

## TAPHOS, un congreso sobre tafonomía y fosilización

El pasado mes de junio, a través de un congreso que se celebró en Alcalá de Henares, tuvo lugar la celebración del 80 aniversario de la creación de la Tafonomía de Efremov como disciplina científica.

En el congreso, en el que colaboró el MNCN y la Sociedad de Amigos del Museo (SAM), participaron un total de 123 participantes con una asistencia significativa de estudiantes (25%) que

*“El congreso dejó claro el interés y la necesidad de validar modificaciones y procesos tafonómicos mediante trabajos experimentales y seguimientos de campo a largo plazo, recolectando no solo especímenes sino también datos que se debieran compartir”*

estuvieron involucrados muy activamente. La conferencia abordó una amplia variedad de temas y discutió diversos aspectos de la **tafonomía** así como nuevas metodologías de otras disciplinas hermanas con intereses, propósitos y objetivos comunes. Uno de los grandes intereses de la tafonomía y a la vez su fortaleza siempre ha sido la colaboración transversal de áreas de investigación diferentes que se complementan entre sí.

La conferencia inaugural corrió a cargo de A.K. Behrensmeyer, fue una puesta al día de nuevas metodologías en la investigación tafonómica y de temas de investigación. Esta revisión también mostró la nueva concepción y percepción de la tafonomía entre diferentes tipos y objetos de investigación, temas y profesionales. Incluso A.K. Behrensmeyer mencionó, “algunos investigadores aún hoy ignoran que lo que están haciendo es en realidad tafonomía”.

El congreso se clausuró el sábado 11 de junio en el Museo Regional de Arqueología y Paleontología con la conferencia-homenaje a cargo de Óscar Cambra Moo que impartió una dinámica charla titulada “El dilema de la preservación y la conservación: un aporte al marco teórico

de la Tafonomía de Sixto Fernández López”. Al final de la charla Cambra propuso un test ciego con estos dos términos. Este test abrió el debate del congreso sobre la dificultad de mantener la nomenclatura y los dobles sentidos de terminologías que terminan siendo ambiguas. Esta disyuntiva se hace patente especialmente al colaborar con especialistas de campos y disciplinas muy diferentes. El debate también se extendió a la dificultad de publicar bases de datos y trabajos experimentales, lo que reforzó la necesidad de impulsar el *Journal of Taphonomy*. El congreso dejó claro el interés y la necesidad de validar modificaciones y procesos tafonómicos mediante trabajos experimentales y seguimientos de campo a largo plazo, recolectando no solo especímenes sino también datos (videos, fotografías, mapas) que se debieran compartir en línea. El congreso concluyó con la conferencia especial de C. Denys en honor a Peter Andrews y su obra.

Los investigadores Sixto Fernández-López, Peter Andrews, A. K. Behrensmeyer y C. Denys recibieron un homenaje por su destacada contribución a nuestro conocimiento en Tafonomía. ■

Yolanda Fernandez Jalvo

