

## NOTA DE PRENSA

Almería, 29 de junio de 2018

### Un equipo de investigación del CSIC en Almería, participa en el Atlas Mundial de la Desertificación

**El Atlas proporciona la primera evaluación exhaustiva de la situación de degradación de la tierra a nivel mundial y destaca la urgencia de adoptar medidas correctivas encaminadas a preservar nuestro planeta.**

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.

Un equipo de investigación de la Estación Experimental de Zonas Áridas, instituto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 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. El método denominado **2dRUE**, ya ha sido adoptado oficialmente en España y Portugal para informar periódicamente a la CNULD.

Esta nueva edición se produce veinte 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 el siguiente enlace: <https://wad.jrc.ec.europa.eu/>

#### Más información:

Estación Experimental de Zonas Áridas



**COMUNICACIÓN**  
Estación Experimental  
de Zonas Áridas  
Ctra. Sacramento s/n  
La Cañada de San Urbano  
04120 ALMERÍA, ESPAÑA  
+34 950 281045 – <http://www.eeza.csic.es>

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Ctra. Sacramento s/n

La Cañada de San Urbano

04120 ALMERÍA, ESPAÑA

+34 950 281045 ext. 140

[Almudena@eeza.csic.es](mailto:Almudena@eeza.csic.es)