

## **Geoparques en México**

### **Una oportunidad para la Investigación Multidisciplinaria**

*José María Chávez Aguirre*  
*Vanessa Badillo Mendoza*  
*Mariana Gpe. Escobar García*

Con el fin de conservar el patrimonio geológico, biológico y cultural de una región, la UNESCO, a través de su programa “Geoparques Globales”, promueve la creación de geoparques como iniciativa de geoconservación y fomento del desarrollo económico sostenible. De 1999 a la fecha se han reconocido 140 geoparques en el mundo, de los cuales 2 se encuentran en México: “Comarca Minera” y “Mixteca Alta”.

Un geoparque es un territorio que contiene elementos de la geodiversidad que destacan en el entorno con una importancia tal que son dignos de ser conservados, constituyendo un atractivo turístico sobresaliente; teniendo gran valor cultural, histórico, estético y educacional.

Debido a que el concepto, implementación y desarrollo involucra no sólo aspectos científicos, sino sociales, económicos, políticos, históricos y culturales, los geoparques integran distintas disciplinas incrementando el desarrollo de la población al generar lazos de identidad, subsistencia económica y mejora en la calidad de vida.

Al sureste del Estado de Querétaro, en los alrededores de la Peña de Bernal, donde se encuentra el tercer monolito más grande del mundo, se tienen las condiciones necesarias para la promoción de un geoparque ante la UNESCO al contar con Geodiversidad variada y sobresaliente, vestigios de la cultura Otomí-Chichimeca, flora y fauna representativa y otros atractivos como los pueblos mágicos de Tequisquiapan, Cadereyta, Bernal y San Joaquín.