

El CEBAS enseña en un curso gratuito on line a crear negocios y empleos restaurando paisajes

- Investigadores del grupo de Conservación de Suelo y Agua participan en el curso (MOOC) 'Restauración de Paisajes para una Desarrollo Sostenible: un enfoque empresarial', disponible en la plataforma Coursera
- Es una iniciativa de la Red Europea para el Avance de la Educación Empresarial y Paisajista (ENABLE), financiada por el programa UE Erasmus +



Murcia, 18 de mayo de 2017

Investigadores del grupo de Conservación de Suelo y Agua del CEBAS (Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura-CSIC) forman parte del elenco de expertos internacionales que enseñarán a convertir la restauración de paisajes y terrenos degradados en modelos de negocio sostenibles. Cualquier interesado puede inscribirse en la plataforma Coursera (www.coursera.org) al Massive Open Online Course (MOOC) sobre 'Restauración de Paisajes para una Desarrollo Sostenible: un enfoque empresarial' ('Landscape Restoration for Sustainable Development: a Business Approach').

Este MOOC forma parte del proyecto ENABLE (Red Europea para el Avance de la Educación Empresarial y Paisajista), una acción estratégica financiada por el programa UE Erasmus + para desarrollar una educación sobre la gestión integrada del paisaje basada en modelos empresariales sostenibles.

La degradación de las tierras es un problema generalizado en toda Europa y a escala mundial con graves consecuencias no sólo para el medio ambiente sino para toda la sociedad. Europa necesita una educación de alta calidad dirigida a estudiantes y profesionales de los negocios para crear conciencia sobre el funcionamiento de los ecosistemas y los beneficios de la gestión sostenible del paisaje.

El consorcio ENABLE está desarrollando diversas herramientas educativas y otros medios para formar una nueva generación de profesionales que estén equipados con las habilidades y los conocimientos necesarios para restaurar los paisajes y devolver los beneficios sociales, culturales y financieros a la sociedad al hacerlo.

Además del CEBAS-CSIC, el consorcio ENABLE está compuesto por la organización Commonland y la Rotterdam School of Management (ambas ubicadas en Holanda), las Conferencias de Estoril (Portugal) y el programa *Land Restoration Training Programme* de la United Nations University (Islandia).

"Pérdidas de entre 6 y 11 trillones de dólares al año"

"La pérdida de servicios ecosistémicos a través de la degradación mundial tiene un valor de entre 6 y 11 trillones de dólares anuales, según las estimaciones más recientes. La restauración de paisajes ayudará a proteger estos servicios y regenerarlos donde se hayan perdido", explica Joris de Vente, investigador del CEBAS especializado en cambio climático y uno de los desarrolladores de este curso MOOC.



Joris de Vente, investigador del grupo de Conservación de Suelo y Agua del CEBAS-CSIC.

De Vente precisa que "desde el CEBAS se impartirán los temas sobre en qué consiste la degradación de tierras y la pérdida de servicios ecosistémicos, así como el diseño de soluciones de restauración y manejo sostenible, incluyendo aspectos técnicos pero también la necesidad de establecer colaboraciones entre diferentes agentes

sociales, desde agricultores hasta empresas, Administración, investigadores y el público en general".

Los participantes, que pueden comenzar el curso cuando deseen y cuentan con 180 días para completarlo, se enfrentarán al diseño y gestión de un modelo de negocio real coordinado por los expertos mundiales en restauración y modelos de negocio sostenible del consorcio del proyecto ENABLE.



Más información sobre el curso:

https://www.coursera.org/learn/landscape-restoration-sustainable-development http://www.rsm.nl/enable @enable4returns

Más información:

Paz Gómez Martín
Orión, Asesoría de Comunicación Científica
Tlf. 625 055 406
pgomez@orioncomunicacion.com