INNOVACIÓN DOCENTE PROYECTO DE INVESTIGADORES Y ALUMNOS DE LA FACULTAD TUROLENSE

La exposición 'Los siete reinos' continúa su divulgación en centros educativos

La muestra consta de 18 'rollups' y cuadernillos didácticos sobre los seres

Rafael Royo, investigador del grupo Beagle y profesor de la FCSH **Teruel**

Si bien los siete reinos se conocen desde 2015, en la mayoría de libros de texto todavía se trabaja con la clasificación de 1965, para paliar esta situación y actualizar la información, mediante un proyecto de innovación docente se está llevando la exposición Los siete reinos de los seres vivos por parte del grupo de investigación en didáctica de la Ciencia IUCA-Beagle a todos los colegios que lo solicitan y recientemente ha estado en La Purísima en la capital. Según el director de este centro educativo, Eduardo Riaza, "es una exposición muy didáctica y visual que está encantando al alumnado v profesorado". Los siete reinos son Archaea, Bacteria, Protozoa, Chromista, Plantae, Fungi y Animalia.

La muestra ha estado desde su inauguración, varias veces en la Facultad de Ciencias Sociales y



Alumnos del colegio La Purísima de Teruel, trabajando con la exposición 'Los siete reinos'

Humanas, en el Vicerrectorado, en la plaza del Torico en la Noche de los Investigadores y en el centro social de San Julián. La semana pasada y hasta el 5 de febrero ha estado en la biblioteca del colegio La Purísima, donde el alumnado la ha podido trabajar de forma activa con sus profesores de ciencias. Esta semana viaja a Utrillas y luego está previsto en varios centros de Alcañiz, para continuar después de Semana Santa en Huesca, en la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación donde también ha sido solicitada.

La exposición se ha realizado entre el alumnado y profesorado de Bellas Artes y Magisterio de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas y cuenta con el apoyo de la Fundación Universitaria Antonio Gargallo, el Instituto Universitario de Educación Ambiental (Iuca) y el grupo Beagle de investigación en didáctica de las Ciencias Naturales. Dedica un espacio a cada uno de los reinos, a su evolución, desde el primer organismo que surge en la Tierra hace unos 3.800 millones de años hasta la actualidad, y después plantea preguntas v reflexiones para comprender v entender dónde se clasifican los diferentes organismos, así como la posición del ser humano en el entramado de la vida. La exposición de marcado carácter didáctico y educativo cuenta con ejemplos, curiosidades y ejercicios para evocar y recordar.