

Un equipo de investigación de la EEZA participa en el Atlas Mundial de la Desertificación

20minutos.es/noticia/3384877/0/equipo-investigacion-eeza-participa-atlas-mundial-desertificacion

July 3, 2018

EUROPA PRESS 03.07.2018

Un equipo de investigación de la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA) participa en la elaboración del Atlas Mundial de la Desertificación, que proporcionará la primera evaluación exhaustiva de la situación de degradación de la tierra a nivel mundial.



Imagen del Desierto de Tabernas (Almería) Europa Press - Archivo

El Atlas Mundial de la Desertificación es una obra de referencia patrocinada por la Convención de Naciones Unidas (CNULD) para la Lucha contra la Desertificación, y en esta nueva edición se pone especial énfasis en identificar convergencias partiendo de evidencias encontradas en una serie de estudios de caso, distribuidos por todo el mundo.

Según ha explicado el instituto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el equipo liderado por el investigador Gabriel del Barrio ha contribuido con dos estudios de caso en la Península Ibérica y en el Magreb, desarrollando una metodología específicamente para valorar y monitorizar el estado de madurez de los ecosistemas terrestres.

PUBLICIDAD

[inRead invented by Teads](#)

El método denominado '2dRUE' ya ha sido adoptado oficialmente en España y Portugal para informar periódicamente a la CNULD. Esta nueva edición se produce 20 años tras

publicarse la anterior, y se beneficia tanto de los recientes avances en la comprensión de las interacciones entre población humana y su ambiente, como de la importante disponibilidad y acceso a datos globales.

El Atlas abarca la diversidad de síndromes de degradación y sus factores humanos asociados, más que intentar producir un modelo general, con el objetivo de generar un marco de información a partir del cual buscar soluciones específicas.

Entre los mensajes principales, cabe destacar la urgencia impuesta por demandas crecientes de agua, la confirmación de una tendencia global hacia la pérdida de productividad agrícola, el cuestionamiento de nuestra capacidad para atender las demandas alimentarias de las poblaciones futuras y, de modo más general, la constatación de numerosos obstáculos para conseguir un desarrollo sostenible a medio plazo. La versión completa del Atlas está disponible en <https://wad.jrc.ec.europa.eu/>.

Consulta aquí [más noticias de Almería](#).

Te recomendamos

Comentarios
