

NOTA DE PRENSA No. 3



EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA EN VENEZUELA, ESTADO ACTUAL.

Caracas, 26 de junio de 2007

Hace 80 años hubo una célebre frase de Arturo Uslar Pietri, "sembrar el petróleo", expresión muy significativa ya que planteaba la urgente necesidad de aprovechar los recursos provenientes de la renta petrolera, impulsar el desarrollo integral de nuestro país que antes de ella era un país agrícola y pecuario.

Desde el periodo comprendido entre los años 1945 al 1948, se comenzó la idea del desarrollo económico **basado en la industrialización**, y es en 1947 cuando se dieron los pasos iniciales para la construcción de una **planta hidroeléctrica** que dio pie para pensar en implantar una **siderúrgica** tomando la experiencia de países industrializados con la reducción del mineral de hierro y uso del gas natural.

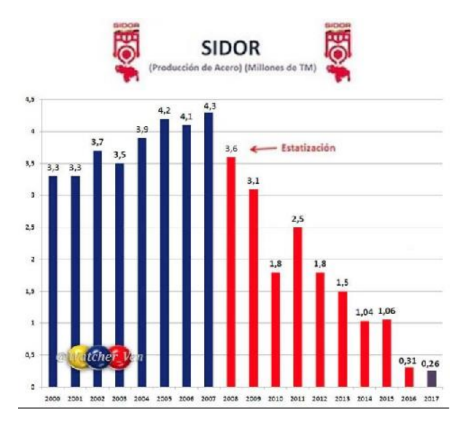
En el año 1953 el gobierno resolvió construir una planta siderúrgica en el estado Bolívar, se decide que la mencionada industria fuera localizada en Guayana debido a que los principales yacimientos de mineral de hierro se encuentran al sur del rio Orinoco, además se estaba en conocimiento de los materiales ferromangánico, carbón y piedra caliza de la región de Naricual y la facilidad para el transporte de la chatarra. En 1957 se dispuso la construcción de hornos Siemens Martin con una capacidad de 750 MTM contratando a la empresa Innocenti. En el año 1960 se creó la Corporación Venezolana de Guayana siendo presidida por el entonces Coronel e Ingeniero Rafael Alfonso Ravard, deciden elevar la capacidad de la planta a 900 MTM. En el año 1961 la Siderúrgica del Orinoco comenzó la producción de arrabio en los hornos eléctricos de reducción y se inicia la producción de la planta de tubos sin costura para la industria petrolera nacional, los tubos fueron fabricados a partir de lingotes importados puesto que aún no había producción de acero en los hornos Siemens Martin, la primera colada de acero venezolano fue el 9 de julio de 1962 durante la presidencia de Rómulo Betancourt, siendo el presidente de la CVG el Ingeniero Argenis Gamboa Marcano.

Entre los años de 1962 y 1993 continuó la **evolución** de la industria siderúrgica con el desarrollo de nuevos productos acorde con las necesidades del país y exportación, con planificación y desarrollo independiente de factores externos no técnicos y/o tecnológicos. Es decir, con el conocimiento y ámbito adecuado para desarrollar proyectos e ingeniería a largo plazo. Se inició la construcción del Plan IV de SIDOR con el objeto de elevar la producción de acero a 4.8 MMTM, por otra parte hubo un cambio importante en la tecnología de producción. A pesar de la devaluación de la moneda continuó la consolidación de la industria.

En el año 1993 debido a la cantidad de conflictos laborales y a un cambio en la concepción política de la industria se decidió la privatización de **SIDOR** y el 18 de diciembre de 1997 se firma el contrato de compra venta al Consorcio Amazonia integrado por empresas mexicanas, argentinas, brasileras y venezolanas adquiriendo un 70% del total de las acciones y un 20%

de acciones para los empleados, se inicia así una transformación de la producción con nuevos estándares y la desincorporación de viejas tecnologías.

El 12 de mayo del año 2008 el presidente de la República, Hugo Chávez Frías firmó la "nacionalización" de la CVG SIDOR C.A. cambiándole el nombre a SIDERÚRGICA DEL ORINOCO ALFREDO MANEIRO, C.A. A partir de ese año la producción fue disminuyendo progresivamente, desde 4.3 MMTM en el 2007 hasta 1.1 MMTM en el año 2015, para el 2016 solo se produjeron 0,31 MMTM de acero, esto ha impactado significativamente a la industria de la construcción, la producción de envases, las fábricas de tubos con costura y el suministro de tubos sin costura para la industria petrolera, la industria automotriz y en general a todo el parque industrial del país.



A la fecha se tiene noticia del incendio de la planta DECAPADO 1 y 2 de Productos Planos ocurrido la semana pasada que impide lo todos producción de aceros para la industria techos, líneas automotriz, blancas envases. V Lamentablemente estos hechos y resultados demuestran, entre otras cosas, la poca capacidad técnica del personal que labora en esa industria desde "nacionalización", de la dirección de la empresa y, muy especialmente, del aparente abandono del cumplimiento de las criterios de calidad garantes de la excelente calidad de nuestro acero.

La **SVIMM** grupa en su seno la más amplia experiencia nacional e internacional en materia minera y metalúrgica con el único propósito de contribuir con el desarrollo eficiente, productivo y eficaz de nuestros recursos naturales.

Contactos:

Mónica Martiz, Presidente; Luis Francisco Rivero, Secretario General y Gioconda Gutiérrez A., Vocal svimmciv1@gmail.com Teléfonos: 0414-3314335 / 0414-2110968 / 0414-2454402