

Cali, septiembre 25 de 2024.

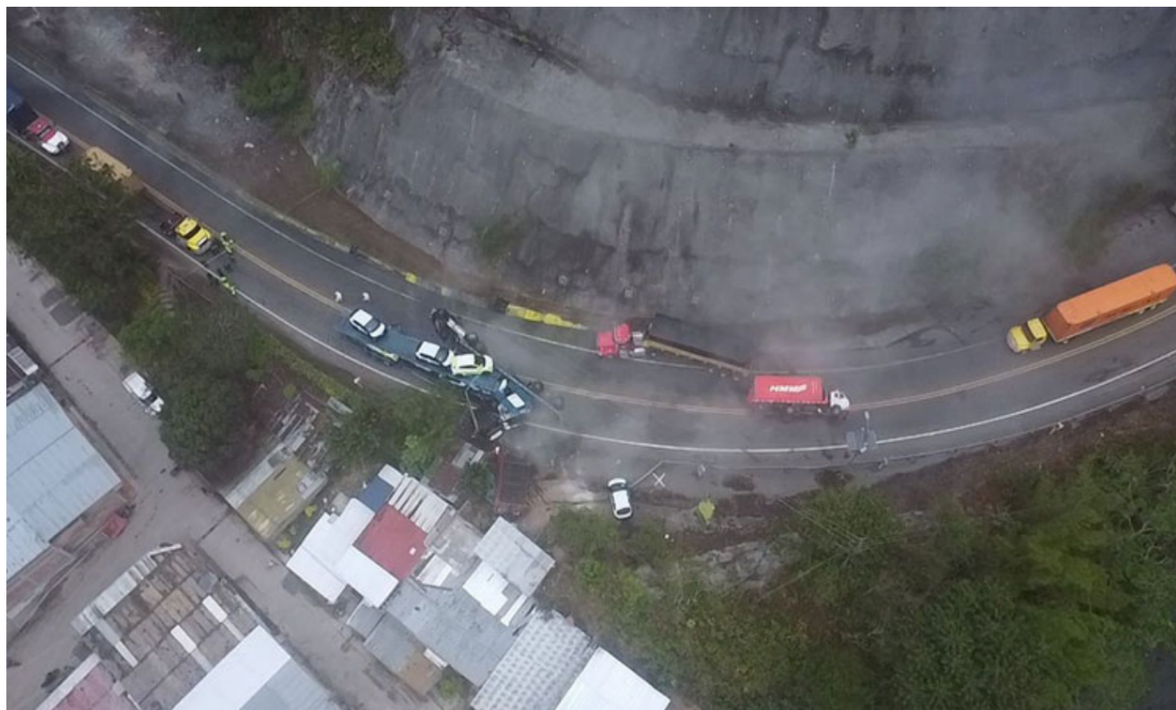


TEMAS DESTACADOS:

- [Accidente generó emergencia por escape de gases tóxicos](#)
- [¿El sexo puede curar enfermedades?](#)

■ Un conductor falleció

Accidente en vía Buga – Buenaventura generó emergencia por escape de gases tóxicos



Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

Melatonina hormona del sueño profundo

DIARIO OCCIDENTE www.occidente.co

DESTACADO

[LO MÁS VISTO](#)

[LO MÁS RECIENTE](#)

Lo lamentamos. No hay nada que mostrar aún.

CVC

[VALLE DEL CAUCA](#)

Miércoles 25 de Septiembre, 2024

Las autoridades mantienen la vigilancia en la vía a Buenaventura a raíz del choque de dos tractomulas en el corregimiento de Cisneros, con el fin de observar la evolución de los gases tóxicos que escaparon para poder reabrir la carretera.

Como se recordará, el choque de dos tractomulas en el sector de Cisneros en la vía que conduce a Buenaventura generó una emergencia a raíz del escape de ácido clorhídrico, el cual generó los gases.

Por esta razón los Bomberos voluntarios de Dagua pidieron a las personas que se encontraban en la zona que evacuen 500 metros el área del accidente.

La CVC también recomendó alejarse de la zona y de las fuentes hídricas cercanas al sitio.

Expertos de la entidad ambiental indicaron que el ácido clorhídrico es un líquido transparente y tóxico, es un químico cáustico altamente corrosivo, lo que significa que su contacto ocasiona daño grave e inmediato a los tejidos, como quemaduras.

Rigoberto Lasso Balanta, director territorial de la CVC regional Pacífico informó que *“una vez pasada la emergencia evaluaremos las posibles afectaciones derivadas de esta contingencia y se revisará el cumplimiento de los planes de contingencia a cargo de la entidad transportadora”*.

Lasso también recomendó a las comunidades asentadas en la zona del accidente abstenerse de consumir agua hasta que el laboratorio ambiental de la Corporación tome las respectivas muestras.

El directivo agregó que *“estamos en constante comunicación con la alcaldía de Dagua, quienes han instalado el Puesto de Mando Unificado – PMU por la emergencia que se está viviendo al instante en el sector del accidente, también se tomarán muestras con nuestro Laboratorio Ambiental”*.

El accidente

La colisión entre las dos tractomulas se presentó en el corregimiento de Cisneros, municipio de Dagua, y dejó como saldo la muerte de uno de los conductores y el derrame del ácido clorhídrico.

Según el Cuerpo de Bomberos del municipio de Dagua, una de las tractomulas transportaba el químico en un contenedor, el cual al hacer contacto con el aire generó vapores tóxicos en el ambiente.

Así mismo, informó que un habitante de la zona tuvo que ser trasladado de urgencia a un centro asistencial por la inhalación de los gases tóxicos.

Al respecto, el sargento John Porras del Cuerpo de Bomberos de Dagua dijo que *“a la zona fue trasladada una unidad de paramédicos para la atención de la comunidad. La zona fue acordonada y evacuada. Contamos con el apoyo de los Bomberos de Buenaventura y Palmira, con un equipo de control de materiales peligrosos”*.

El jefe de la seccional de Tránsito y Transporte de la Policía Valle, el coronel Johan Borda, manifestó que *“lamentablemente, en este hecho, el conductor perdió el control del tractocamión y falleció. La vía hacia Buenaventura se encuentra cerrada. Dos vehículos también resultaron afectados”*.

El oficial indicó que el accidente se presentó en el Kilómetro 50+100 de la vía Buga- Buenaventura, el vehículo se volcó y produjo el volcamiento del contenedor que transportaba el ácido clorhídrico.

En la zona fue instalado un puesto de mando unificado a cargo del Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Dagua, la Alcaldía, Bomberos Palmira y Buenaventura, la Policía de Carreteras y la CVC para atender las necesidades de la comunidad afectada.
