisterio en Toulouse ha dejado profunda huella entre los muchos estudiantes que se formaron con él.

Gran conocedor de la Prehistoria del Sureste francés, a comienzos de la década de 1980 sus investigaciones se orientaron (sin descuidar los otros campos) hacia la minería y metalurgia prehistóricas en la región de Cabrières (siendo Director de Investigación del distrito minero de Cabrières-Péret entre 1979 y 2011). Fue entonces

^a Museo Arqueológico Nacional, Madrid (jubilado). C/ Espartero 50-2-6. Benifaió. 46450 Valencia. Correo e.: s_rovirallorens@hotmail.com orcid.org/0000-0003-2463-0501.

Recibido 15-II-2017; aceptado 11-IV-2017.

cuando comenzó una fructífera etapa de investigación arqueometalúrgica en colaboración con J.-R. Bourhis y otros colegas, cuyas primeras publicaciones revelaron la originalidad de las mineralizaciones de la zona, los cobres con antimonio-plata, fielmente reflejada en las primeras producciones metálicas neolítico-calcolíticas de Cabrières y, con el tiempo, seguir su pista más lejos. Las dataciones radiocarbónicas obtenidas en varias minas y en unos pocos yacimientos arqueológicos con metalurgia agregaron al panorama investigador internacional el centro minero-metalúrgico más antiguo de Francia.

Sus trabajos se han visto coronados con la excavación, desde comienzos de la década de los años 2000, del poblado metalúrgico de La Capitelle du Broum (Pèret), cuya última campaña se cerró apenas un mes antes de su muerte. El descubrimiento de la singularidad metalúrgica de este yacimiento, aprovechando los recursos mineros de sus cercanías y procesando el mineral en cubetas de reducción, debe mucho a sus esfuerzos por involucrar en la investigación a laboratorios de prestigiosas instituciones como el *Laboratoire d'Antropologie, Préhistoire, Protohistoire et Quaternaire Armoricains* (Rennes), el *Deutsches Bergbau-Museum* (Bochum), el *Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France* (París) y el Museo Arqueológico Nacional y el CSIC de España, entre otras.

Porque Paul Ambert ha sido un investigador de trabajo en equipo. Asoció a sus proyectos no sólo a colegas de reconocido prestigio internacional sino que sus trabajos de campo fueron siempre un aula abierta en la que se han formado decenas de especialistas. Destacaría en ese sentido los varios años de colaboración en las excavaciones de La Capitelle de un equipo de estudiantes alemanes de la Universidad Albert-Ludwigs de Friburgo liderado por Ch. Strahm. O los años de la Acción Integrada Hispano-Francesa (2000-2002) promovida por Paul Ambert que permitió reunir en Cabrières y en varios puntos de España a su grupo de investigación con un grupo español formado por especialistas del CSIC, de la Universidad de Valladolid, de la de Oviedo y del Museo Arqueológico Nacional, para discutir sobre el terreno cuestiones relativas a minería y metalurgia prehistórica, culminando en dos encuentros internacionales celebrados en Zamora (Fernández Manzano y Herrán Martínez 2003) y Carcassonne (Ambert y Vaquer 2005).

Llegados a este punto le resulta imposible a quien esto escribe separar los aspectos curriculares de Paul Ambert de la relación personal. Porque Paul era un hombre de carácter abierto, de trato exquisito, cordial, con quien resultaba fácil pasar de lo estrictamente profesional a la relación amical. Su talante reflexivo reunía en torno suyo a estudiantes, amigos y colegas en amenas tertulias por las que discurrían sus muchos saberes para servir de acicate a la exploración y discusión de nuevas perspectivas en torno a las cuestiones que la investigación del momento planteaba. Desde 2001 frecuenté en muchas ocasiones su casa de Clapiers en las que el trabajo era la excusa para disfrutar de su amistad y de la de su esposa, Martine. Su casa, su mesa, su biblioteca, su precioso archivo y su prodigiosa memoria han estado siempre a disposición de quienes nos hemos acercado a él.

Paul se ha ido y sobre su escritorio ha quedado inconcluso un artículo compartido y muchos planes de futuro: la monografía de La Capitelle, las tesis pendientes, la revisión de excavaciones antiguas... Ninguno esperábamos que se fuera tan pronto. Descanse en paz el amigo, en el pequeño cementerio de Clapiers, a unos cientos de metros de su casa en la pinada de Le Clos. De su paso nos queda un repertorio bibliográfico que no pierde actualidad, su ejemplo de investigador irreductible y su generosa vocación de abrir caminos a la ciencia.

BIBLIOGRAFÍA

- Ambert, P. 1973: *Géomorphologie de l'étang de Berre et de ses bordures*. Thèse de Doctorat 3ème Cycle - Géographie, Editions du C.R.D.M., Aix-en-Provence.
- Ambert, P. 1991: *L'Evolution géomorphologique du Languedoc central (Grands Causses méridionaux - Piémont languedocien) depuis le Néogène*. Thèse d'Etat-Géographie Physique, Université Aix-Marseille II. Aix-en-Provence.
- Ambert, P. y Vaquer, J. (eds.) 2005: *La première métallurgie en France et dans les pays limitrophes (Carcassonne 2002)*. Actes du colloque international. Société Préhistorique Française, Mémoire XXXVII. Paris.
- Fernández Manzano, J. y Herrán Martínez, J. I. (eds.) 2003: *Mineros y fundidores en el inicio de la Edad de los Metales. El Midi francés y el Norte de la Península Ibérica*. Caja España. León.