

23 de febrero de 2022

Lic. Francisco Murillo Quesada- Alcalde de Grecia
Licda. Shirley Salazar Porras- Gestora Cultural
Municipalidad de Grecia

Estimado señor y señora:

Sirva la presente para saludarlos y al mismo tiempo hacerles llegar mis consideraciones técnicas sobre el Puente de Piedra, a raíz de la visita realizada en día 9 de febrero de 2022.

Desde el punto de vista geomecánico el comportamiento de la estructura geológica del Puente de Piedra no ha presentado cambios significativos, con respecto a su situación reportada para el 2003 en el informe: MORA, R., CHAVES, J., ALVARADO, M., CAMA-CHO, D., MURILLO, D., BARRANTES, M. & HERRERA, P., 2003: Caracterización geológica y geotécnica del Puente de Piedra, Grecia, Alajuela: de la leyenda a la realidad geológica. -15 págs. G-4213 Mecánica de Rocas, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica [Inf. Inédito

Es importante mencionar que la situación es muy similar a la de 2003, ya que la vegetación, arboles de higuera y guarumo, están afectando con su crecimiento la integridad del puente natural. De manera que se sugiere retomar la práctica recomendada de remover esta vegetación con el objetivo primordial de preservar este monumento natural.

Por otro lado, les invito a divulgar el artículo científico que hace algunos años he publicado en una revista científica y que puede ser de interés para todos los griegos y para otras personas también:

El Puente de Piedra de Grecia: ¿un arco o un puente natural?.
https://www.researchgate.net/publication/276292594_El_Puente_de_Piedra_de_Grecia_un_arco_o_un_puente_natural

Agradezco su atención y me pongo a sus órdenes:

M. Sc. Rolando Mora Chinchilla, Docente
Escuela Centroamericana de Geología
Universidad de Costa Rica