

■ Educación → Universidad

Cursos de Verano. Universidad de Almería- 19/07/2005

"Almería ha perdido en 200 años toda su masa forestal", afirma el profesor Mariano Simón Torres

Noticias Indalia. Informa Gabinete de Comunicación. *"Almería ha perdido en 200 años toda su masa forestal", ha dicho en los Cursos de Verano de la UAL, el profesor de la Universidad de Almería Mariano Simón Torres, que dirige un curso denominado 'El manejo de los suelos en ambientes Mediterráneos'. Además, ha indicado que "en el año 1800 la provincia tenía 10 millones de árboles, pero el sector de la minería arrasó en poco tiempo todos los bosques que había, que no eran pocos, contrariamente a lo que se puede pensar".*



De izquierda a derecha, el profesor de la Universidad de Almería Mariano Simón Torres, el vicerrector de Extensión Cultural y profesor de Edafología de la UAL Carlos Asensio, y el profesor Alfred Zinck.

Ahora, *"en Almería está el único auténtico desierto de toda Europa y tenemos un grave problema por la falta de agua", ha sostenido, para después agregar que "no sólo hay que usar los suelos para su aprovechamiento, sino hacerlo con una serie de técnicas que impidan su degradación, porque el recurso del suelo en Almería y en Andalucía se ha ido degradando a lo largo de cientos y cientos de años. En 1.800 había vegetación, pero el clima va cambiando y el terreno se va desertificando, va aumentando la temperatura y esto hace que avance el desierto".*

Por eso, *"del suelo forestal original no queda nada; en 200 años ha desaparecido todo. Se acabó con la vegetación en una época de desconocimiento cuando la minería era un sector muy destacado", ha explicado el docente. Este experto ha comparecido en una rueda de prensa junto al vicerrector de Extensión Cultural y profesor de Edafología de la UAL Carlos Asensio, y con el profesor Alfred Zinck, que ha intervenido en el curso con una ponencia sobre 'Importancia del levantamiento de suelos en la planificación del territorio', y ha manifestado que "en muchas partes del mundo existe una brecha entre la información de suelos y el uso de esa información".*

noticias@indalia.es

© [Copyright](#) Indalia, S.L.
[Aviso Legal](#), [Política de Privacidad](#)
 Equipo Indalia