



COMUNICADO DE PRENSA

18 de diciembre de 2017

Museo Nacional confirma que no hay restos arqueológicos en obras en Sardinal

El Museo Nacional de Costa Rica confirmó que no existen restos arqueológicos en el trayecto de la tubería ni en el campo de pozos de las obras del acueducto Sardinal-El Coco-Ocotol en Carrillo, Guanacaste, en un informe publicado el viernes 15 de diciembre.

“Durante nuestra inspección, no se comprobó que los trabajos del AyA hayan alterado o destruido restos arqueológicos patrimoniales, de hecho, no se observan restos culturales ni en el terreno donde se encuentran los pozos de agua ni en la mayor parte del tramo de la tubería que ya fue colocada”, indica [el documento del Departamento de Antropología e Historia del Museo](#).

El AyA inspeccionó en julio el trayecto de la tubería junto a una arqueóloga y un biólogo para identificar si había necesidad de medidas especiales. La arqueóloga determinó en ese momento que la vía pública por donde pasa la tubería había sido muy impactada desde hace años, por lo que no hay restos arqueológicos. Sin embargo, el AyA realiza una supervisión de los movimientos de tierra como una de sus medidas ambientales.

Esta conclusión fue reiterada por el Museo Nacional tras su inspección. “Los restos patrimoniales que se encontraban en el derecho de vía del camino fueron impactados desde hace muchos años atrás con la construcción del camino del barrio, ocasionando la destrucción y/o alteración de al menos dos concheros que pudieron tener entre 15-20 m de diámetro y entre 1 y 1.5 m de espesor”, dice.

Durante la inspección de campo, los funcionarios del Museo también atendieron las consultas de vecinos de la zona.

El AyA continúa la construcción de este acueducto que garantizará el derecho humano al agua potable a la población del distrito de Sardinal. Además del aval arqueológico, las obras cuentan con los permisos técnicos, ambientales y legales, como lo confirmó una sentencia de la Sala Constitucional de enero de 2017.



La arqueóloga supervisa las obras gracias a zanjas excavadas metros adelante de la tubería.



Las personas de la comunidad han recibido información de parte de la arqueóloga de AyA.