

CIENCIA

¿Qué hace una tortuga acuática en el desierto de las Bardenas?

El Paraninfo estrena este miércoles, a las 19.30, 5 minidocumentales científicos.



Minidocumentales científicos

¿Para qué sirven los cristales líquidos? ¿Es segura la carne que comemos? y ¿qué hace una tortuga acuática en el desierto de las Bardenas Reales? son **algunos de los interrogantes de los cinco minidocumentales científicos**, producidos íntegramente por una veintena de investigadores de la [Universidad de Zaragoza](#) que se presentarán este miércoles, a las 19.30, en el **Aula Magna del Paraninfo**.

El acto, abierto al público en general, será presidido por el rector de la Universidad de Zaragoza, **José Antonio Mayoral**, acompañado por el vicerrector de Política Científica, **Luis Miguel García Vinuesa**.

Con estos, son ya **35 los audiovisuales científicos que se han producido gracias a la participación de 175 investigadores** a lo largo de siete ediciones, dentro del **VII Taller de Guión y Producción del Documental Científico**, organizado por el Vicerrectorado de Política Científica y la [Unidad de Cultura Científica \(UCC\)](#) y financiado por la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (FECYT) del Ministerio de Economía y Competitividad.

El taller, de más de 90 horas, se ha realizado en horario de tarde a lo largo de varios meses desde que comenzó el pasado mes de enero bajo la dirección de **Javier Calvo**, profesional del sector audiovisual, realizador y guionista de series para TVE, como **'Entre2Aguas'** y **'Capacitados'**, entre otras.

Estos cortos permiten divulgar el trabajo científico de la **Universidad de Zaragoza** a diferentes públicos, ya que con frecuencia se utilizan en sesiones de **'Ciencia de cine'**, bajo la fórmula de cinefórum, con alumnos de Secundaria, en colegios de Primaria, centros cívicos, en el **hospital Infantil de Zaragoza** y hasta en las cárceles de Zuera y Daroca. También están a disposición del público en la página Web de la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Zaragoza.

De este fondo audiovisual, algunos documentales han recibido premios y reconocimientos nacionales, como **'La maldición del cocodrilo de Ricla'**, **'Montañas de agua: ¿qué está pasando con los ibones?'**, **'El secreto de los árboles'**, **'El oro saludable'**, **'La Teledetección: Descubriendo el territorio invisible'**, y periódicamente son incluidos en el programa de préstamo de cine científico de FECYT.

Los audiovisuales son **elaborados por investigadores de diferentes disciplinas**, divididos en cinco grupos. Con esta actividad, los científicos aprenden a producir de forma íntegra minidocumentales que, posteriormente, se utilizan en formatos divulgativos (internet, proyecciones públicas, sesiones de Ciencia de cine, congresos, jornadas, master, clases...).