

Viernes, 5 de junio de 2026

Las personas que visiten el Museo Jurásico pondrán nombre al gran dinosaurio hallado en los acantilados de Ribadesella

- La consejera de Cultura ha visitado hoy al equipo científico del MUJA, que avanza en los trabajos de recuperación de los restos fósiles del saurópodo
- El centro ofrecerá materiales de dibujo para que el público infantil pueda ilustrar cómo se imagina que fue el extraordinario ejemplar
- El paleontólogo alemán Oliver Rauhut ofrecerá el domingo una visita especial al espacio dedicado al Cretácico

La consejera de Cultura, Política Llingüística y Deporte, Vanessa Gutiérrez, ha visitado hoy el Museo del Jurásico de Asturias (MUJA), dependiente de su departamento, para conocer de primera mano el proceso de preparación del material fósil de un gran dinosaurio saurópodo hallado recientemente por un estudiante de Geología, Telmo Díaz, en los acantilados de la playa de Vega, en Ribadesella. Gutiérrez ha anunciado que, más allá del nombre científico que recibirá por parte del personal experto, serán las personas visitantes del equipamiento quienes propongan el nombre oficioso que recibirá el gran herbívoro. Asimismo, el museo ofrecerá materiales de dibujo para que el público infantil pueda ilustrar cómo imagina que era este ejemplar extraordinario.

Durante el acto, el personal investigador del MUJA, formado por José Carlos García-Ramos, Laura Piñuela y Ángel García, ha mostrado las técnicas y herramientas empleadas para la preparación, conservación y posterior estudio y análisis del material localizado en las campañas de excavación. Estas actuaciones fueron llevadas a cabo junto con Pablo Puerta, del Museo de Trelew de Argentina y reconocido especialista en excavación y recuperación de materiales fósiles, y Oliver Rauhut, paleontólogo especialista que estudia el material óseo de dinosaurios asturianos y responsable de la sección de vertebrados no mamíferos de la Colección Estatal de Paleontología y Geología de Baviera.

El equipo científico del MUJA y los investigadores trabajan actualmente en la tercera campaña de excavación en el yacimiento riosellano, que permitirá extraer nuevos elementos del dinosaurio saurópodo, cuadrúpedo y herbívoro, que se estima que midiese unos 20 metros de longitud y que ha supuesto uno de los hallazgos más relevantes de los últimos años.

Nota de prensa

En campañas previas se han recuperado varios bloques con vértebras de la cola y del sacro, dorsales y una de las escápulas, así como un pubis, los dos isquiones, varias costillas y 4 chevrones.

Dada la dificultad de acceso al yacimiento, el tamaño de los bloques y su relevancia, para su recuperación en diciembre fue necesaria la ayuda del helicóptero de las Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra (Famet), del personal del Batallón de Helicópteros de Maniobra III (Bhelma III) y del Batallón de Helicópteros de Transporte V (Bheltra V) en tareas previas de reconocimiento. A ello se suman los trabajos de julio del año pasado con la ayuda del helicóptero del Servicio de Emergencias del Principado (Sepa), además de la colaboración permanente de la Guardia Civil, que trasladó herramientas y materiales al yacimiento, y del Ayuntamiento de Colunga, que se encargó del transporte al museo.

Implicación del público en los hallazgos

Con el objetivo de promover la divulgación científica entre las personas más jóvenes e implicar al público en los hallazgos, el MUJA ha iniciado la campaña para poner nombre oficioso al dinosaurio. Así, las personas visitantes aportarán sus propuestas para escoger una denominación, divertida y fácil de recordar, por la que se le conocerá en el centro. Para ello, podrán depositar sus sugerencias hasta el 30 de diciembre en una urna ubicada en el museo. Este plazo busca para que el público escolar que visite el centro en el último trimestre pueda participar en la iniciativa.

Asimismo, el museo pondrá a disposición del público infantil material de dibujo para que pueda reflejar cómo se imagina el dinosaurio saurópodo.

Visita especial de Oliver Rahut al Cretácico

El reconocido paleontólogo alemán Oliver Rahut, que se encuentra en Asturias colaborando con el equipo científico del MUJA en la excavación en el litoral asturiano, ofrecerá una visita especial a la sala del Cretácico del MUJA el próximo domingo, 7 de junio, a las 11:30 horas.

Con su ayuda, las personas visitantes se sumergirán en el fascinante mundo de los dinosaurios terópodos, ejemplares carnívoros que dieron origen a las aves actuales. A través de ejemplos, evidencias fósiles y explicaciones accesibles, se detallará cómo las plumas, la estructura ósea o el comportamiento de estos animales se transformaron a lo largo de millones de años.

La entrada para participar en la actividad puede adquirirse a través de la web: www.museojurasicoasturias.com