



INVESTIGACIÓN

EL PROFESOR DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA CAMILO RUIZ FIRMA EL TRABAJO JUNTO A OTROS AUTORES

Un curso de ciencia básica aumenta la concienciación frente al cambio climático

Un estudio de la Universidad de Salamanca demuestra por primera vez cómo un curso de ciencia básica sobre el cambio climático tiene un efecto positivo en la concienciación, el conocimiento de las causas y consecuencias de este fenómeno, y en lo que pueden hacer los individuos y las instituciones. El trabajo, «Improvement on Social Representation of Climate



Change through a Knowledge-Based MOOC in Spanish», publicado en la revista Sustainability y firmado, entre otros autores, por el profesor de la USAL Camilo Ruiz, parte de la base de que el cambio climático es la amenaza más importante

que actualmente se cierne sobre nuestra sociedad y todas las especies sobre la tierra y que las alteraciones del clima pueden afectar todos los aspectos de nuestra vida, por lo que para limitar sus efectos, debemos descarbonizar la economía en el año 2050.

«Si los ciudadanos no perciben este problema como una amenaza a su supervivencia o lo ven como un problema lejano en el tiempo o en el espacio, entonces no actuarán de forma adecuada», señala Camilo Ruiz. A lo largo del estudio se demuestra cómo los estudiantes del MOOC de Cambio Climático de la Universidad de Salamanca, mejoran en muchos aspectos de su representación social del cambio climático para acercarla a la perspectiva científica.