

¿Qué es y dónde está?	
<b>LIG8</b>	
Denominación:	Lagos del Chirripó
Ubicación:	9°28' 50,190 latitud y 83°29'19,752 longitud
¿Por qué es importante?	
Breve justificación de la escogencia del sitio:	<p>Circos glaciares en valles con sección transversal de "U", morfología típica de modelación glacial del Pleistoceno, sobre elevación 3400 m s.n.m. Estas ubicaciones no solo brindan vistas impresionantes de los lagos formados de forma glacial y paternoster, sino que también han sido fundamentales para determinar el momento de la glaciación y la deglaciación de la Cordillera de Talamanca. Los sedimentos encontrados dentro de estos lagos han salvaguardado un registro completo de la actividad de erosión de los glaciares y ríos en los últimos 10000 años. 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.):	Geomorfológico, sedimentológico, historia de la geología
Valor dominante (científico, educativo, turístico):	Valor turístico
Valor secundario (científico, educativo, turístico):	Valor didáctico

\*Documento de referencia:

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