

## Plan de Refusión de CVG Alcasa genera aluminio transformado



Publicado el día: 17 Junio 2020 - 11:20am

[1]

CVG Aluminio del Caroní S.A. (CVG Alcasa), empresa del estado venezolano, tutelada por la Corporación Venezolana de Guayana (CVG) y adscrita al Ministerio de Industrias y Producción Nacional, tiene como objetivo producir y comercializar aluminio laminados del referido metal.

Bajo líneas del Gobierno Revolucionario, direccionadas por el jefe de Estado venezolano, Nicolás Maduro Moros, la empresa transformadora de aluminio, viene desarrollando un plan de acción enmarcado en el Eje Fabricación y Transformación, siendo esta premisa la punta de lanza para convertir a la estatal en la principal transformadora del país.

### Proceso productivo

La Planta de Fundición, cumple con el programa de refusión de 300 toneladas de aluminio primario, proveniente de las Líneas de Reducción, llamadas celdas electrolíticas desincorporadas, producto del sabotaje eléctrico a la Central Hidroeléctrica “Simón Bolívar”, Guri, en marzo de 2019.

Este trabajo, se realiza bajo los niveles de protección y seguridad, dictados por el Ejecutivo Nacional para evitar la propagación del COVID-19, entre la masa laboral.

En ese sentido, los trabajadores alcasianos conformados en Consejos Productivos de Trabajadoras y Trabajadores (CPTT), una vez más demuestran su compromiso de trabajar día a día para reimpulsar la productividad de la empresa, con 52 años ininterrumpido produciendo aluminio y transformado para surtir el mercado nacional e internacional.

Desde el mes de mayo de 2020, inició la recuperación de metal en los sótanos de la Planta de Reducción, este aluminio es cargado en el Horno de Fusión, con capacidad de 60 toneladas.

### Aluminio con valor agregado

Luego de proceso de refusión, se obtienen las aleaciones 1.100 o 3.003. El metal es suministrado en la presentación de pailas, de 400 kilogramos, a la Máquina de Colada Continua de Planta de Laminación de Alcasa, para su transformación en bobinas de distintos espesores.

Esta máquina tiene la particularidad de emplear como materia prima aluminio reciclable, que antes era conocido como chatarra, lo que aumenta la eficiencia en el uso del metal, para el sostenimiento productivo de la pionera del aluminio.

Se tiene previsto que, Alcasa reciba de la empresa hermana, CVG Venalum, la producción en lingotes de aluminio primario para su transformación, y contribuir de esta manera, a la concreción del encadenamiento productivo del Sector Aluminio.

Con el compromiso de la clase trabajadora, CVG Alcasa se perfila como primera industria venezolana líder en la producción de aluminio transformado, en bobinas y perfiles, gracias a los proyectos ideados con tecnología de punta, lo que permitirá el sostenimiento económico y autosustentable,

trazado en el Plan Guayana Socialista. (Prensa CVG Alcasa).

**Links**

[1] <https://cvg.gob.ve/?q=node/1328>