

Accidente muy grave en Tamarite de Litera por inhalación de sustancias muy tóxicas

Un joven trabajador de la empresa de tratamientos Biecon Estudios y Controles biológicos de Tamarite de la Litera sufrió el viernes pasado un grave accidente al inhalar gas fosfina producido por fosfuro de aluminio, un gas altamente tóxico cuya inhalación se traduce frecuentemente en la muerte. CCOO pide la sustitución de este tipo de sustancias tóxicas, empleadas en muchas ocasiones para el tratamiento de alimentos humanos o animales, por otras inocuas y recuerda la necesidad de extremar las precauciones en el manejo de estos productos.

06/06/2026.



Ambulancia

El 5 de junio de 2026 un joven trabajador de 20 años sufrió una intoxicación muy grave en su puesto de trabajo en la localidad de Tamarite de Litera. Los bomberos de la Diputación Provincial de Huesca acudieron en su auxilio aplicando el protocolo y las medidas de seguridad frente a un riesgo químico. El joven fue trasladado en ambulancia al Hospital Arnau de Vilanova de Lleida.

Desde CCOO “esperamos y deseamos que el trabajador resista y con la ayuda de la medicina salve su vida”.

Todo indica que la intoxicación se produjo por la inhalación de fosfuro de aluminio, un plaguicida fumigante altamente tóxico que, al entrar en contacto con la humedad ambiental o los ácidos estomacales, libera gas fosfina, un compuesto extremadamente letal y que es utilizado principalmente para controlar plagas en granos almacenados y en agricultura.

El suceso tuvo lugar en la Empresa Cereales Ramon Camarasa donde aplicaron el producto en el almacén el día 29 de mayo para acabar con los insectos y otras plagas que tuviera el cereal. Del 29 al 5 junio el almacén debía permanecer sellado y cerrado a los trabajadores

Al parecer el trabajador afectado de la empresa de tratamientos Biecon Estudios y Controles biológicos SL fue a retirar el resto de las sustancias, sufriendo una intoxicación grave, posiblemente con el gas que desprende el fosforo de aluminio

El gas fosfina bloquea la respiración celular y ataca órganos vitales, causando fallos multiorgánicos rápidos. Es considerado uno de los plaguicidas más peligrosos del mundo. Su inhalación o ingestión se traduce frecuentemente en la muerte, ya que no existe un antídoto específico.

La intoxicación puede manifestarse en pocos minutos o hasta horas tras la exposición. Los síntomas incluyen náuseas, vómitos, arritmias, edema pulmonar, acidosis metabólica y colapso cardiovascular.

Según CCOO se trata de “una sustancia muy tóxica con mucho riesgo para quien la manipula como tantas otras empleadas en agricultura En este caso para tratar cereales con los que nos alimentamos o con los que alimentamos a animales de los que nos alimentamos”.

Luis Clarimón, secretario de Salud Laboral de CCOO Aragón se pregunta si “¿no es posible producir alimentos sin tóxicos? Creemos que si es posible”.

Y recuerda que “la ley de Prevención de Riesgos Laborales establece que el empresario es el responsable de evitar el riesgo y que se debe evitar el riesgo sustituyendo la sustancia o tecnología peligrosa por otra que no lo sea”.

Habrà que esperar a la investigación de este accidente por parte de Inspección de Trabajo e ISSLA para conocer las causas y las circunstancias en las que se ha producido, pero según Clarimón “es un aviso más de la necesidad de sustituir sustancias toxicas por alternativas inocuas y de extremar las precauciones en el manejo de estos productos para proteger la salud humana y el medio ambiente”.

Por último, el sindicalista ha reiterado “nuestros mejores deseos para la recuperación del joven afectado”.