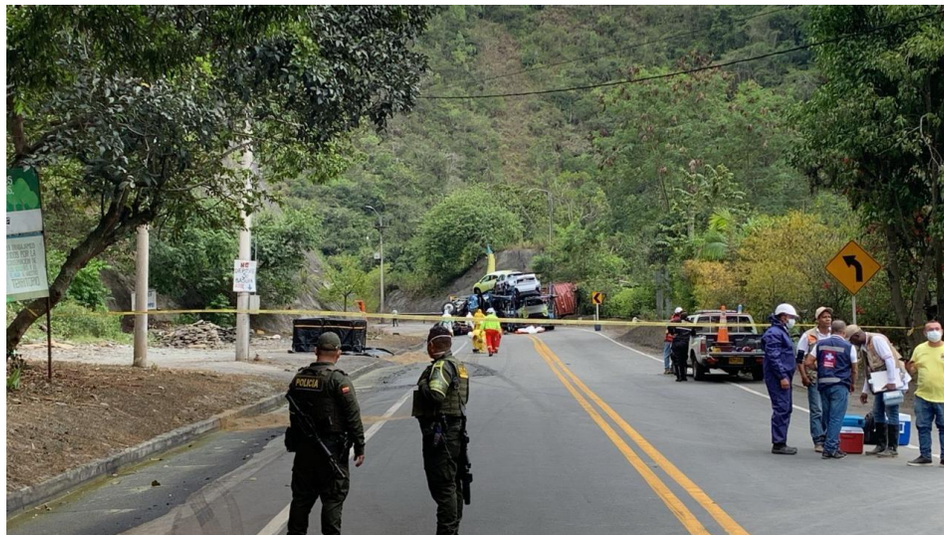


La Secretaría de Salud de Buenaventura descarta contaminación del agua en Cisneros tras derrame químico



Desde el área de Prevención y Desastres de la Secretaría de Salud Distrital de Buenaventura, se ha emitido un parte de tranquilidad ante la posible contaminación de afluentes de agua luego del derrame de ácido clórico, un químico de alto nivel de toxicidad, tras la colisión de dos vehículos de carga pesada en la vía al mar, a la altura del corregimiento de Cisneros, en la mañana de hoy miércoles 25 de septiembre de 2024.

“Desde la Secretaría de Salud queremos tranquilizar a las comunidades aledañas a la zona del siniestro vial registrado en la madrugada de hoy. Es importante mencionar que, tras la realización de tomas de muestra en estos afluentes, se ha descartado cualquier posibilidad de contaminación,” afirmó Karol Álvarez, líder de Prevención y Desastres de la Secretaría de Salud.

La alcaldesa Ligia del Carmen Córdoba Martines, preocupada por la situación, solicitó a la secretaria de Salud, Betty Segura Solís, hacer presencia en el lugar de los hechos. La funcionaria aseguró que el personal del área de salud ambiental de la Secretaría de Salud forma parte del Puesto de Mando Unificado (PMU) que se está llevando a cabo en el corregimiento de Dagua. Este equipo de profesionales es el encargado de realizar el muestreo de agua en los afluentes afectados.

A pesar de la baja probabilidad de presencia de este químico en los afluentes, las autoridades recomiendan a la comunidad abstenerse de ingresar a las fuentes hídricas y de realizar cualquier tipo de actividad en las zonas aledañas.

Es importante mencionar que la verificación del estado de las aguas para consumo humano está siendo realizada por el área de salud ambiental de la Secretaría.