



Geoparque Mixteca Alta, donde la erosión te cautiva

Este lugar único, localizado en Oaxaca, podría ser el primer geoparque mexicano reconocido por la UNESCO.

Impresionantes formas geológicas, relieves y senderos constituyen un entorno ideal para el turismo: el **Geoparque Mixteca Alta**. Se encuentra en el occidente de Oaxaca y es una excelente opción para estar en contacto con la naturaleza, la historia y la cultura de esta región.

Un geoparque es un territorio en donde abunda la geodiversidad, que incluye volcanes, montañas, fósiles, rocas, minerales y suelos, entre otros elementos de gran valor científico. Este tipo de espacio contribuye a la difusión de las ciencias de la Tierra, a la conservación de la naturaleza y al desarrollo del geoturismo.

Mixteca Alta se consolidó gracias a la participación del Instituto de Geografía de la UNAM, el Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS), autoridades municipales y la población del lugar.

Actualmente, sus impulsores buscan que la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), lo incluya en su Programa de Geoparques Mundiales. La solicitud de ingreso se presentó en noviembre de 2015 y en estos días, del 10 al 17 de julio, evaluadores del organismo internacional visitarán el sitio.

El resultado se dará a conocer a finales de 2016. De ser aceptado, Mixteca Alta sería el primer geoparque mexicano reconocido por la UNESCO.

La erosión es el desgaste de los suelos por la acción del agua, el viento y otros agentes externos.

Los primeros geoparques nacieron en Europa hace 16 años.

• Un antecedente importante para su reconocimiento fue la creación de la Red Europea de Geoparques.

• En 2004, la UNESCO consolidó la Red Global de Geoparques (RGG).

• Dos de los 120 que conforman la RGG se encuentran en América Latina.

La erosión es el tema principal en este geoparque. "Siempre percibimos a la erosión como algo negativo, como un desastre ecológico. Pero es un proceso importante que en la Mixteca Alta ha dado origen a formas espectaculares, con un atractivo estético que puede ser un recurso turístico".

Además, hay vestigios de que las formas derivadas de la intensa erosión sirvieron a los antiguos habitantes de la zona para desarrollar la agricultura y alimentar a una población abundante.

"Los pobladores previos a los mixtecos, de hace 3,500 años aproximadamente, fomentaban la erosión del paisaje para formar terrazas en donde sembraban maíz, frijol y calabaza. Las terrazas agrícolas de la Mixteca Alta son de las más antiguas del mundo", precisa el doctor

Palacio, uno de los impulsores de este proyecto.

A lo largo de sus 415 kilómetros cuadrados, los visitantes del Geoparque Mixteca Alta, encontrarán

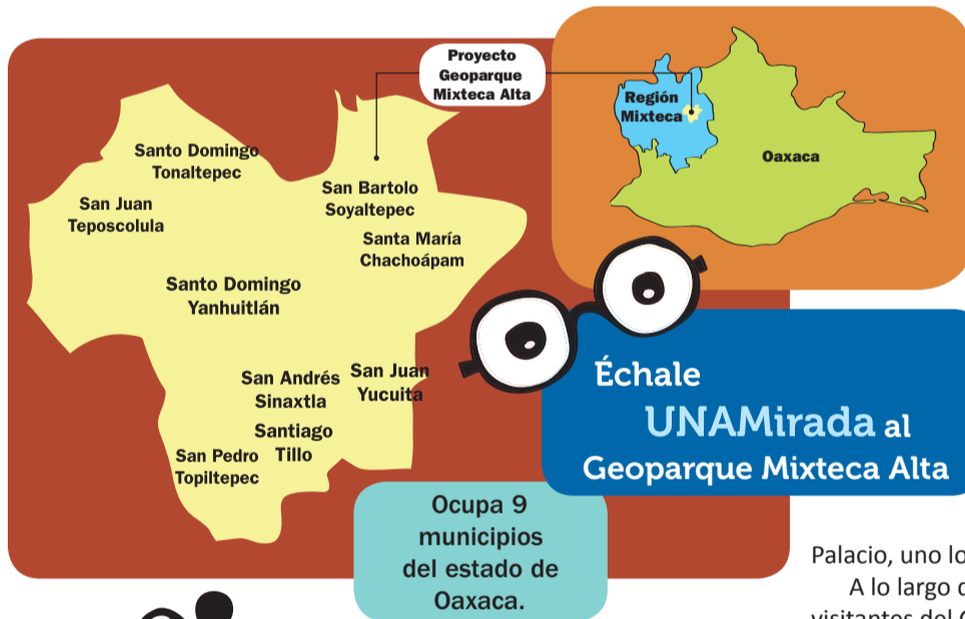
37 geositos, así como geosenderos que son un recurso didáctico que les invitarán a recorrer sitios interconectados y complementarios entre sí. El terreno también posee construcciones históricas, zonas arqueológicas y museos.

Uno de los recorridos más atractivos es el sendero Ñu-Un-Yucu, en donde los visitantes podrán observar una gran variedad de orquídeas, aves y anfibios; y desde los miradores podrán apreciar extraordinarias vistas.

Si estás planeando tus vacaciones, el Geoparque Mixteca Alta es una buena opción.

Solicita información en:

www.geoparquemixtecaalta.org



Échale UNAMirada al Geoparque Mixteca Alta

Ocupa 9 municipios del estado de Oaxaca.



¡Anímate a visitarlo!

Recorrer el paisaje de Mixteca Alta es darse cuenta de que la conservación de la geodiversidad es tan importante como cuidar las plantas, los animales y demás elementos vivos que conforman la biodiversidad, comenta el doctor José Luis Palacio Prieto, del Instituto de Geografía de la UNAM.

Texto: Claudia Juárez, Diseño: Susana Tapia, Fotografías: Felipe D. Guzmán

Escribenos a cienciaunam@unam.mx o llámanos en el D.F. al 5622-7303

Director General: Dr. José Franco, Director de Medios: Ángel Figueroa, Edición: Alfonso Andrés Fernández, Asistente: Alejandra Encinas, Documentación: Xavier Criou, Soporte Web: Aram Pichardo © 2016 DGDC - UNAM

