

## **Trabajo de investigación**

### **El vulcanismo Cenozoico de la Región de Murcia**

Profesor coordinador: Pablo Cano Rojas

Anton Oksymets, Nuria Villaverde Sánchez, Almudena Sánchez Sánchez, Jorge  
Tonda Aguirre.

**IES Isaac Peral**

Paseo Alfonso XIII, 59. 30203 Cartagena (Murcia)

**30001746@murciaeduca.es**

La Región de Murcia es un lugar que presenta un vulcanismo único y singular, lo que le da una gran importancia geológica en el panorama español y mundial. Sin embargo mucha gente desconoce este aspecto de nuestra región, motivo que nos ha llevado a realizar este trabajo. Nuestro principal interés es acercar esta realidad a las personas mediante este trabajo de recopilación de información sacada de distintas fuentes y así pueda ser más accesible. Para ello ha sido necesario informarse primero de los acontecimientos geológicos que, como consecuencia de los mismos, generaron la actividad volcánica en la Región de Murcia. Seguidamente, tratar de ubicar y conocer los volcanes más importantes de la región y así como sus características. Finalmente hemos investigado sobre los posibles riesgos volcánicos en la zona, llegando a la conclusión de que son casi nulos, y de que la importancia de investigar los fenómenos volcánicos de esta región reside más en su variedad y singularidad que en el peligro que puedan representar.

Palabras clave: *afloramientos volcánicos, Cenozoico, Región de Murcia, riesgos volcánico.*