

¿Qué es y dónde está? LIG3	
Denominación:	Cerro Terbi
Ubicación:	9°27' 55,231 latitud y 83°29'24,714 longitud
¿Por qué es importante?	
Breve justificación de la escogencia del sitio:	<p>Serie de arêtes y cuernos prominentes tallados por la actividad glacial. Este es quizás uno de los pocos casos en el mundo donde la acción hidrotérmica intensiva fortalece las rocas en lugar de debilitarlas. Esta acción hidrotérmica es responsable en parte de la prominencia geográfica de estos picos icónicos. El macizo esta formado de flujos de lava de andesítico a basáltico que han sido poco estudiados, pero pueden proporcionar importantes limitaciones a la evolución de la corteza centroamericana. Vista panorámica al valle glacial y al Cerro Chirripó (3820 m.s.n.m), parque internacional La Amistad y volcán Barú y a Ventisquero. Este elemento de Interés geológico se encuentran dentro del Parque Nacional Chirripó el cual tiene una área 503,40 Km2. Este Parque se está promoviendo para que se convierta en un Geoparque Mundial.</p> 
*Interés geológico principal (estratigráfico, geomorfológico, paleontológico, etc.):	Petrológico, geomorfológico, historia geológica.
Valor dominante (científico, educativo, turístico):	Valor Didáctico
Valor secundario (científico, educativo, turístico):	Valor Científico

*Documento de referencia:

<http://asgmi.org/wp-content/uploads/2018/10/Bases-Methodologicas-Patrimonio-Geologico.pdf>