

Lne.es » Avilés

El horno de Saint-Gobain siniestrado se encenderá de nuevo en dos semanas

Más de 400 personas, la mayoría extranjeros, ultiman la reconstrucción del corazón de la factoría, inoperativo desde el pasado 12 de marzo

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



Amaya P. GIÓN

El corazón de la planta avilesina de Saint-Gobain volverá a latir en unas dos semanas. Más de cuatrocientas personas, la mayoría extranjeros, ultiman la reconstrucción del horno incendiado, el pasado 12 de marzo, a causa de una grave avería. Estará operativo de nuevo el 5 de agosto, según aseguraron fuentes próximas a la compañía. La primera hoja de vidrio procedente del horno reconstruido podría obtenerse, de cumplirse los plazos, a principios de septiembre, incluso antes de lo previsto inicialmente por la multinacional, que habló de un período máximo de nueve meses.



Densa nube de humo negro sobre la factoría de La Maruca, el pasado 12 de marzo, durante el incendio del horno. ricardo solís

MULTIMEDIA

Fotos de la noticia

A día de hoy, trabajan en la reconstrucción del horno «float» en torno a 420 personas, todas ajenas a la planta avilesina, ya que los operarios de la factoría desempeñan las labores de vigilancia y coordinación de los trabajos, según las mismas fuentes. Por nacionalidades, ultiman el horno (en cifras aproximadas) 126 portugueses, 34 polacos, 29 mexicanos, 26 franceses, ocho ingleses y, el resto, españoles. Según ha podido saber este diario, franceses e ingleses se dedican a la parte técnica, mientras el resto de extranjeros reconstruyen la instalación y forman parte de una compañía especializada en reparaciones de hornos de vidrio. Las compañías españolas, en cambio, son las encargadas de los aspectos mecánicos y electrónicos.

Si la evolución de los trabajos continúan a buen ritmo, el horno podrá encenderse el 5 de agosto y, a continuación, se procederá al proceso de templado, paso previo a la puesta en marcha de la instalación. Las labores de temple consistirán en ir aumentando de forma paulatina la temperatura en el interior del horno. Al mismo tiempo, se aflojará la estructura que sujeta el refractario para que se dilaten la bóveda y las paredes de la instalación.

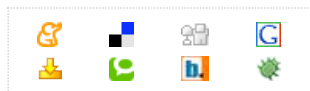
La última semana de agosto, cuando la estructura quede fijada, se introducirá en el horno la primera carga de materias primas, a la que sucederán nuevas cargas hasta llenar la instalación. Estas materias primas se irán fundiendo a través de un proceso lento, por lo que, la primera hoja de vidrio, podría obtenerse en torno al 8 de septiembre, según fuentes próximas a la cristalería de La Maruca.

El grave accidente que hizo arder el corazón de la planta avilesina de Saint-Gobain se produjo por una fuga de vidrio líquido a más de 1.500 grados (temperatura similar a la lava de un volcán y a la que funde la arena de sílice, la materia prima que hace funcionar el horno) en plena operación de recambio de una pieza de refractario. Esta avería desencadenó un imponente incendio que se saldó con el derrumbe del horno principal, el F-400, paralizándose la producción de vidrio.

La dirección europea de Saint-Gobain, la multinacional francesa propietaria de la factoría de vidrio de La Maruca, garantizó desde el primer momento la reconstrucción de la instalación, el mantenimiento de los puestos de trabajo (emplea a unas setecientas personas) y el cumplimiento de los compromisos con los clientes. Para la reconstrucción del horno, de hecho, se utiliza material refractario que la multinacional preveía destinar a otra planta.

Responsables de la firma aseguraron, tras el incidente, que el nuevo horno permitirá incrementar la producción de «ciertos vidrios de transformación», como vidrios extrafinos, así como alargar la vida útil de la instalación.

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

LOS VÍDEOS DE AVILÉS



Talleres infantiles Ver vídeo » más vídeos »

BLOGS - POR LA VIA LACTEA



Alberto del Río Legazpi Un trampantojo icarajo! Seguir leyendo »

BLOGS - BILLETE DE IDA Y VUELTA



Luis M. Alonso La cocina de la venganza Seguir leyendo »

Fotos de Pravia

Fotos de todos los concejos | Más fotos en Ine.es

PUBLICIDAD

Moldeado vidrio y U-glas

Distribuidores y montadores de paves y U-glas con gran experiencia

Hornos para cerámica

Garantido 2 años. Venta directa. Especial para los Hobbistas.

CONÓZCANOS: [CONTACTO](#) | [LA NUEVA ESPAÑA](#) | [CLUB PRENSA ASTURIANA](#) | [PUNTOS DE VENTA](#) | [PROMOCIONES](#)

PUBLICIDAD: [TARIFAS](#) | [AGENCIAS](#) | [CONTRATAR](#)



lne.es y La Nueva España son productos de **Editorial Prensa Ibérica**

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de La Nueva España. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.



Difusión auditada por OJD



© Prensa Asturiana Media



Otras publicaciones del grupo **Editorial Prensa Ibérica**

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Granada | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | Levante-EMV | El Boletín | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review