

Martín califica de "éxito arrollador" el número de visitas al Observatorio Astronómico, más de 7.000

SANTANDER, 4 Mar. (EUROPA PRESS) -

El consejero de Medio Ambiente, Francisco Martín, calificó hoy de "éxito arrollador" el número de visitas que ha registrado el Observatorio Astronómico, que ha superado las 7.000.

Acompañado por el director del Área de Investigación y Organización de la Universidad de Cantabria, Rafael Pedro Torres; el director del Instituto de Física de Cantabria, Francisco Matorras; el decano de la facultad de Ciencias, Ernesto Anabitarte y la directora del CIMA, María Luisa Pérez, Martín inauguró la exposición itinerante del Observatorio Astronómico de Cantabria.

La muestra busca acercar a la población, según Martín, "los secretos de la astronomía" a través de instrumentos e imágenes obtenidas desde el Observatorio Astronómico de Cantabria (OAC), situado en Valderredible, fuera del propio centro, al que han asistido ya más de 7.000 personas, a pesar de sus difíciles accesos. Martín lo ha calificado como "éxito arrollador".

La exposición está constituida por un conjunto de paneles explicativos acerca del OAC, del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA) y de los organismos colaboradores como el Instituto de Física de Cantabria (IFCA) y la Agrupación Astronómica Cántabra (AAC). Asimismo, se mostrarán algunas de las actividades divulgativas que se utilizan tanto en el observatorio como en las visitas que el personal del OAC realiza a centros educativos.

El consejero se mostró muy interesado por la utilidad que tiene el OAC para poder comprobar "los efectos de la actividad humana en la atmósfera y el papel que juega el sol en el proceso de calentamiento global".

Martín señaló que ve como "un gran éxito" que personas de toda clase y origen hayan solicitado visitar el observatorio, cuyo reflejo gráfico más importante se pueden apreciar en la Facultad de Ciencias de Santander, hasta el 19 de marzo.

Estas actividades responden al año de festejos y exposiciones que se están llevando a cabo desde 2009, año internacional de la Astronomía, y que culmina con esta exposición itinerante por diversas localidades de la región.