



Financiación europea para formar a alumnos de Secundaria sobre el valor del medio rural

Los profesores de la Universidad Fernando Rodríguez y Víctor Colino lideran el proyecto que recibirá 265.000 euros de Erasmus +

R.D.L. | SALAMANCA

La Unión Europea ha concedido uno de los proyectos Erasmus+ de mayor cuantía de la convocatoria 2020 a la iniciativa 'Valuing-Nature', liderada por los profesores de la Universidad de Salamanca Fernando Rodríguez, del área de Economía Aplicada, y Víctor Colino, del área de Zoología. El objetivo del proyecto, con una dotación de 265.000 euros, es llevar a las aulas europeas de Educación Secundaria los conceptos y técnicas relacionadas con el valor que las contribuciones de la naturaleza suponen para los seres humanos, con el fin de difundir la importancia del valor de los servicios ecosistémicos y del capital natural en la toma de decisiones de la sociedad. En concreto, estará centrado en la riqueza

za natural del medio rural.

El proyecto 'ValuingNature' pone en valor la riqueza natural del medio rural, tan elevada en zonas de la llamada España vacía, al igual que en áreas rurales de otros países europeos, y destaca la rentabilidad social que suponen las acciones de mantenimiento del capital natural en dichas zonas. Por eso, el proyecto se dirige especialmente a los profesores y estudiantes de las zonas rurales, en muchos casos envejecidas y despobladas, donde los vínculos con la naturaleza son más palpables y los servicios de los ecosistemas constituyen una de las principales bases para el desarrollo y la creación de empleo, sin olvidar que proporcionan a los grupos humanos una identidad cultural a través del pa-



Víctor Colino y Fernando Rodríguez, impulsores del proyecto. | ALMEIDA

EL DETALLE

Dos universidades

En el proyecto participarán 2 universidades (Salamanca y Nuuk, en Groenlandia) y 6 institutos de Enseñanza Secundaria emplazados en zonas rurales de las principales regiones biogeográficas europeas en España, Croacia, Grecia, Groenlandia, Lituania Polonia y Rumanía.

trimonio ecológico recibido de sus antepasados, un patrimonio que se está perdiendo pero que, recuerda Fernando Rodríguez, es una de las mejores herramientas para hacer frente al cambio climático.

La iniciativa incluye el desarrollo de una plataforma con un curso online abierto para la formación del profesorado de enseñanza Secundaria, la creación de una 'app' educativa y otros recursos educativos.