



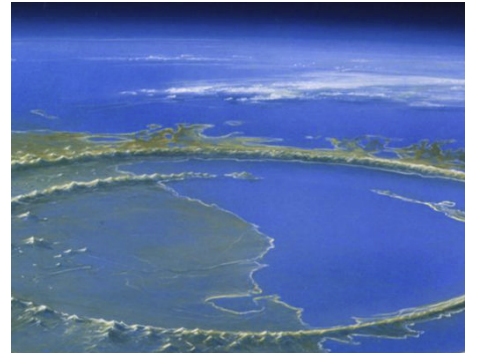
Universidad de Granada

La vida tardó 'solo' 700.000 años en recuperarse en el lugar donde impactó el asteroide que acabó con los dinosaurios

15/07/2020

Divulgación

Una investigación internacional que publica esta semana la revista *Geology* (la primera a nivel mundial en el área de Geología) y en la que participa la Universidad de Granada (UGR) ha aportado nuevos datos sobre cómo y por qué se recuperó tan rápidamente la vida en la zona donde impactó el asteroide que acabó con los dinosaurios (Chicxulub, en la Península de Yucatán, México). Este trabajo ha puesto de manifiesto la rápida diversificación y estabilización de la comunidad bentónica (esto es, la comunidad formada por los organismos que habitan el fondo de los ecosistemas acuáticos) tras el impacto del asteroide que ocasionó la extinción en masa de final del Cretácico (K-Pg).



[Seguir leyendo](#)