

PROVINCIA | Sucesos

## Los sindicatos achacan a un mal mantenimiento del sistema de ventilación la deflagración que ha costado la vida a un trabajador en Lucena

CCOO y UGT, a la espera de conocer los detalles del accidente, afirman que si había polvo en suspensión se debe “a que el sistema de ventilación ha fallado”

**Redacción**

Viernes 8 de agosto de 2014 - 18:50



Los sindicatos CCOO y UGT han lamentado a través de un comunicado de prensa, que el gravísimo accidente que sufrió el joven lucentino P.B. el pasado miércoles mientras trabajaba en Reciclados Lucena, S.L. se haya cobrado finalmente su vida con tan solo 27 años.

Según el comunicado y a la espera de conocer los detalles del accidente, ambos sindicatos achacan, con casi total probabilidad, “a un mal mantenimiento del sistema de ventilación de la fábrica la

deflagración que se produjo debido al polvo inflamable que genera la manipulación de la madera”. Si había polvo en suspensión, añade el comunicado, “se debe a que el sistema de ventilación ha fallado”.

Para las organizaciones sindicales, el correcto mantenimiento de estos sistemas es fundamental en fábricas como esta, dedicada al reciclado de madera, “y eso es competencia de la empresa, que debe contar con todos los medios de prevención necesarios y en correcto estado de funcionamiento para evitar accidentes tan trágicos como este”, han señalado.

Los sindicatos añaden que es triste que las empresas “sigan sin comprender que la prevención es fundamental para garantizar la seguridad y salud de los trabajadores y trabajadoras”, y reclaman más medios materiales y humanos para que la Inspección de Trabajo pueda realizar su trabajo y llevar a cabo los controles necesarios para asegurarse de que las empresas cumplen la normativa vigente.

Finalmente, ambas organizaciones sindicales se concentrarán el próximo miércoles ante la Subdelegación del Gobierno para mostrar su pesar por la sexta muerte en accidente laboral en la provincia este año y reclamar más atención y medios a la seguridad y salud laboral.