

Castilla y León

PALENCIA C/. Cardenal Almaraz, 4. Teléfs. 979 170262. Fax: 979 700776.
ZAMORA San Pablo, 2. Teléf. 980 530124 y 530145. Fax: 980 530626.
SEGOVIA Travesía Doctor Sancho, 2, 1.º B (esquina Fernández Ladreda).
 Teléfs. 921 427661/420707/34. Fax: 921 442680.
SALAMANCA C/. Isaac Peral, 1, 3.º C. Teléf. 923 236196.
AVILA Calle Blasco Gimenó 5, 2º C. Teléf. 920 212938.
SORIA C/. Las Casas, 14, 3º B. Teléf. 975 226123.
BURGOS Camino de Cortes, 25. 09002. Teléf. 947 263871.
LEON Avenida de la Constitución, 34. Hospital de Orbigo. Teléf. 987 388356.
MEDINA DEL CAMPO Ronda de las Flores, 4. Teléf. 983 803401. Fax: 983 811065.



EDUARDO MARGARETO / EFE

Instalaciones de la planta depuradora de Santa Marta de Tormes ayer tras el escape producido por la mezcla de dos sustancias.

El centro de salud atendió a 16 personas por irritaciones en ojos y garganta

J. M. B. SALAMANCA

Una vez que pasó la alarma inicial muchos vecinos de Santa Marta acudieron al centro de salud donde les tranquilizaron. Fue necesario atender durante la mañana a 16 personas que padecían irritaciones en ojos, garganta y vías respiratorias al haber estado en contacto con el gas clorado. Fuentes del centro compararon lo ocurrido con un baño en una piscina con excesivo cloro en el agua. El jefe de servicio de la potabilizadora y otro empleado también tuvieron que recibir cuidados médicos.

El fuerte olor a lejía alertó a muchas personas del escape

J. M. B. SALAMANCA

Muchas mujeres de Santa Marta de Tormes estaban indignadas por lo ocurrido. «Nos envenenaron y no dicen nada», critica una madre que se volvió a casa cuando iba al colegio con su pequeña. El olor a lejía y la presencia de la Guardia Civil la hizo sospechar y prefirió quedarse en casa. Otras muchas madres obraron igual y esperaron en sus domicilios el aviso de la Policía Local. Esta localidad es una *ciudad dormitorio* de Salamanca, con grandes urbanizaciones cuyos habitantes se vieron sorprendidos por el gas sin saber a que se debía.

Un error humano provoca una nube de gas tóxico en un pueblo de Salamanca

Guardia Civil y Policía Local aconsejaron a los vecinos que no salieran de sus casas

Un error humano durante la descarga de sustancias químicas en la potabilizadora de la localidad salmantina de Santa Marta de Tormes provocó ayer la alarma

entre sus diez mil habitantes. Una densa niebla con fuerte olor a lejía hizo que los vecinos se encerrasen en sus casas y no dejaran a los niños ir a clase por

precaución. Aunque el incidente se controló en poco tiempo, muchas personas acudieron al centro de salud, con molestias en los ojos y la garganta.

J. M. Barrios. SALAMANCA

Muchos de los vecinos de Santa Marta se despertaron creyendo que la niebla cubría las calles, pero el fuerte olor a lejía les hizo sospechar. La densa nube blanquecina partía de la potabilizadora situada al este de la localidad.

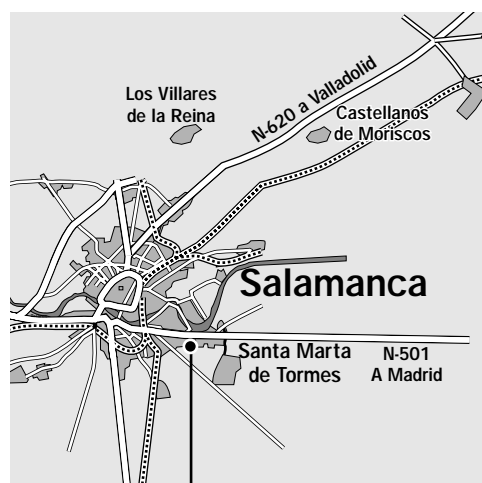
A las 8.30 de la mañana descargaban un camión de hipoclorito de sodio, sustancia utilizada en el tratamiento del agua. Pero se cometió «un error humano no imputable al personal de servicio», según informó el Ayuntamiento en un comunicado. La mercancía se depositó en un tanque equivocado en el que se mezcló con sulfato de aluminio.

Inmediatamente se produjo una reacción química y surgió una densa niebla, que fue desplazándose hacia el centro de la localidad, situada a menos de seis kilómetros de la capital.

Puertas cerradas

Avísada la Policía Local acordonó las inmediaciones de la potabilizadora, pidiendo a los vecinos que cerrasen puertas y ventanas y que no salieran de sus casas hasta nuevo aviso. Al mismo tiempo se alertó a los servicios de Protección Civil y a efectivos del Seprona de la Guardia Civil, que

ESCAPE DE GAS EN SALAMANCA



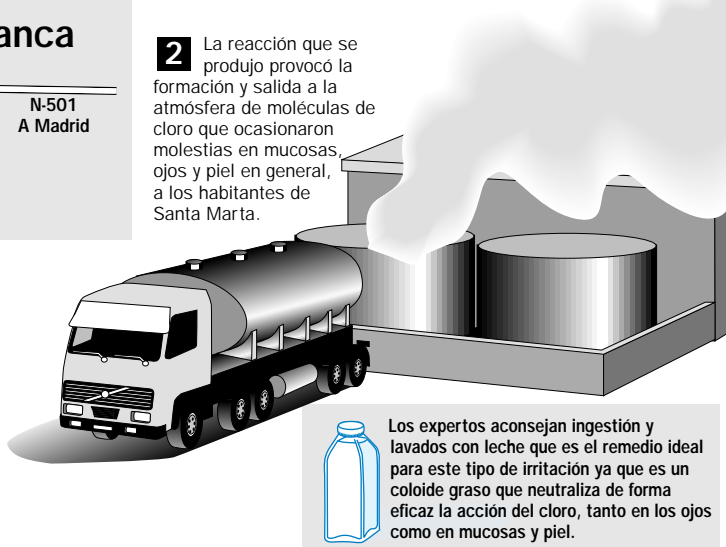
Lugar del vertido
Planta potabilizadora

1 En la mañana de ayer, en la población salmantina de Santa Marta de Tormes, en sus instalaciones potabilizadoras, al descargar un camión cisterna de hipoclorito de sodio, por error de algún empleado se vertió en un depósito de sulfato de aluminio.

El sulfato de aluminio se utiliza en plantas potabilizadoras para romper el coloide de sílice con arcilla que proporciona la coloración rojiza de los ríos en temporada de lluvias. El sulfato destruye el coloide, que precipita dejando un agua transparente.

2 La reacción que se produjo provocó la formación y salida a la atmósfera de moléculas de cloro que ocasionaron molestias en mucosas, ojos y piel en general, a los habitantes de Santa Marta.

3 La propagación de los gases, en dirección al oeste, hacia el pueblo, motivó que la Guardia Civil y la Policía Local alertaran a los vecinos para que permanecieran en el interior de sus casas con las puertas y ventanas cerradas. Los colegios igualmente permanecieron cerrados durante la mañana.



Los expertos aconsejan ingestión y lavados con leche que es el remedio ideal para este tipo de irritación ya que es un coloide graso que neutraliza de forma eficaz la acción del cloro, tanto en los ojos como en mucosas y piel.

EL NORTE

valoraron la peligrosidad de la nube tóxica.

Mientras tanto, los padres que se dirigían con sus hijos a los colegios cercanos a la potabilizadora se dieron la vuelta y permanecieron

en sus casas. Los centros escolares Miguel Hernández y San Blas decidieron no abrir a las 10 horas como todos los días. Tampoco el resto de la mañana como medida de prevención.

Mientras la nube se disipaba, técnicos municipales controlaron la reacción química originada en la potabilizadora. El Ayuntamiento dio por normalizada la situación a las 10.15 horas.

Los expertos tranquilizan sobre los efectos de la mezcla

El Norte. VALLADOLID

Expertos en Química consultados ayer por este diario aseguraron que la mezcla de hipoclorito de sodio con sulfato de aluminio, si no se produce en grandes cantidades, no causa efectos graves en las personas, más allá de la irritación de ojos, boca, etc. Para superar estos efectos, añadieron, es aconsejable utilizar leche, aplicándola sobre las zonas de la cara y el cuerpo que hayan estado en contacto con el gas que provoca la mezcla.