



El proyecto, subvencionado por FECYT y el Ministerio de Ciencia e Innovación, trata de acercar la riqueza paleontológica al público



El jardín del MUJA acoge las réplicas de los yacimientos de icnitas de dinosaurios más significativas de la costa asturiana

El proyecto, subvencionado por FECYT y el Ministerio de Ciencia e Innovación, trata de acercar la riqueza paleontológica a todos los públicos

El Museo del Jurásico de Asturias (MUJA) cuenta ya en sus jardines con tres réplicas de dos de los yacimientos de icnitas más significativos de la costa jurásica asturiana, el de la Playa de la Griega y el acantilado de Tereñes. La costa Jurásica Asturiana, que abarca desde Gijón hasta Ribadesella, es Monumento Natural desde 2001.

El objetivo del proyecto, subvencionado por FECYT y el Ministerio de Ciencia e Innovación, dentro de la convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica y de la innovación, es acercar la riqueza paleontológica de nuestra costa no sólo al público en general sino también a aquellas personas con discapacidades físicas/psíquicas o con movilidad reducida que no podrían acceder a los acantilados en donde se localizan las huellas de los dinosaurios.

El proyecto pretende asimismo acercar la paleontología a las personas invidentes, realizando a través de estas réplicas un taller basado en el tacto y adaptado a sus necesidades. Con este fin, las mesas de interpretación, están también en braille. Este taller adaptado consistirá en interpretar un yacimiento y obtener diferentes datos.

Su realización ha corrido a cargo de Adolfo Cuétara, autor de las cuatro maquetas dinosaurios que presiden los jardines del Muja. Para la obtención de las huellas de los yacimientos se realizaron, el pasado mes de septiembre, tanto en la Playa de la Griega como en el acantilado de Tereñes, unos moldes de silicona con carcasa de vidrio y poliuretano.



Posteriormente, las réplicas se obtuvieron en resina de poliéster especialmente reforzado con fibra de vidrio, para poder ser expuesto en el exterior evitando así el deterioro por las condiciones meteorológicas. Esta resistencia garantiza su misión no sólo decorativa sino también divulgativa. El tamaño de cada una de las placas de los yacimientos es de 5x4 metros.

El MUJA ha puesto en marcha un taller para niños, jóvenes y adultos para que puedan interpretar, con un contenido científico y real, las características de los dinosaurios y su forma de vida a través de las réplicas. Los participantes conocerán la limpieza de fósiles, la excavación y también la interpretación de las huellas.

Día Internacional de la Tierra

Coincidiendo con la Semana Santa, el Museo del Jurásico de Asturias celebra el Día Internacional de la Tierra del 21 al 24 de abril, con visitas guiadas especiales, talleres para niños y adultos y la emisión de documentales temáticos. Para más información sobre estas actividades, consultar [aquí](#).

Por otro lado, el MUJA estrena la **terraza del café**. Un espacio complementario a la cafetería con unas magníficas vistas de Lastres, la playa de la Griega y el mar Cantábrico.