



Universidad de Granada

Científicos confirman la formación de diamantes naturales a baja presión y temperatura en rocas oceánicas

23/09/2020

Divulgación

Los diamantes naturales también se pueden formar por procesos geológicos a baja presión y temperatura en la Tierra, tal como revela un artículo publicado en la revista *Geochemical Perspectives Letters*. El nuevo mecanismo, que se aparta de la visión más clásica sobre la formación de diamantes a ultra-alta presión, se confirma ahora en el artículo en el que participan científicos de la Universidad de Granada (UGR) y el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (UGR-CSIC).

[Seguir leyendo](#)

