



La aventura de divulgar ciencia en la tele

Investigadores de la Universidad aportan sus conocimientos a 'Universo Sostenible'

R.D.L. | SALAMANCA

EL trabajo del futuro. La robótica industrial, el "Big Data", o la inteligencia artificial centrarán la labor de los profesionales de los próximos años. Sobre este tema versa uno de los capítulos de la segunda temporada de "Universo Sostenible", la serie audiovisual que se emite dentro del programa "La Aventura del Saber" (La 2 de TVE) gracias a la participación de los investigadores de las universidades implicadas en el proyecto, entre ellas la institución académica salmantina.

Treinta y una universidades pertenecientes a la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE) colaboran en la iniciativa que cuenta, asimismo, con la participación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Este curso ha comenzado a emitirse la segunda temporada de "Universo Sostenible", que consta de 13 programas de 10 minutos de duración, una pequeña píldora en la que de manera breve y sencilla los investigadores

de la comunidad universitaria responden a cuestiones emergentes de carácter histórico, económico o sanitario.

Al igual que en la primera temporada, dos especialistas de la Universidad de Salamanca han participado en el programa. Antonio Muro, catedrático de Parasitología, y José Manuel Muñoz, profesor de Teoría de la Educación y Pedagogía Ambiental. El primero ha aportado sus conocimientos al capítulo sobre "Enfermedades tropicales", un tema que Antonio Muro conoce en profundidad, de hecho durante años fue el director del Centro de Enfermedades Tropicales de la Universidad de Salamanca. En cuanto a José Manuel Muñoz, su divulgación se ha centrado en el programa sobre "Aprender en el futuro" en el que se analizan los cambios en la educación y el aprendizaje a través de las nuevas tecnologías. Según explica Muñoz, la experiencia fue satisfactoria ya que pudo explicar parte de la investigación que en aquel momento tenía en marcha.

Muro y Muñoz han tomado el relevo a José Abel Flores y Eva Martín de Valle, catedráticos de



José Manuel Muñoz. | FOTOS: ARCHIVO



Antonio Muro.



José Abel Flores.



Eva Martín del Valle.



Marta del Pozo.



Fermín Sánchez-Guijo.

Antonio Muro, de Farmacia, y José Manuel Muñoz, de Educación, han participado en el programa este curso

Micropaleontología e Ingeniería Química, respectivamente, que participaron en la iniciativa el pasado año.

En el Servicio de Innovación y Producción Digital de la Universidad, que se encarga de coordinar la colaboración de la Universidad en esta serie, ya están

trabajando en la tercera temporada en la que, si no se producen cambios, contarán con la opinión de los expertos Marta del Pozo, de Derecho, y Fermín Sánchez-Guijo, de Medicina.

Un paso más por acercar la ciencia a los ciudadanos desde el ámbito audiovisual.