



sábado 18 de octubre de 2025

La Laguna presenta ante la ciudadanía un hallazgo paleontológico excepcional en San Roque

El exconvento de Santo Domingo acoge la divulgación pública de un fósil vegetal localizado en el corazón de la ciudad, en el marco del Día Internacional del Fósil



Día Internacional del Fósil

El Ayuntamiento de La Laguna se sumó este jueves (16 de octubre) a la conmemoración del Día Internacional del Fósil con un acto divulgativo abierto al público y en el que se presentó un hallazgo paleontológico de gran relevancia, un fósil vegetal localizado en la montaña de San Roque, junto al conjunto histórico de la ciudad. La actividad tuvo lugar en la Sala de Cristal del exconvento de Santo Domingo y reunió a especialistas, estudiantes y vecinos interesados en el patrimonio natural lagunero.

El hallazgo fue presentado por la profesora de Paleontología de la Universidad de La Laguna (ULL), Carolina Castillo Ruiz, junto a la geóloga María Candelaria Martín Luis y la doctoranda María del Cristo Velasco Flores, quien realiza su tesis sobre fósiles vegetales de Tenerife. El hallazgo, recientemente

expuesto en el congreso internacional FloraMac 2025 y en colaboración con el investigador Carlos Göis Marques (Madeira), representa uno de los pocos registros fósiles de vegetación prehistórica en el entorno urbano de La Laguna.

La presentación se enmarcó en el proyecto de Aprendizaje Servicio "Tras las huellas del pasado: ruta interpretativa por los tesoros paleontológicos laguneros", una iniciativa pionera coordinada por la ULL y en la que participa alumnado de Secundaria. El proyecto cuenta con la colaboración de las concejalías de Patrimonio Cultural, Desarrollo Rural, Desarrollo Local y Medio Ambiente del Ayuntamiento de La Laguna, así como de la Oficina de Voluntariado del Cabildo de Tenerife, la Fundación Telesforo Bravo-Juan Coello y el IES Doctor Antonio González González de Tejina.

Durante el acto, se proyectaron imágenes del fósil y se expusieron pósteres divulgativos sobre el patrimonio paleontológico del municipio, incluyendo referencias a especies extintas, como el lagarto gigante de Tenerife. Los asistentes pudieron conocer cómo los moldes fósiles, formados por sedimentos volcánicos, ofrecen información valiosa sobre el paisaje vegetal anterior a la colonización, así como sobre la dinámica volcánica y climática de la región.





C/ Obispo Rey Redondo, 1. - 38201 La Laguna - Tlf. 922 601 100

La jornada fue también una oportunidad para acercar la ciencia al territorio, fomentar la conciencia ambiental y visibilizar el trabajo colaborativo entre estudiantes, investigadores y entidades públicas, además de para reforzar el compromiso de La Laguna con la protección y divulgación de su patrimonio natural.