



LA SECCIÓN DE CIENCIAS NATURALES DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES DE ESPAÑA

se complace en invitarle a la sesión científica pública

**“Salvaguardar los ecosistemas áridos para alcanzar los objetivos
de desarrollo sostenible”**

impartida por el

Prof. D. Fernando T. Maestre

Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio “Ramón Margalef”, Universidad de Alicante

La sesión se celebrará en formato telemático a través del canal youtube de la Corporación.

Miércoles, 21 de abril de 2021
18.15 horas

Retransmisión en directo en



Resumen de la conferencia

Las zonas áridas, que incluyen los lugares con clima hiperárido, árido, semi-árido y seco-subhúmedo, comprenden el 41% de la superficie terrestre (y el 74% de la de España) y albergan casi al 40% de la población global. El uso insostenible de sus recursos, unido al cambio climático y a la intensificación en el uso de la tierra, están llevando a su degradación y desertificación a escala global, lo que impedirá que se alcancen los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU.

En esta charla se expondrán algunos de los principales problemas medioambientales que afectan a las zonas áridas a nivel global y las soluciones que se pueden tomar para revertir el uso insostenible de sus recursos y salvaguardar así su capacidad de sostener una biodiversidad única y a los más de dos billones de personas que las habitan.

