

Sidoristas reactivan Horno 2 de Calcinación de la EPS Insubacovi



Publicado el día: 5 Diciembre 2022 - 9:39am

[1]

(Prensa SIDOR).-La puesta en marcha de este horno garantiza mayor disponibilidad de magnesita para la producción de los sectores Hierro-Acero y Aluminio

Como un hito histórico para la patria venezolana, tras un año y medio de arduas labores ejecutadas por un grupo de trabajadoras y trabajadores de la siderúrgica del Orinoco “Alfredo Maneiro” (Sidor), se materializó la puesta en marcha del Horno 2 de calcinación de la Empresa de Producción Social (EPS) Insubacovi, luego de haber estado inactivo durante 28 años.

La puesta en marcha de este horno, representa un avance importante para el Plan de Independencia Refractaria, impulsado por la Corporación Venezolana de Guayana (CVG), ya que esta línea garantizará una producción diaria de 80 a 90 toneladas aproximadas de magnesita venezolana, las cuales serán destinadas a la empresa Refractarios Socialista de Venezuela (RSV), para abastecer a las industrias del sector siderúrgico y del aluminio.

Por Sidor, estas labores fueron ejecutadas por trabajadores pertenecientes a la Dirección de Ingeniería y de Servicios Generales, entre los que destaca José Espinali, quien explicó que para garantizar el funcionamiento del horno 2, llevaron a cabo la recuperación de equipos, piezas y partes enfatizando que la producción generada con este arranque se sumará a la derivada por el horno 1, alcanzando así un total de 180 toneladas día, entre ambos.

Rosa González, gerente de Planta de Insubacovi, manifestó “hoy nos sentimos orgullosos porque estamos reactivando el horno 2, donde vamos a calcinar el carbonato de magnesio para transformarlo en magnesita. “Después de 28 años inoperativo, este horno entró en funcionamiento gracias al trabajo articulado de Sidor, Venalum, Refractarios Socialistas de Venezuela, Copal e Insubacovi, con recursos propios”.

Asimismo, detalló que este logro es trascendental para el país, debido a que por primera vez en Venezuela, se calcinará la magnesita, material estratégico que anteriormente era adquirido en el exterior, y ahora se encuentra en los patios de Insubacovi, para su posterior transformación en ladrillos refractarios, como parte del proceso de recuperación productiva y reimpulso del motor industrial, que se cumple con el apoyo del Gobierno Bolivariano, a través del Ministerio de Industrias y Producción Nacional, apuntalando así la sustitución de importaciones, así como la producción de materias primas nacionales.

Links

[1] <https://www.cvg.gob.ve/?q=node/1998>