



**Universidad del Mar**

**Campus Huatulco**

**La experiencia internacional en la formación de geoparques como un  
régimen para la gestión ambiental en México**

**TESIS**

**Que como parte de los requisitos para obtener el grado de**

**Maestra en Relaciones Internacionales: Medio Ambiente**

**Presenta:**

**Lic. Eréndira Yazmín Sahagún Becerra**

**Dirigido por:**

**Valentina Prudnikov Romeiko. PhD.**

**Oaxaca, México 2014**

## Resumen

A nivel internacional han surgido diversos regímenes ambientales para hacer frente al deterioro medioambiental que existe hoy en día. Entre ellos se encuentra el régimen de geoparques propuesto por la *Global Geopark Network* y la UNESCO. En la presente investigación se estudió y analizó a dicho régimen para conocer su nacimiento, evolución, objetivos y características. Asimismo, se realizó una encuesta a 90 geoparques reconocidos y respaldados por la UNESCO con objeto de analizar cuáles han sido sus avances en protección y conservación de la geodiversidad y el patrimonio geológico; en el impulso de la investigación y la educación ambiental, así como en el desarrollo sostenible. Además, se realizó una estancia de investigación en la *Universidade do Minho* (Portugal) y trabajo de campo en los geoparques Naturtejo y Arouca, a fin de conocer su surgimiento, desarrollo, administración y avances obtenidos en los rubros señalados. También, permitió estudiar y comprender cómo colaboran las comunidades epistémicas en la conformación del régimen de geoparques y cómo participan en el desarrollo de las actividades que estos ofrecen. Aunado a ello, se asistió al curso *6th Intensive Course on Geoparks* en el Lesvos Global Geopark (Grecia) y se visitaron diferentes geoparques en varios países de la Unión Europea, en aras de conocer cuál es el procedimiento para crear un geoparque y ser aceptado como miembro de la *Global Geopark Network* y la UNESCO. Es así que, se considera que la adopción del régimen de geoparques puede coadyuvar a reforzar la gestión ambiental del país, a cumplir las metas de conservación ambiental y a afrontar los retos que tiene en materia de desarrollo sostenible.

**Palabras clave:** geoparques, geodiversidad, patrimonio geológico, geoconservación, desarrollo sostenible.