

El Mediterráneo pierde media tonelada de suelo fértil por hectárea cada año a causa de la erosión

La Universidad de Valencia participa en el proyecto europeo REACT4MED, enfocado a restaurar ecosistemas agrarios y evitar la desertificación



D. V. VALENCIA El Mediterráneo pierde media tonelada de suelo fértil por hectárea cada año // UV

06/07/2022 a las 12:43h.



La Universitat de València (UV) participa en un proyecto europeo Horizonte 2020 PRIMA REACT4MED, que con once socios de nueve países europeos tiene como objetivo restaurar ecosistemas agrarios mediterráneos y evitar la degradación del suelo y la desertificación, dos de los mayores riesgos para la conservación de los ecosistemas y medios de vida de las comunidades mediterráneas. Artemi Cerdá, catedrático de Geografía Física de la UV y experto en erosión, lidera la parte española del proyecto, con una propuesta en territorio valenciano, en la cuenca del río Cànyoles.

Cada año, el área mediterránea pierde media tonelada de suelo fértil por hectárea debido a la erosión del suelo, casi el doble que la media europea. Los recursos hídricos de la zona se encuentran bajo constante presión debido a eventos meteorológicos intensos y causas antrópicas como el cambio climático, la urbanización, el crecimiento demográfico y la sobreexplotación de los recursos, hechos que presionan al suelo hacia la degradación y la desertificación.

Para tratar estos riesgos, el proyecto «Expansión inclusiva de las acciones de restauración de los agroecosistemas del Mediterráneo», cuya reunión inicial se ha producido en la Isla de Creta recientemente y que se prolongará hasta 2025, aporta conocimientos científicos más profundos a fin de que las personas responsables puedan proponer medidas eficaces de gestión sostenible de la tierra y del agua. La propuesta que liderará Artemi Cerdà es una cubierta de abonos verdes y restos de poda en la cuenca del río Cànyoles que será tratada como una alternativa a la erosión en el entorno del principal río de la comarca de la Costera.

REACT4MED tiene como objetivo el desarrollo social y económico del Mediterráneo, especialmente de los grupos sociales más vulnerables, que tendrán que ser parte de las acciones. Entre éstas, se pueden llevar a cabo la reforestación de tierras marginales, cubiertas para prevenir la erosión, acciones de conservación de la humedad del suelo, sistemas de cultivo diferenciados, la gestión integrada o biológica de la fertilidad del suelo, el uso de recursos hídricos alternativos y prácticas de agricultura inteligente, entre otros. Los países que participan en REACT4MED son España, Grecia, Italia, Alemania, Chipre, Israel, Marruecos, Turquía y Egipto.

MÁS TEMAS: Mediterráneo, Valencia (ciudad), España (País), Agua, Agricultura, Geografía

VER COMENTARIOS (0)

REPORTAR UN ERROR

Horóscopo

Grid of zodiac signs: Aries, Tauro, Géminis, Cáncer, Leo, Virgo, Libra, Escorpio, Sagitario, Capricornio, Acuario, Piscis.

Horóscopo chino

Grid of Chinese zodiac signs: Rata, Buey, Tigre, Gato, Dragón, Serpiente, Caballo, Cabra, Mono, Gallo, Perro, Jabalí.

Consulta tu horóscopo

Advertisement for 'Entradas Los Pericos Tour España' with a -36% discount and 'Oferplan' logo.

Advertisement for 'Cupón Carrefour' offering a 20€ discount and 'DESCUENTOS ABC' logo.