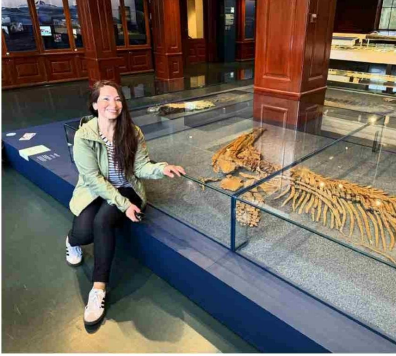


Doctora de la UMAG

Investigadora destacó incorporación a la Asociación Europea de Paleontología de Vertebrados



Como parte de un proyecto Fondecyt de Iniciación que se adjudicó este 2024, la investigadora de la Universidad de Magallanes (UMAG), Dra. Judith Pardo Pérez, acaba de desarrollar una estancia de investigación y divulgación científica por diferentes universidades y centros de Europa, especialmente de Noruega y Alemania. Una de estas actividades fue su participación en el reciente Congreso Europeo de Paleontología de Vertebrados llevado adelante por la Asociación del mismo nombre, instancia en la cual fue electa integrante de la Junta, siendo la primera investigadora sudamericana en sumarse a esta orgánica de carácter internacional.

"Este puesto significa revisar que todo

lo que se lleve a cabo a través de la asociación se haga de manera correcta y dar visto bueno a las decisiones que se tomen. He sido miembro de la Asociación Europea de Paleontología de Vertebrados por quince años. Estoy muy agradecida de los y las colegas de Europa por invitarme a formar parte de la junta de la asociación y ampliar este grupo de colaboradores incluyendo científicos de Latinoamérica que han realizado trabajos en Europa", manifestó la paleontóloga.

Finalmente, la investigadora magallánica fue parte de la 21ª versión del Congreso Europeo de Paleontología de Vertebrados que se llevó a cabo en Longyearbyen en la Isla Svalbard (Ártico noruego), donde tuvo lugar su elección. Allí, presentó dos

charlas, una que versó sobre las investigaciones de ictiosaurios en Magallanes y cuya exposición se realizó en el simposio de paleontólogos polares, y otra referente a una investigación que lleva en curso sobre paleopatologías. El evento, además, contempló salidas a terreno a las localidades desde donde han excavado más de 25 ictiosaurios en el Ártico noruego

El 2022, "Fiona", el fósil completo de una ictiosaurio hembra preñada, extraída del Glaciar Tyndall en la Región de Magallanes, se hizo conocida a nivel internacional tras la exitosa campaña científica liderada por la Dra. Pardo junto a un equipo de investigadores y profesionales provenientes de distintos lugares del planeta.