



Jueves, Abril 23, 2015

Resumen:

El conocido puente de piedra ubicado en la comunidad del mismo nombre en Grecia, Alajuela, es una de las estructuras catalogadas como patrimonio nacional. Captura la atención de propios y extraños porque es uno de los cinco que existen en el mundo, por lo que fue analizado por los expertos del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales de la Universidad de Costa Rica (LanammeUCR) con el objetivo de evaluar su estado.

Con estos análisis se evaluó los problemas y se detectó que la vegetación genera fisuras y provoca que colapsen las rocas, a la vez se le suma la erosión por el agua que se infiltra e la base. Posterior a esto se espera revisar el presupuesto y la próxima modificación.

A la lista de sugerencias se suma promover la seguridad vial (semáforo, espejo cóncavo), revestir con concreto lanzado y malla electrosoldada y sustituir la capa de mezcla asfáltica para conformar las capas inferiores en los casos que se requiera para dar soporte a la estructura de pavimento.

Periodista: Laura Morales Sánchez

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Entretenimiento

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Población en general

Ubicación Geográfica: Alajuela

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/puente-de-piedra-ser%C3%A1-fortalecido>