

## Reportan escape de amoníaco en planta de hielo de Majibacoa

Última actualización: Martes, 19 Marzo 2024 21:32

Visto: 468

Fuentes oficiales informaron a la colega Yurizan Acosta Escalona sobre un escape de amoníaco NH3 en la planta de hielo aledaña al <u>central Majibacoa</u> en la tarde de este martes 19 de marzo.

En dicha planta se habían realizado labores de reparación en el depósito de almacenamiento y ya estaba listo para recibir nuevamente el gas amoníaco; empleado en el proceso de fabricación de hielo, pero al comenzar el proceso de descarga de la Pipa Nodriza hacia el mencionado reservorio, los especialistas se percataron que la Pipa tenía un salidero, se supone que en la llave de salida.

Inmediatamente se activaron los protocolos establecidos para este tipo de incidentes entre los cuales, lógicamente la vida de las personas es el principal recurso a preservar, por tanto fueron evacuadas 10 familias residentes en los alrededores de la planta de hielo, los profesores y alumnos del Instituto Politécnico Agropecuario (IPA) Ernesto Guevara de la Serna y se mantienen alertas, laborando normalmente bajo asesoría especializada los obreros del central Majibacoa y el UCAI.



## Reportan escape de amoníaco en planta de hielo de Majibacoa Última actualización: Martes, 19 Marzo 2024 21:32

Visto: 468

Fuerzas de los bomberos se mantienen en el lugar del incidente esparciendo agua y aunque son datos preliminares todavía, se estima una fuga de gas amoníaco cercana a los 300 Kg, una cantidad considerable teniendo en cuenta la toxicidad de esta sustancia química.



## Reportan escape de amoníaco en planta de hielo de Majibacoa

Última actualización: Martes, 19 Marzo 2024 21:32

Visto: 468

Especialistas aconsejan a los pobladores de comunidades relativamente cercanas, mantenerse informadas y si presentan dificultad para respirar porque normalmente en estos casos el aire se torna más denso, debe ubicarse en la dirección del viento, no correr ni a favor ni en contra, colocando una toalla húmeda en la nariz y los ojos.

Esta es una noticia en seguimiento... Espere en las próximas horas otros reportes.