
Prefaci: 10th International Symposium on Knappable Materials

Xavier Mangado Llach

SERP-UB. Facultat de Geografia i Història. c/Montalegre 6. 08001 Barcelona, Espanya.
Email: mangado@ub.edu

La Universitat de Barcelona (UB) va acollir del 7 al 11 de setembre de 2015 l'*International Symposium on Knappable Materials* a la Facultat de Geografia i Història del campus Raval. En un ambient agradable i distès de recerca i intercanvi de coneixements i experiències per al qual fou fonamental la bona feina organitzativa i de gestió de tots els organismes i agents participants.

El Simpòsium fou organitzat pel Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques (SERP) sota la presidència del Dr. Javier Mangado Llach, i la Vicepresidència del Dr. Otis Crandell de la Babeş-Bolyai University de Romania. A més, comptà amb un nodrit grups de voluntaris, tant membres del SERP: Marta Sánchez de la Torre, Nuria Rodríguez Baylach, Mar Rey Solé; com d'estudiants del Grau d'Arqueologia de la UB: Yasmina Avià, Judit Berastegui, Aroa Casado, Gala Garcia-Argudo, Cynthia B. González, Juan L. Fernández Marchena, Bàrbara Mas, Helena Pamies, Sílvia Peñalver, Oscar Pérez-Parque, Adrià Saladrigas, Carlota Solà i Tamar Zamora, que n'asseguraren l'èxit organitzatiu, amb un tracte exquisit, des del moment de l'acollida dels participants fins a l'excursió de cloenda. També participaren activament en la organització de les excursions i en treure el Simpòsium de la Universitat, d'altres institucions i persones, a qui vull expressar el meu sincer agraïment. En primer lloc al Museu de Gavà i al Parc arqueològic de les Mines de Gavà, de les mans de la seva directora Mònica Borrell i el seu conservador, Josep Bosch. Així mateix a la Dra. Maria Soto i els seus companys de l'IHPES per l'organització de l'excursió als afloraments de sílex de l'àrea del Priorat i al Parc arqueològic de l'Abric Romani de Capellades. En aquest cas els agraïments es fan extensius a Raül Bartolí.

El Simpòsium va reunir per primer cop a l'Estat espanyol, més de 150 especialistes de 34 nacionalitats que representaven els cinc continents. Les tretze sessions organitzades temàticament sota la supervisió del Comitè Científic format per professors i investigadors de primera línia, ha conduït a la publicació a *Journal of Lithic Studies* dels treballs presentats, com a resultat del simpòsium. En total han estat publicats, prèvia revisió per parells, 35 articles. És imprescindible agrair la feina anònima dels *referees* i la pacient tasca dels compaginadors de la revista, per la seva dedicació.

Pel que respecta als diferents àmbits tractats és de justícia agrair en aquest prefaci també la feina feta a tots els organitzadors de les sessions per la valoració dels abstracts, dels continguts i la organització de les respectives sessions sobre l'estudi dels materials lítics



tallables des de diverses perspectives: prehistòrica, geològica, fisico-química, antropològica, històrica...

El Simpòsium considero que fou un èxit i que convertí durant aquells dies Barcelona i la UB en el centre mundial de referència d'aquests estudis, ja que s'hi presentaren més de 100 comunicacions distribuïdes en 13 sessions o temes, tant diversos com: les estratègies d'explotació i comerç de les matèries primeres lítiques al llarg de la història de la humanitat, l'ús del microscopi en l'estudi de les traces d'utilització de les eines de pedra, les característiques mecàniques de les roques tallables, o la caracterització geoquímica de les mateixes, entre d'altres.

L'ISKM 2015 va anar més enllà de la presencialitat a les aules universitàries podent ser seguit a través del servei de vídeo-conferència per streaming, la qual cosa facilità la nostra voluntat de que el Simpòsium fos un fòrum de debat global, malgrat la distància física entre part dels participants.

A les portes del nou congrés que tindrà lloc a Buenos Aires (Argentina) el proper novembre, només em cal concloure dient que per a tots nosaltres, com a Comité organitzador i president del Simpòsium ha estat una experiència inoblidable, i esperem que el record deixat en tots els participants sigui positiu i es mantingui inesborrable al llarg dels anys, amb un record d'un congrés científic i amb un bon caliu humà.

El Simpòsium compta a més amb la col·laboració econòmica del: Vicerectorat de Recerca, Innovació i Transferència de la UB, la Comissió de Recerca de la Facultat de Geografia i Història i del Departament de Prehistòria, Història Antiga i Arqueologia, així com de col·laboració, científica i organitzativa de la l'IMF-CSIC, els museus d'Arqueologia de Catalunya- Barcelona, d'Història de Barcelona, de Badalona. A més de Barcelona Turisme, Catalunya Convention Bureau i l'empresa Olympus.

Xavier Mangado Llach
President
10th International Symposium on Knappable Materials
Barcelona