



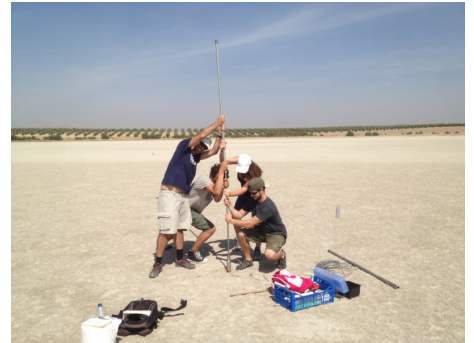
Impacto del cambio climático y de la acción humana en el medio ambiente del sur de la Península Ibérica

27/01/2022

Divulgación

Titular completo: Un proyecto internacional de investigación liderado por la UGR revela el impacto del cambio climático y de la acción humana en el medio ambiente del sur de la Península Ibérica

Un equipo científico internacional dirigido por los profesores del departamento de Estratigrafía y Paleontología de la Universidad de Granada (UGR) Antonio García-Alix y Gonzalo Jiménez Moreno, ha revelado el impacto del cambio climático y de la acción humana en el medio ambiente, a través de un proyecto de investigación multidisciplinar denominado "PALEODUL-II" que estudia los sedimentos depositados en lagunas y humedales de Sierra Nevada y alrededores. El estudio ha permitido corroborar el impacto de la acción del hombre en el medio ambiente, que se hace evidente desde hace 4.000 años por un aumento en la frecuencia de incendios y por la presencia de contaminación por plomo provocada por la minería, y revela también la presencia creciente del cultivo de olivo en las faldas de Sierra Nevada y la repoblación con pino en las últimas décadas.



[Seguir leyendo](#)