

02/03/2014. Alarma en San José de la Esquina por el derrame de un potente agroquímico.

Un camión con un potente herbicida concentrado volcó el 6 de febrero, y con los días comenzaron a notarse las consecuencias. Produjo afecciones en la salud de las personas.

El episodio. A las opiniones recabadas se suman otras tantas que revelan el malestar social que reina en el pueblo a causa del episodio ocurrido la madrugada del 6 de febrero y que derivó en un importante operativo de emergencia donde intervino Defensa Civil y Medio Ambiente de la provincia, además de la participación de bomberos voluntarios de San José de la Esquina y Casilda, la comuna y personal policial. Las tareas llevaron varias horas y una vez finalizadas se liberó la zona vedada al tránsito, y al día siguiente la industria Tubosil, ubicada a pocos metros del siniestro, retomó, autorización mediante, sus actividades, que ahora se encuentran en receso por vacaciones. Si bien habría sido garantizado que los trabajadores no correrían riesgo sanitario, trascendió que algunos operarios habrían tenido que ir al médico por problemas de salud.



El camión que sufrió el accidente llevaba una carga de herbicida 2,4D proveniente de la planta que Atanor tiene en la ciudad cordobesa de Río Tercero, identificado como Sustancias Peligrosas para el medio ambiente, líquidas n.e.p. Si bien la mecánica del siniestro es materia de investigación se presume que el camión tumbó tras perder el control a causa de una loma de burro que el chofer no habría advertido por falta de señalización u otros motivos. "Evitar una psicosis". El titular del Samco, Gustavo Graciano, confirmó que fueron atendidos cinco pacientes con patologías dermatológicas aunque admitió la posibilidad que haya más casos que no fueron reportados. El profesional aseguró que el efector "tomó las medidas preventivas, además de ponerse en contacto con el área de Toxicología de la provincia", e instó a la población a "no desesperarse" para "evitar una psicosis". Asimismo destacó que la comuna siguió los lineamientos de Medio Ambiente y durante la emergencia se respetaron las normas de protocolo.

FUENTE: <http://www.lacapital.com.ar/la-region/Alarma-en-San-Jose-de-la-Esquina-por-el-derrame-de-un-potente-agroquimico--20140302-0024.html>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Sustancias Peligrosas para el medio ambiente, líquidas n.e.p.	3082	171	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> <small>(Vea el título de la Guía Naranja)</small>	SUSTANCIAS (Peligro de Bajo a Moderado)		
PELIGROS POTENCIALES: <small>(Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")</small>	INCENDIO o EXPLOSIÓN		
ROPA PROTECTORA:	<ul style="list-style-type: none"> • Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA) • El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada. 		
CUÁL ES EL AGENTE EXTINTOR ADECUADO?	Incendio Pequeño <ul style="list-style-type: none"> • Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular. Incendio Grande <ul style="list-style-type: none"> • Use rocío de agua, niebla o espuma regular. 		
PRIMEROS AUXILIOS, <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Suministrar oxígeno si respira con dificultad. • Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. • En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. 		

Envíe su respuesta a: capacitacion@ciquime.org.ar