

## AUDIENCIA DE RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS :

### EMV PRESENTA RESULTADOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REALIZADA CON LA NACIONALIZACIÓN



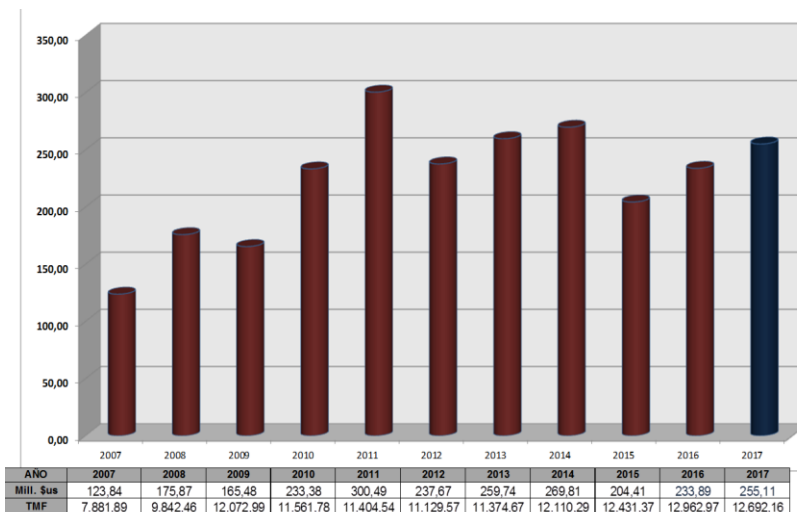
La Empresa Metalúrgica Vinto, representada por la máxima autoridad ejecutiva, Ing. Ramiro Villavicencio, participó de la Audiencia Pública de Rendición de Cuentas Final 2017, organizada por el Ministerio de Minería y Metalurgia el pasado 18 de enero, en el Campo Ferial Chuquiago Marka de la ciudad de La Paz.

Junto a instituciones y empresas que se encuentran bajo tuición del Ministerio de Minería y Metalurgia, el Gerente General de la EMV presentó a consideración de los asistentes, los resultados alcanzados la gestión 2017, en el marco de establecido en el Art. 235 de la Constitución Política del Estado Plurinacional que dispone la obligatoriedad de los servidores públicos, de rendir cuentas.

### CRECIMIENTO EN EL VALOR DE LAS EXPORTACIONES

De acuerdo a la exposición realizada por el Ing. Ramiro Villavicencio, Gerente General de la EMV, la gestión 2017 producimos un total de 12.692,16 TMF de estaño metálico, superando la meta programada para la gestión que fue producir 12,500 TMF y, exportamos por valor de \$us 255.11 Millones, aproximadamente \$us 20 Millones más, que la gestión 2016 (\$us 233.89 Millones). Esta gestión, la cotización estable, en el precio del estaño favoreció a las recaudaciones de la EMV.

**Recursos generados por Exportaciones y Ventas Nacionales**  
Gestiones 2007 – 2017  
( Expresado en Millones de \$us)



## INVERSIÓN PÚBLICA Y DESEMPEÑO EFICIENTE

Los recursos generados por la exportación y ventas nacionales de estaño metálico permitieron consolidar una importante inversión en la instalación, montaje y puesta en marcha del Horno Ausmelt. Al 31 de diciembre de 2017, la ejecución física acumulada de la inversión realizada por la EMV fue del 99.8% y la ejecución financiera alcanzó el 98.83%, quedando pendientes, el cierre de contratos hasta enero y febrero de la gestión 2018, con algunas empresas que fueron parte de la construcción y montaje del Horno Ausmelt. Asimismo, la ejecución presupuestaria en el rubro gastos, destinado fundamentalmente a la compra de concentrados, fue del 92%.

De acuerdo a lo explicado por el Ing. Villavicencio, para la gestión 2017 se trazaron estrategias referidas a optimizar la eficiencia operativa con la tecnología Ausmelt por lo que superamos la meta de producción programada y consolidamos la producción de estaño metálico de **99,965%** de pureza, lo que significa el cumplimiento del 100%; lo programado para la gestión fue 99.95% de pureza. "Es importante resaltar que el contenido de plomo en los lingotes que exporta la EMV, está por debajo de los 17Gr. x T, por ello nuestro producto tiene alta demanda. El límite establecido por los clientes es 50 Gr. x T" afirmó.

Dando cumplimiento a la política de diversificación de nuestra producción y con el propósito de darle mayor valor agregado al metálico que obtiene la Fundición orureña, la gestión 2017, se realizaron estudios referidos a la producción de estaño metálico de **99.99%** de pureza que ya se logró en laboratorio y, la aleación estaño plata. La aplicación de este tipo de metálico (99.99%) en la industria electrónica y en la tecnología digital así como en la soldadura electrónica (aleación estaño plata), le otorga al producto y subproducto obtenido un importante valor agregado, explicó el Ing. Villavicencio,



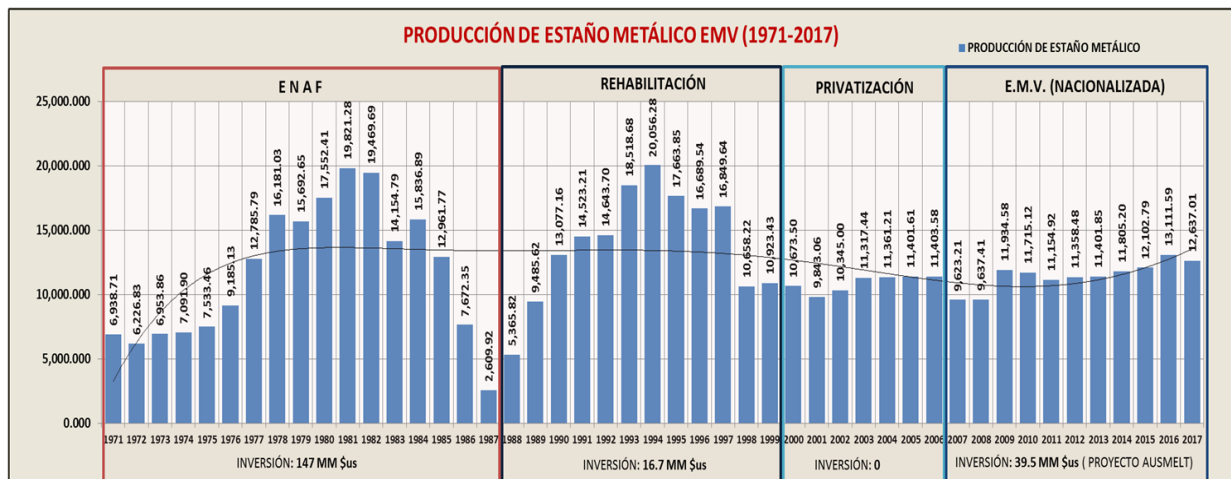
*Estaño Metálico 99,99% de pureza*



Aleación Estaño – Plata  
Estaño - 97,5% Plata - 2,5 %

## ADMINISTRACIÓN PRIVADA INVERSIÓN 0

Las inversiones realizadas con el gobierno del Presidente Evo Morales desde la nacionalización de la Fundición y, cuando fue creada y rehabilitada, son significativas y contrastan con la **INVERSIÓN 0 nula**, realizada durante la administración privada; "... lo único que se logra cuando se privatiza es estabilizar el proceso productivo y bajar la capacidad instalada de Vinto, prácticamente a 12.000 TMF anuales" dijo el Ing. Villavicencio.



Entre el año 2007 al 2017, se observa el crecimiento de la producción, hasta pasar las 13.000 TMF, este resultado fue posible con la inversión de \$us 39.5 MM realizada en el Proyecto Ausmelt que no fue únicamente el Horno, sino también sistemas colaterales muy importantes, como el sistema de enfriamiento de gases, el sistema del caldero, el sistema de filtros, sistema de compresoras para insuflar aire, tratamiento de aguas y otros. Al 31 de diciembre de 2017, la EMV ha pagado entre amortizaciones por la deuda del Proyecto, intereses y comisiones bancarias, un total de Bs. 282.49 Millones, quedando pendiente tres cuotas para cerrar esta deuda con el Tesoro General del Estado. De la misma manera la EMV ha recibido un préstamo de Bs. 348 Millones de FINPRO, del cual pagó Bs. 208.80 Millones y en dos años más, se estaría cancelando el total.

## EMPRESA CLASE MUNDIAL

Haber mantenido las certificaciones alcanzadas, a la calidad del productos NB-1003:2005 ISO 9001, al proceso para el área de Refinación Térmica ISO 9001, así como la acreditación de laboratorio ISO 17025 y al Programa Fundición Libre de Conflicto, ha contribuido a que la EMV se ubique, en el 6to lugar, entre las 10 Empresas productoras de estaño más grandes en el mundo. "Para posicionarnos en el mercado internacional cumplimos una serie de requisitos referidos a la ISO 9001, al tema de sello de calidad y últimamente nos han exigido el código de conducta y ética, responsabilidad social corporativa que son certificaciones que avalaran nuestro producto. En este aspecto avanzamos y, tenemos un nivel de cumplimiento del 87% y estamos preparándonos para las primeras auditorias en cuanto a la ISO 18000 para Salud Ocupacional e Higiene Industrial y, la ISO 14000, en el tema del medio ambiente, con nuestro Plan de adecuación ambiental" expresó el Gerente General de la EMV.

Planteó como desafío el incrementar la producción de la EMV, con la ampliación de los ingenios de Huanuni y Colquiri y, superar la producción de la Empresa MINSUR que a está ubicada en el 5to lugar, también a nivel mundial.

## **OTROS LOGROS**

Entre otros resultados, alcanzados la gestión 2017, el Gerente de la EMV habló de la optimización en la producción del Horno Ausmelt, incrementando el número de procesos antes de su mantenimiento, “según el diseño nominal son 600 procesos que se realizan antes de cambiar los ladrillos refractarios, sin embargo, la gestión 2017 logramos llegar casi a los 660 procesos y, la gestión 2018 con seguridad sobrepasamos ese requisito” manifestó el Ing. Villavicencio.

Así también, destacó la reducción del uso insumos como el carbón mineral, en aproximadamente un 50% (de 400 k x T de concentrado, a 250 k x T de concentrado) y la construcción de la lanza Ausmelt en los talleres de Vinto, ambos hechos inciden favorablemente en la reducción de costos.

Como un importante aporte de la EMV, a la política minero metalúrgica del país, hizo referencia a la presentación del proyecto de la Planta de refinación de Zinc para el departamento de Oruro.

Finalmente, como aporte a las políticas públicas del Estado Plurinacional, el Ing. Villavicencio concluyó su exposición, señalando que desde la gestión 2015 hasta la gestión 2017, la EMV, en su condición de Empresa Pública Estratégica, aportó un total de Bs. 13 Millones al Bono Juancito Pinto que emula la permanencia de estudiantes de primaria y secundaria del país, en las aulas.



*Sindicato de la EMV y trabajadores en la Audiencia de Rendición Pública de Cuentas Final 2017*