

Geositios y sitios geoculturales

- 1. Los Corazones. Producto de la remoción en masa y de la erosión fluvial remontante. Son formas muy activas que crecen incluso después de un evento de lluvia intensa. Rasgos muy frecuentes en el Geoparque.
- 2. Sta. María Pozoltepec. Se pueden apreciar contactos litológicos entre la Formación Yanhuitlán y la Toba Llano de Lobos, dos de las principales unidades geológicas del Geoparque.
- 3. Cascada Sta. María Pozoltepec. La cascada se forma por la existencia de un dique, cuya roca es más resistente a la erosión. Al pie de la carretera de aprecia el dique claramente.
- 4. Mirador Vista Hermosa. Espléndida panorámica en donde destaca el llamado Nudo Mixteco, que marca el punto donde se une la Sierra Madre del Sur con la Sierra Madre Oriental, y extensos "badlands" (barrancas).

- 5. Andesita Yucudaac. Esta unidad geológica se distingue por desarrollar intemperismo esferoidal; la roca se desintegra en capas, a manera de las capas de una cebolla.
- 6. Deslizamientos Yucuita. En este sitio la ladera completa está afectada por movimientos en masa favorecidos por la presencia de arcillas, que al saturarse de agua tienden a desplazarse pendiente abajo.
- 7. Mirador de los Valles. Panorámica del Valle de Yanhuitlán en donde desatacan los "badlands" (barrancas) y lamabordos, así como el Convento de Yanhuitlán.

A lo largo del recorrido se aprecian lamabordos con distinto grado de conservación. Son parte del extenso sistema agrícola de la región Mixteca, único en México, considerado como una innovación tecnológica que inició hace más de 3500 años.

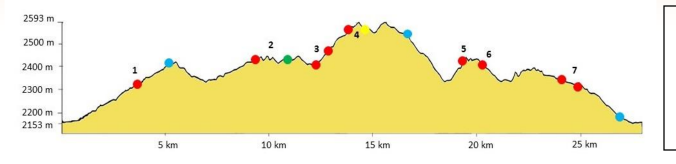


Geosendero Los Corazones

Longitud: 30 km

Altitud mínima: 2,150 m Altitud máxima: 2,595 m

Este geosendero es el más largo del geoparque y a través del recorrido se puede apreciar una gran variedad de rasgos geológicos (geositios) y culturales (sitios geoculturales), como los lamabordos.



www.geoparquemixtecaalta.org

geoparque.mixtecaalta@gmail.com

Síguenos en:





