



Cortesía / VANGUARDIA

La comunidad bloqueó el paso por el temor que se presente algún incidente.

Puente artesanal estaría en riesgo de ceder en el Socorro

JORGE ANDRÉS RÍOS TANGUA

El estado de un viejo puente tiene preocupados a los habitantes del sector de La Palma y La Culebra, en una zona aledaña al casco urbano del Socorro, específicamente de San Rafael.

El riesgo de colapso de la artesanal estructura hizo que los ciudadanos bloquearan el paso con cintas amarillas.

Efraín Franco Gómez, quien lleva tres años viviendo en el sector, dijo que desde el momento de su llegada al sector vio un letrero que alertaba el peligro prohibiendo el paso de vehículos pesados.

El puente o 'puentón', como le llaman algunos, es una estructura construida con bases de piedra, con bigas de piedra recubiertas con tierra, que de forma frecuente son interveni-

das o cambiadas por el deterioro al que están expuestas.

Sin embargo, en medio de las las lluvias, las aguas de la quebrada Los Aposentos están terminando se socavar uno de los muros que sirve como base, por lo que el riesgo de colapso es muy alto.

Alirio Aguilar Díaz contó que desde hace unos diez años este muro empezó a ceder y ahora la situación es crítica.

La afectación sobre el puente la estarían causando las raíces de un árbol, que está junto a la vía y cuyas extensiones subterráneas generarían la presión sobre una de las bases del paso vehicular.

Ahora los habitantes esperan el apoyo de las autoridades en el mejoramiento de la infraestructura y una decisión sobre el árbol.

LESLEY ADRIANA CIFUENTES SANGUINO

El proyecto de la creación de una red de monitoreo de calidad del aire en Barrancabermeja está enmarcado dentro de la alianza de Biodiverciudades por un aire mejor, que es promovida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y en el que se plantea la creación de un Sistema de Vigilancia para mejorar la obtención de información de calidad del aire y emisiones en 11 ciudades del país.

En Barrancabermeja, una de las ciudades beneficiarias, ayer se pusieron en marcha las mediciones preliminares a través de las estaciones instaladas en dos puntos; en el colegio Juan Francisco Sarasti (Megacolegio) y en la terraza de la Biblioteca de la Universidad Industrial de Santander, UIS. Según Humberto Vargas León, secretario de Medio Ambiente, con la iniciativa se pretende obtener información que permita adelantar acciones preventivas e identificar la presencia de material que esté ocasionando afectaciones en la salud de los barranqueños.

“Hoy esto es una realidad con la instalación de estos dos equipos de monitoreo de calidad de aire, que nos va a permitir tener información de primera mano sobre la calidad del aire en la ciudad, ese aire que finalmente si no es adecuado nos va a afectar la salud, necesitamos identificar ese enemigo silencioso y para eso son estos equipos de monitoreo”, dijo Vargas León.

Los equipos tienen la capacidad de medir tres elementos en el aire; material particulado 2.5, El ácido sulfhídrico (H2S) y amoniac (NH3). Se espera que en 18 días estén listos los primeros resultados.

“Queremos atender una preocupación frente a la salud de los

En 18 días se conocerían los primeros resultados

Barrancabermeja inicia pre monitoreo de calidad de aire

Ayer se realizó la instalación de equipos de medición de calidad de aire en dos puntos de la ciudad y se inició un monitoreo que permitirá saber, de manera preliminar, qué clase de aire respiran los barranqueños.



/ VANGUARDIA

1.000 millones de pesos invirtió en la instalación de los dos puntos de monitoreo el Ministerio de Medio Ambiente

ma de Santander CAS. Según Rodolfo Sánchez, funcionario de la entidad ambiental, este tipo de mediciones son relevantes en el sentido que permitirán medir el impacto de la industria del petróleo en la calidad del aire, “es fundamental conocer y tener total detalle sobre todo acá, por todo el tema que está influenciando la refinería de Ecopetrol y todo el sector empresarial que tenemos; ese fue una de los puntos que se tuvo en cuenta para poder firmar este convenio y por eso es que estamos haciendo este piloto y monitoreo preliminar”, dijo Sánchez.

barranqueños, las enfermedades pulmonares generadas por una mala calidad de aire que justamente presentan un índice alto en la ciudad requieren una respuesta, y la respuesta es la información suministrada con equipos que están debidamente calibrados y tienen toda la fuerza de la ley. Esa información nos servirá a las autoridades y toda la sociedad para que tomemos decisiones sobre el manejo del aire en la ciudad y las medidas que debemos tomar para su mejoramiento”, indicó.

Del convenio, también hace parte la Corporación Autóno-

Luego del monitoreo inicial, la Universidad Pontificia Bolivariana (UPB) que es la operadora de este convenio, determinará donde se instalarán de manera fija los equipos de medición. El mantenimiento de este sistema estará a cargo del Distrito.



SOLUCIÓN AL CRUCIGRAMA ANTERIOR

Crossword puzzle grid with clues and solutions. Includes 'Vanguardiagrama' logo and a photo of a man.