

AVILES

Un incendio paraliza el horno principal de Saint-Gobain y provoca un herido leve

El fuego provocó un humareda que alertó a los vecinos y movilizó a todos los bomberos de Avilés. La empresa aún no ha evaluado los daños y hoy podrá hacer una estimación del alcance de la avería

F. DEL BUSTO/AGENCIAS

Un incendio provocó ayer la paralización del horno principal de Saint-Gobain Cristalería en Avilés, obligando a suspender la producción de vidrio. El fuego obligó a movilizar a todos los efectivos del parque de Bomberos de Asturias en Avilés, además de contar con refuerzos de ArcelorMittal y un camión nodriza de La Morgal.

La empresa podría anunciar hoy una valoración de los daños y su repercusión en el centro de Avilés. El fuego causó una gran humareda que alertó a los vecinos de Jardín de Cantos y La Maruca. Afortunadamente, los daños personales fueron mínimos. Tan sólo un trabajador resultó herido de carácter leve.

Desde la empresa se confirmó que había sufrido quemaduras superficiales en una de sus piernas, recibiendo asistencia médica en el mismo lugar y sin necesidad de hospitalización.

El fuego se inició sobre las 17 horas, sin que aún se puedan confirmar todas las causas. Los primeros indicios apuntan a que se produjo en el transcurso de una de las operaciones habituales de mantenimiento, reparando las fisuras en el material refractario que cubre las paredes interiores del horno. La temperatura interior se encuentra entre los 800 y los 1.200 grados centígrados.

Normalmente, en esos casos la colada se enfría y, al solidificarse, forma una especie de pantalla protectora que frena el vertido, que llega al exterior con temperaturas cercanas a los 1.000 grados. Sin embargo, por causas que aún no han podido determinarse, el vertido se desparramó originando el incendio.

La colada cayó en un sótano de hormigón cerrado, construido para recoger este producto en caso de incidentes. Además, el fuego provocó el derrumbe de una parte de la bóveda del horno.

Durante toda la tarde, los efectivos de Bomberos de Asturias trabajaron primero para controlar el fuego, tarea que se alcanzaba sobre las 21.30 horas. Durante toda la noche, un retén debía permanecer en el lugar enfriando el vertido. En su tarea se utilizaron diferentes productos hidratantes y una gran cantidad de agua.

La dirección de la empresa esperaba poder analizar hoy los daños producidos por el accidente para emitir un comunicado donde explicará lo sucedido y sus principales consecuencias en la actividad industrial. Los primeros indicios apuntan que se trata de una avería grave. Los trabajadores de Saint-Gobain Cristalería acudirán hoy a trabajar con normalidad.

El horno 'float' produce el vidrio que, posteriormente, es transformado en las dos divisiones existentes en Avilés: Sekurit y Glass, centrada en materiales para la construcción. El incendio paralizó la producción de vidrio fundido. Sin embargo, las instalaciones cuentan con una cantidad almacenada de vidrio que pueden utilizar para la elaboración de sus productos finales. Además, en el caso de la línea de Sekurit (dedicada al automóvil), también se trabaja con vidrio producido en otras plantas del grupo.

Las instalaciones de Avilés cuentan con un segundo horno de dimensiones mucho más reducidas y que asume la actividad del Centro de R&D (antiguo CIDA) dedicado al desarrollo de nuevos productos y la investigación.

fdebusto@lavozdeaviles.com

