



Joan Fornós i Àngel i Joaquim Ginés són els autors de l'estudi.

## Nou ressó mediàtic a la recerca de la UIB

### B. Font

La revista *National Geographic* torna a fer-se ressó, en l'edició espanyola d'aquest mes, d'un reportatge que tracta d'investigacions sobre els estudis del nivell de la mar duts a terme pel grup de recerca Carst, Sedimentologia, Geomorfologia Litoral i Geomorfologia Fluvial de la Universitat de les Illes Balears.

Els resultats de l'estudi també aparegueren publicats el passat mes de febrer a

la revista *Science*, en la qual es destaca la recerca dels doctors Joan J. Fornós, Joaquim Ginés i Àngel Ginés, en col·laboració amb investigadors de les universitats d'Iowa, de Florida del Sud i de Roma III, que assenyalen l'estreta relació entre el nivell de la mar a escala global i el clima de la Terra. A través dels seus estudis han pogut determinar que el nivell relatiu de la mar a la Mediterrània occidental fa 81.000 anys era 1,5 metres per damunt de l'actual.

**Investigació *National Geographic* publica un treball d'investigadors de la UIB**

La revista *National Geographic*, en l'edició espanyola, ha publicat en el número de maig un reportatge que tracta de la investigació sobre els estudis del nivell de la mar del grup Carst, Sediamentologia i Geomorfologia Litoral i Fluvial de la UIB. La notícia recull el treball dels doctors Joan J. Fornó, Joaquim Ginés i Àngel Ginés en col·laboració amb investigadors d'altres universitats. Els resultats assenyalen l'estreta relació entre el nivell de la mar i el clima de la Terra. • **M.G.**

## **La revista 'National Geographic' publica un reportaje del trabajo de investigadores de la UIB**

**M.G.**

La revista National Geographic, en la edición española, ha publicado en el número de mayo de 2010 un reportaje que trata de las investigaciones sobre los estudios del nivel del mar del grupo de investigación Carst, Sedimentología, Geomorfología Litoral y Geomorfología Fluvial de la UIB. La noticia recoge el trabajo de

investigación de los doctores Joan J. Fornós, Joaquim Ginés y Àngel Ginés, en colaboración con investigadores de las universidades de Iowa, de Florida del Sur y de Roma III.

Los resultados del estudio, que también aparecieron publicados el pasado mes de febrero en la revista Science, señalan la estrecha relación entre el nivel del mar a escala global y el clima de la Tierra.