

La CVC recomienda alejarse de fuentes hídricas cercanas a derrame de ácido clorhídrico en Cisneros



El choque de dos tractomulas en el sector de Cisneros en la vía que conduce a Buenaventura generó una emergencia. Bomberos voluntarios de Dagua ha manifestado que las personas evacuen 500 metros el área del accidente por los vapores tóxicos que genera el ácido clorhídrico.

La CVC recomienda alejarse de la zona y de las fuentes hídricas cercanas al sitio donde ocurrió el choque de dos tractomulas en el sector de Cisneros, en la vía que conduce a Buenaventura y que ocasionó el derrame de ácido clorhídrico.

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.

“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. Además, recomendamos 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”, indicó Rigoberto Lasso Balanta, director territorial de la CVC regional Pacífico Este.

“Igualmente, 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” Agregó, el directivo de la CVC.