

## [Investigadores de la UJA desarrollan un método para la monitorización de la erosión del suelo del olivar en relación con la variación de las condiciones pluviométricas](#)

17/06/2020



Temática

[Investigación](#)

Fuente

[diariodigital.ujaen.es](http://diariodigital.ujaen.es)

Investigadores del Centro de Estudios Avanzados en Ciencias de la Tierra, Energía y Medio Ambiente (CEACTEMA) de la Universidad de Jaén (UJA) han desarrollado un método para la monitorización de la erosión del suelo del olivar a partir de la variación de las condiciones pluviométricas, mediante técnicas geomáticas.

Su estudio ha permitido la identificación y cuantificación de la erosión de las quebradas de olivares jiennenses entre 1980 y 2016 a través de fotogrametría aérea y técnicas de LiDAR.

### **Enlaces relacionados**

- <https://diariodigital.ujaen.es/investigacion/investigadores-de-la-uja-desarrollan-un-metodo-para-la-monitorizacion-de-la-erosion>