



Grupo Espeleológico Argentino

Estudio y Conservación de Cavidades Naturales y Artificiales

Personería Jurídica Resolución I.G.J. Nº 006327/81
Oficina: Heredia 426, C1427CNF, Buenos Aires, Argentina
www.gea.org.ar - @gea.espeleo - info@gea.org.ar

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 29 de septiembre de 2023

Sr. Bernardo Parizek
Consultor ambiental

En respuesta a su consulta respecto de la existencia de sitios espeleológicos en la zona del Cerro Las Choicas, en la provincia de Mendoza, se analizó el polígono georreferenciado contenido en el archivo “Area Activ prospecc exploraChoicaBurrero.kmz” que nos envió indicando un área de actividad exploratoria.

Según el Catastro Nacional de Cavidades Naturales (CNCN) no existen registros de cavidades naturales registradas dentro del área indicada. Se observa que la cavidad más cercana es la caverna Uxmal, desarrollada en yesos jurásicos, a unos 17 km al NE, junto con otras cavidades hacia el NE y hacia el SE (Figura 1).

Destacamos que se tiene conocimiento de la existencia de paisaje kárstico en afloramientos de rocas asociadas con alto potencial de presencia de cavidades en las inmediaciones y dentro del área de interés, por lo que recomendamos realizar un relevamiento espeleológico exploratorio por especialistas.



Figura 1

Fenómenos kársticos

En base a una primera aproximación, esbozando una interpretación geomorfológica a través de imágenes satelitales de acceso gratuito, en el área de interés se observan surgentes y campos de dolinas generadas por procesos de disolución de rocas que ponen de manifiesto un alto potencial espeleológico.

En la Figura 2 se detallan algunas de las áreas (color cyan) con morfología típica del karst, identificándose campos de dolinas y surgentes (Figuras 3 y 4).

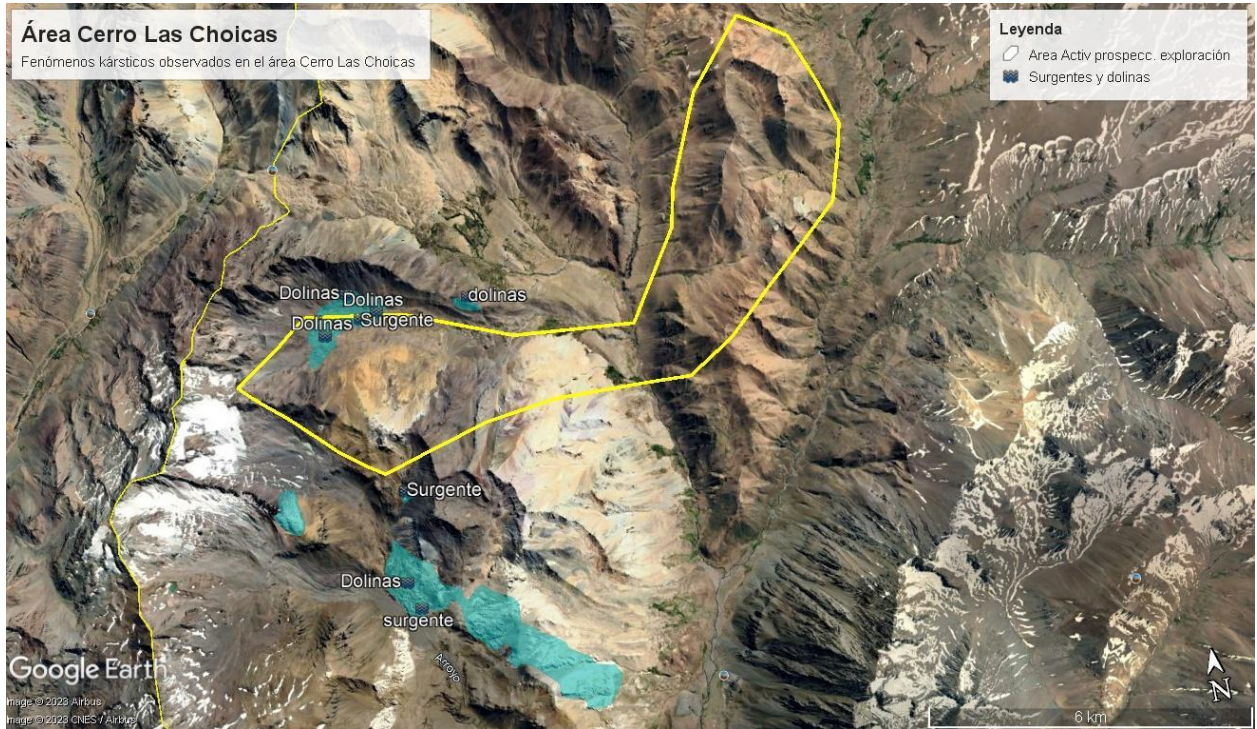


Figura 2

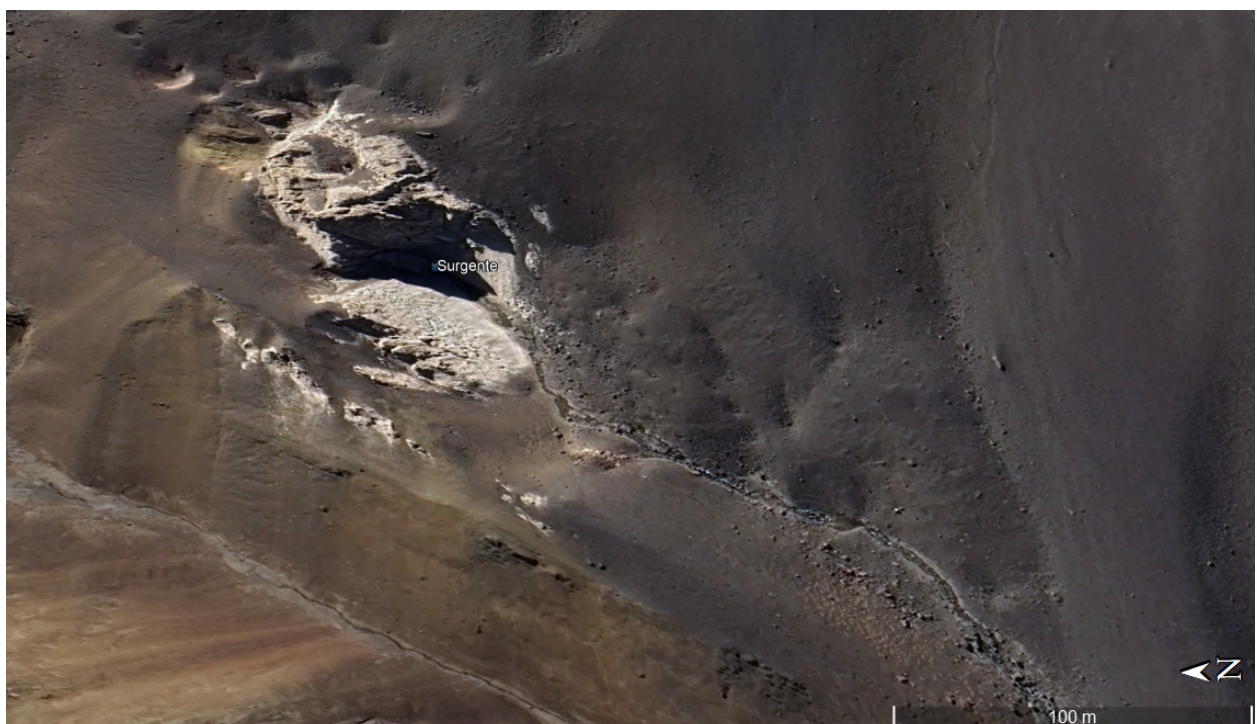


Figura 3

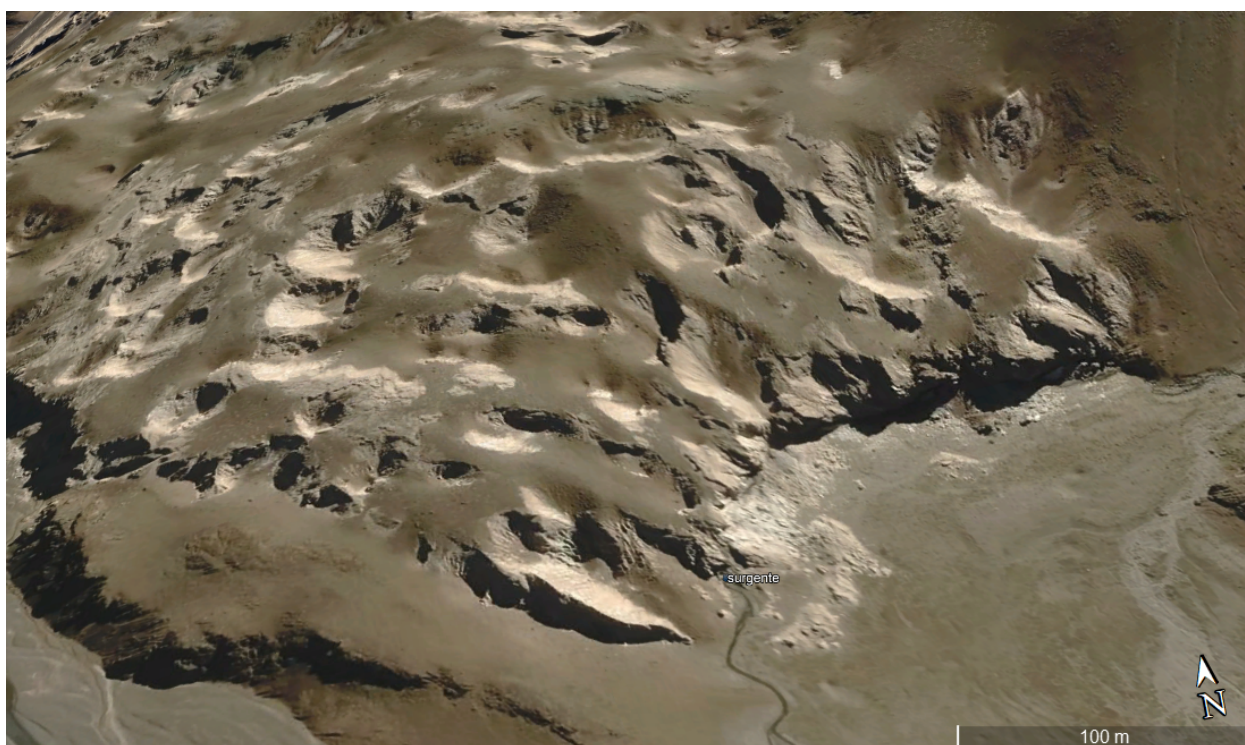


Figura 4

Sin otro particular, saludamos a ud. atentamente

Eduardo Tedesco
Presidente

Silvia A. Sicilia
Secretaria



Gobierno de la Provincia de Mendoza
República Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Informe Técnico Importado

Número:

Mendoza,

Referencia: espeleología

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.