



Sección Perspectivas (*revista ph 94, junio 2018*)

Debate 11: El marco legal para la protección del patrimonio paleontológico. ¿Qué pasa en tu comunidad?

Eloísa Bernáldez Sánchez, coordinación



Eloísa Bernáldez Sánchez

Eloísa Bernáldez Sánchez trabaja en el Laboratorio de Paleontología y Paleobiología del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (IAPH). Doctora en Biología por la Universidad de Sevilla, su formación se vincula también al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Estación Biológica de Doñana y Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid), y a otros centros de investigación, nacionales e internacionales, como el Smithsonian Institution de Washington (EE.UU) o el Natural History Museum de Londres (Reino Unido).

Es la actual jefa de proyectos del Laboratorio de Paleontología y Paleobiología del IAPH, donde lleva 22 años realizando trabajos de investigación, musealización, normalización y difusión del patrimonio cultural orgánico (paleobiológico y paleontológico). Hasta la fecha, ha estudiado más de 60 yacimientos arqueológicos en el SO de la Península Ibérica, colaborando con diferentes entidades y centros de investigación nacionales e internacionales relacionados con el conocimiento y la conservación del patrimonio histórico y natural.

Entre los años 2010-2016, dirigió un proyecto de investigación de Excelencia de la Consejería de Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía que trataba de mostrar la importancia de aplicar las Ciencias Experimentales (Genética, Bioestratinomía, Tafonomía, Modelos matemáticos, Química, Metagenómica, Proteómica) en el conocimiento, conservación y difusión del patrimonio arqueológico orgánico. En 2013 capitaneó un proyecto de la FECYT para la divulgación, en formato de documentales, de la Arqueología orgánica en el estudio de la huella ecológica y los cambios culturales y naturales.

Eloísa combina su labor investigadora con la docente en la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla desde 2004, en el Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Su trabajo para el reconocimiento del patrimonio paleontológico es una constante. En este sentido, formó parte de la Comisión de Arqueología de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía durante 5 años, 2011-2016, y de la comisión mixta de las Consejerías de Cultura y de Medio Ambiente de Andalucía. Las líneas principales de investigación que desarrolla tanto desde el IAPH como desde la Universidad son la Paleobiología, Tafonomía y Bioestratinomía.