



CEFCA inaugura las actividades educativas de la exposición que conmemora el 40 aniversario del Estatuto de Autonomía de Aragón

Alumnos del IES Segundo de Chomón, de Teruel, acompañados del presidente del Gobierno de Aragón, Javier Lambán, la consejera de Presidencia, Mayte Pérez, y del presidente de la Diputación Provincial de Teruel, Manuel Rando, han participado en un taller para conocer el trabajo que se realiza en el Observatorio Astrofísico de Javalambre y en Galáctica, el Centro de Difusión y Práctica de la Astronomía

29 de septiembre, 2022.- Alumnos del IES Segundo de Chomón, de Teruel, acompañados del presidente del Gobierno de Aragón, Javier Lambán, la consejera de Presidencia, Mayte Pérez, y del presidente de la Diputación Provincial de Teruel, Manuel Rando, han participado en un taller didáctico para conocer el trabajo que desarrolla el Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón, CEFCA, en el Observatorio Astrofísico de Javalambre, OAJ, y en Galáctica, el Centro de Difusión y Práctica de la Astronomía. Con las explicaciones del director del CEFCA, Javier Cenarro, del responsable del OAJ, Antonio Marín-Franch, y del responsable de Investigación, Carlos López San Juan, los asistentes se han acercado a los proyectos científicos en los que se está trabajando actualmente.

Con esta actividad se ha dado comienzo a la exposición “40 años creciendo”, que conmemora el 40 aniversario de la promulgación del Estatuto de Autonomía de Aragón (EAA). La muestra está coordinada por el Instituto de Estudios Turolenses (IET) de la DPT con la colaboración del ejecutivo aragonés, las Cortes de Aragón y Diario de Teruel, y se podrá visitar desde el 29 de septiembre hasta el 15 de diciembre de 2022 en el antiguo Banco de España, en la plaza de San Juan de la capital de la provincia, donde también se encuentran las oficinas centrales del CEFCA.

Imágenes:



Imagen 1:

Alumnos del IES Segundo de Chomón, de Teruel, acompañados del presidente del Gobierno de Aragón, Javier Lambán, la consejera de Presidencia, Mayte Pérez, y del presidente de la Diputación Provincial de Teruel, Manuel Rando, junto al director del CEFCA, Javier Cenarro, quien explica una maqueta del Observatorio Astrofísico de Javalambre.



Imagen 2:

El director del OAJ, Antonio Marín, explicando las infraestructuras gestionadas por CEFCA



Imagen 3:

El responsable de investigación, Carlos López-San Juan, explicando a los estudiantes cómo se estudian los fenómenos astronómicos a través de las fotografías tomadas desde los telescopios del OAJ



Imagen 4:

El responsable del OAJ, Antonio Marín, muestra a un alumno del IES Segundo de Chomón un CCD similar a los utilizados en la cámara JPCam instalada en el telescopio JST250 del Observatorio