¿Qué es y dónde está? LIG7	
Denominación:	Cerro Chirripó
Ubicación:	9°28'50,5" latitud y 83°29'19,6" longitud
¿Por qué es importante?	
Breve justificación de la escogencia del sitio:	Cerro mas alto del Costa Rica (3820 m s.n.m) el cual es la expresión geomorfológica de un Stok igneo y que representa un estratotipo, formado de leucogabros cuarzosos y ocasionalmente andesitas y basaltos con lateración potásica (varias generaciones de diques volcánicos), interpretado como megaxenolitos de una unidad volcánica más antigua dentro de la misma masa intrusiva. Además, morfologicamente también es la evidencia de la erosión glacial (Deglaciación ~ 22 000 años) obteniendo la forma de un cuerno glacial (glacial horn). Desde ese lugar se encuentran excelentes vistas de las formas de relieve glaciar. 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.
*Interés geológico principal (estratográfico,	
geomorfológico, paleontológico, etc.):	Petrológico y geomorfológico
Valor dominante (científico, educativo, turístico):	Valor Científico
Valor secundario (científico, educativo, turístico):	Valor Turístico

^{*}Documento de referencia:

 $\underline{\text{http://asgmi.org/wp-content/uploads/2018/10/Bases-Metodologicas-Patrimonio-Geologico.pdf}}$