

## CVG Venalum consolida su producción con materia prima nacional



Publicado el día: 9 Junio 2022 - 10:16am

[1]

\*\*\*La reductora de aluminio de la Corporación Venezolana de Guayana plantea cerrar el primer semestre del año 2022 sobre las 200 celdas en producción gracias al compromiso de su clase trabajadora\*\*\*

Prensa CVG Venalum.- La sustitución del uso de materia prima importada en el proceso productivo de CVG Venalum, es una meta que se afianza cada vez más gracias a las políticas impulsadas por el presidente, Nicolás Maduro. Del mismo modo, desde el Ministerio de Industrias y Producción Nacional y la Corporación Venezolana de Guayana, se respaldan los proyectos e innovaciones que desde la reductora se plantean.

El objetivo principal de todas estas gestiones conjuntas es la recuperación de la capacidad de producción. Al mismo tiempo, se busca robustecer el aparato económico del país y contribuir con la soberanía nacional. Motivo por el cual, se continúan sumando logros en lo que va del año 2022 como el uso de 50% coque de petróleo calcinado venezolano en la fabricación de los ánodos para las celdas.

Por otro lado, se continúa produciendo con los más altos estándares de calidad. Hoy en día, cada lingote venalumista cuenta con un aluminio igual o mayor a 99.7% de pureza. De esta manera se posiciona en el mercado mundial, haciéndolo competitivo y altamente solicitado.

### 180 celdas conectadas y creciendo

El presidente de CVG Venalum, Wolfgang Coto, explicó que hasta ahora la planta posee 180 celdas conectadas y en operaciones. De igual manera, agregó que la clase obrera venalumista se encuentra trabajando con el mayor compromiso para cumplir con la planificación estipulada en el Plan de Incorporación de Celdas.

Además, resaltó que este momento es inédito, pues todos estos logros se están cristalizando en el marco de la sustitución de importaciones. Lo que convierte a esta factoría en una compañía rentable, por lo que aseguró que el avance será sustentable y seguirá traducéndose en mejoras para los trabajadores y sus familias.

Ejemplo de ello es el servicio de comedores; el cual está nuevamente en funcionamiento. Coto indicó que hasta ahora se entrega un menú diario con todos los requerimientos nutricionales. De igual manera, la incorporación progresiva de trabajadores de acuerdo al proceso de normalización que se viene dando en CVG Venalum.

### Proyecciones y mejoras

Por otro lado, el gerente General de Planta, Pedro Tesara, precisó que se tiene proyectado llegar a diciembre de este año con 340 unidades de producción activas. Sumado a que, las mismas usarán ánodos con coque de petróleo calcinado nacional y alúmina venezolana. Además, se están haciendo los estudios para eliminar la importación de Brea de Alquitrán de Hulla e implementar Brea de

Petróleo proveniente de Petróleos de Venezuela (Pdvsa).

Mientras que el gerente General Técnico, David Gómez, comentó que se cuenta con pasta de revestimiento BST-17 y BST-19 en almacén. Estas se utilizarán en el revestimiento de, al menos, 154 celdas de Línea I; que se pondrán en funcionamiento por la modalidad de rearranque para 2022.

Por tal motivo, ratificó que se está trabajando para que CVG Venalum tenga plena independencia en el suministro de materia prima. Así se garantiza que el aluminio venezolano se continuará produciendo con total soberanía y eso incidirá en un importante ahorro en los costos de producción.

### **Links**

[1] <http://www.cvg.gob.ve/?q=node/1805>