



## La Universidad de Oviedo inaugura un Jardín Geológico sobre la evolución de la Cordillera Cantábrica

- El nuevo espacio expositivo al aire libre cuenta con 43 piezas de gran tamaño que complementan las colecciones de fósiles y meteoritos del Museo de Geología

**Oviedo, 18 de mayo de 2015.** La Universidad de Oviedo cuenta desde hoy con un Jardín Geológico, que muestra las rocas más representativas de la Cordillera Cantábrica en los parterres de la Facultad de Geología de Oviedo. Se trata de un ambicioso proyecto divulgativo que propone al visitantes un recorrido por los jardines del centro mientras observa 43 piezas de gran tamaño que revelan cómo era el macizo cantábrico hace cientos de millones de años y qué evolución ha seguido hasta la actualidad.

El rector, Vicente Gotor, inauguró el nuevo espacio expositivo al aire libre acompañado por la decana de la Facultad, Rosana Menéndez Duarte; director del Departamento de Geología, Carlos López; y el conservador del Museo de Geología, Luis Miguel Rodríguez Terente. La inauguración del Jardín Geológico se ha hecho coincidir con la celebración del Día Internacional de los Museos y representa el primer paso de un proyecto que nace con vocación de ir ampliando su colección.

El equipo de la facultad y el departamento de Geología ha trabajado durante los últimos tres años para reunir muestras de calidad que permitan trazar el recorrido geológico por lo que ha sido y es nuestra región. Para lograrlo han contado con la colaboración de empresas que han ido cediendo piezas de valor halladas en canteras o excavaciones en distintos puntos de la geografía.

Actualmente el Museo de Geología recibe casi 4.000 visitantes al año, que acuden para aprender y disfrutar a través de las variadas colecciones de minerales, fósiles y fragmentos de meteoritos que alberga. Esta nueva colección de rocas expuestas al aire libre viene a complementar las piezas custodiadas tanto en el Museo como en la Litoteca de Geología y podrá ser visitada gratuitamente.