



Hay proliferación de gusanos en las cunetas de la calle debido a la acumulación de las aguas sucias.



Varios negocios de verduras, frutas y granos básicos son los afectados por la contaminación.
FOTOS: INSY MENDOZA.

Denuncian insalubridad por derrame de aguas sucias de las tuberías en Santa Rosa de Lima

Según los afectados, hay una proliferación de gusanos debido a la acumulación de las aguas residuales.

Insy Mendoza
noticias@eldiariodehoy.com

Comerciantes y peatones denuncian problemas de insalubridad y contaminación debido al derrame de las aguas residuales tras el colapso en el sistema de tuberías en la 4a calle Poniente y 8a avenida Sur, frente al mercado municipal en el barrio El Convento, en el distrito de Santa Rosa de Lima, del departamento de La Unión.

De acuerdo con los lugareños, debido a la acumulación de la suciedad hay una proliferación de gusanos en las cunetas de la calle y el agua se ha estancado en medio de la vía, lo cual genera hedor y afecta principalmente a los comercios de granos básicos, venta de verduras, vegetales y a los peatones que diariamente transitan por la zona.

Los afectados aseguran que se han presentado quejas a la munici-



Comerciantes denuncian problemas de contaminación debido al colapso de las aguas residuales en la 4a calle Poniente, frente al mercado municipal de Santa Rosa de Lima.

palidad; pero la respuesta que reciben de la autoridad local es que ese problema es responsabilidad de la Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA).

José Alberto Canales, administrador del mercado municipal de Santa Rosa de Lima, dice que el colapso de las tuberías de aguas residuales es una problemática que se

viene dando desde hace varios años, que ese problema es responsabilidad de ANDA; pero que, debido al riesgo de contaminación, en varias ocasiones es la alcaldía la que ha intervenido para destapar las tuberías cuando están obstruidas.

“ANDA, hasta la fecha no se ha hecho presente para resolver; no es nuestra responsabilidad, pero ya

hemos limpiado esas tuberías que colapsan cuando se obstruyen de los desechos que las personas tiran en los tragantes o en las calles”, indicó Canales.

El administrador considera que dichas tuberías están obsoletas y son reducidas, que es necesario que ANDA haga un cambio, porque de lo contrario se seguirá con los mis-

mos problemas del colapso.

El administrador agregó que en el caso de que la institución responsable no resuelva el problema, hará las sugerencias a la administración de la alcaldía de La Unión Norte para hacer los trabajos de limpieza de las tuberías.

María Isabel Benítez, quien trabaja en una venta de granos básicos, dice que es lamentable que ninguna institución del Estado se hace responsable para resolver un problema de contaminación que vienen enfrentando desde hace varios años. “Quizás vamos para unos cinco años, a veces lo vienen a arreglar y luego se vuelve a dañar, es una situación que nos está afectando a la salud de las personas que trabajamos en los negocios del lugar y a los clientes”, expresó.

“Hacemos las quejas en la alcaldía pero de ahí nos mandan para ANDA y en ANDA nos dicen que vamos a la alcaldía y es el mismo dilema cada vez que denunciamos esa contaminación, ya lo hicimos con la nueva administración de la alcaldía y no hay respuestas”, agregó Benítez.

La comerciante detalló que hay días que no pueden almorzar debido a lo fuerte del hedor que emana de las aguas sucias que corren por la calle y que la gente está poniendo en riesgo la salud.

Iris García, quien trabaja en una venta de verduras y frutas, dice que por el negocio pasan las aguas sucias que salen de las tuberías. “No se aguanta el tufo y hiere de gusanos, que ni comer puede uno porque se le quita el apetito y la situación afecta más porque es una calle de bastante paso de vehículos y buses, que en ocasiones muchas personas son mojadas de esas aguas sucias”, dijo.

Fuentes extraoficiales de ANDA manifestaron que en algunas ocasiones los trabajos se coordinan con las alcaldías para solucionar los problemas de las obstrucciones del sistema de drenaje.