



**Mendoza**  
Viernes 11 de Mayo de 2007  
Estado del tiempo

BUSCAR  
  
 Buscador avanzado



Hoy Secciones Suplementos Espectáculos Servicios Clasificados

Tapa edición impresa



El Mundo

## Realizan estudio sobre el desarrollo de zonas áridas

MADRID– Un grupo internacional de científicos, entre ellos un español, ha realizado un estudio multidisciplinario pionero que...

Elvira Palomo  
Corresponsal de Efe

MADRID– Un grupo internacional de científicos, entre ellos un español, ha realizado un estudio multidisciplinario pionero que recoge principios generales sobre el funcionamiento de zonas afectadas por la desertización y sintetiza los muchos avances conseguidos en este ámbito.

Así lo explicó a Efe el biólogo Fernando Maestre, investigador Ramón y Cajal de la universidad Rey Juan Carlos, en Móstoles (Madrid), uno de los responsables de este estudio, en el que participan científicos de diez países y que se publica en el último número de la revista Science.

Estos investigadores han desarrollado el llamado Paradigma para el Desarrollo de las Zonas Áridas, es decir, "un nuevo cuerpo teórico para analizar el laberinto de tópicos en torno a la desertización de una manera sintética y unificadora".

En éste se presentan cinco principios generales que describen el funcionamiento de las zonas afectadas por la desertización sintetizando todos los avances logrados en los distintos ámbitos, a fin de conocer qué factores explican la desertización en cada zona, para minimizar los efectos negativos.

Aunque este problema afecta en mayor medida al continente africano, España no es ajena y se ha calculado que el 31 por ciento de su superficie se encuentra muy afectada por este fenómeno.

Se trata de uno de los principales problemas ambientales a los que se enfrenta la humanidad, advirtió, ya que amenaza seriamente a los medios de subsistencia de más de 1.200 millones de personas en todo el mundo.

El primero de esos cinco principios del Paradigma para el Desarrollo de las Zonas Áridas establece que "los sistemas ecológicos y socioeconómicos se encuentran acoplados y no se pueden estudiar de forma separada, además son dinámicos y cambian en el tiempo, no son estáticos", indicó el científico.

Añadió que el segundo principio tiene que ver con "los atributos fundamentales que dirigen cómo cambian estos sistemas en el tiempo, que son variables, y cambian lentamente en el tiempo, por lo que hay que tener siempre en cuenta las perspectivas de una dinámica temporal a largo plazo".

El tercero se basa en la dinámica de estas variables lentas y ciertos "umbrales", por los cuales "los cambios que se producen no son graduales, sino a veces repentinos", y pueden alterar el estado del sistema con efectos muy difíciles de revertir.

Respecto del cuarto principio, explicó que los sistemas socioeconómicos y ecológicos son jerárquicos y están interrelacionados, y en el último se destaca la necesidad de considerar el conocimiento que tienen las poblaciones rurales del medio para establecer soluciones de gestión apropiadas.



Ver imagen

Avances. El estudio busca minimizar los efectos negativos de la desertización.

---

[Institucional](#) | [Staff](#) | [Receptorías](#) | [Cómo Anunciar](#) | [Negocios Digitales](#) | [Contactos](#)

© 2005 UNO MENDOZA | Todos los derechos reservados | Mendoza - República Argentina