

Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón

Nota de prensa

Las comisiones de Ciencia e Industria de las Cortes de Aragón visitan el Observatorio Astrofísico de Javalambre y Galáctica

El objetivo de la visita ha sido conocer de primera mano la investigación que realiza el CEFCA desde el OAJ y los trabajos que están en marcha para la apertura del Centro de Divulgación en Arcos de las Salinas

12 de mayo, 2022.-. La comisión de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento, junto con la comisión de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de las Cortes de Aragón han visitado hoy el Observatorio Astrofísico de Javalambre, acompañados por la consejera de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento, Maru Díaz, y del personal científico del Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón.

El objetivo de la visita ha sido conocer, de la mano del director del CEFCA, Javier Cenarro, y del responsable del Observatorio, Antonio Marín, los proyectos que se desarrollan en la Infraestructura Científico Técnica Singular ubicada en el Pico del Buitre, en Teruel. Además, han tenido la oportunidad de familiarizarse con la instrumentación astronómica de que dispone la instalación y saber cómo se realiza el trabajo diario del personal del Observatorio.

Para terminar, también han recorrido las instalaciones de Galáctica, el Centro de Difusión y Práctica de la Astronomía, donde se están desarrollando las tareas necesarias para implementar su musealización con el fin de abrir parte de sus instalaciones al público el próximo verano.

Imagen 1:



Imagen de la visita a las instalaciones del Observatorio Astrofísico de Javalambre realizada por integrantes de las comisiones de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento y de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de las Cortes de Aragón, acompañados por personal del CEFCA.

Imagen 2:



Imagen de la visita de la delegación a las instalaciones de Galáctica, el Centro de Difusión y Práctica de la Astronomía