



Un proyecto sobre erosión coordinado en España por el investigador Artemi Cerdà participa en la cumbre del cambio climático

17/11/2022

El proyecto europeo REACT4MED, dirigido en España por el investigador de la Universitat de València (UV) Artemi Cerdà y con el objetivo de restaurar ecosistemas mediterráneos, ha sido expuesto en la Conferencia de la ONU sobre el cambio climático (COP27) que se celebra en Egipto. Esta iniciativa, englobada en el programa PRIMA (*Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area*) busca dar soluciones innovadoras que eviten la degradación del suelo y la desertificación, los riesgos más grandes para la conservación de los ecosistemas y medios de vida de las comunidades mediterráneas.



El grupo de investigación que lidera Cerdà, Soil Erosion and Degradation Research Group (SEDER) de la Universitat de València, participa en el Proyecto REACT4MED como socio y jefe del grupo de trabajo responsable de implementar medidas de control en la erosión en campos de cultivo. Cada año, el área mediterránea pierde toneladas de suelo fértil por hectárea debido a la erosión del suelo, casi el doble que la media europea, con unos recursos hídricos bajo constante presión de los eventos meteorológicos intensos y causas antrópicas como el cambio climático, la urbanización, el crecimiento demográfico y la sobreexplotación de los recursos.

En la cumbre del clima el proyecto fue expuesto por uno de los investigadores del mismo, el profesor Pandi Zdruli de CIHEAM Bari, quien mostró el proyecto paralelo. El principal resultado fue que se ha de actuar de forma inmediata e invertir mayores recursos económicos para reducir los riesgos de degradación de los ecosistemas.



climática a los países en desarrollo.

Investigador destacado

Además, Artemi Cerdà destaca como primer investigador español (entre 111) en la primera edición de Research.com, en el área de Ciencias de la Tierra. Se t clasificación basada en número de publicaciones científicas y citas de sus artículos.

Fuente: UV

Publicado en Actualidad Universitaria, Divulgación, Proyectos y convenios

< Prev

Fernando T. Maestre mantiene su liderazgo como uno de los científicos más citados del mundo

Next >

Avelino Corma, Amparo Chiralt, Hermenegildo García y Luis Guanter, en la élit mundial

© RUVID, Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación | [Política de privacidad](#) | [Política de cookies](#)

C/Serpis, 29 | Edificio INTRAS - 2ª planta | 46022, Valencia (España) | +34 96 162 54 61 | ruvid@ruvid.org

Miembro de:

