



INFORMACION DE LA S.I.P. N° 651/1981

EL TENIENTE GENERAL VIOLA PRESIDIRA EL ACTO INAUGURAL
DEL CONGRESO LATINOAMERICANO DE SIDERURGIA "ILAPA 22"

El Teniente General D. ROBERTO EDUARDO VIOLA presidirá el día próximo a las 11, en el Teatro Municipal "General San Martín", la ceremonia inaugural del Congreso Latinoamericano de Siderurgia "ILAPA 22", declarado de Interés Nacional, y cuyas deliberaciones se desarrollarán en el Hotel Sheraton entre el 20 y el 23 del corriente.

Tras de las palabras de bienvenida, a cargo del titular de la Comisión Organizadora del encuentro y Director de Desarrollo de la Dirección General de Fabricaciones Militares, General de Brigada D. JORGE ALBERTO MARQUE, hablará el Presidente del Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero y titular de SMI-SA, General de División (R) D. HORACIO ANIBAL RIVERA.

Los temas a tratar

Durante el encuentro, del que participarán más de 500 especialistas de América Latina, Europa y Oriente, se desarrollarán los siguientes temas: "Situación mundial y latinoamericana de siderurgia", "El futuro de la chatarra en América latina y en el mundo y su correlación con los insumos básicos (Mineral y Reductores)", y "Tendencias de los distintos sectores consumidores de acero. Areas más sensibles y posible competitividad con respecto a materiales de sustitución".

Se parte para el desarrollo del primero de los temas enunciados, de la premisa que la siderurgia mundial continúa en

crisis, cuya duración, profundidad y complejidad ameritan el examen de la misma bajo nuevos enfoques, a partir de puntos de vista distintos y desde otras plataformas de análisis. De estas últimas, considera IIAFA, la referente a América latina es, sin duda, una de las más interesantes, no sólo por los países que la componen sino para la comunidad siderúrgica mundial, en razón de la creciente y reconocida gravitación que está teniendo en el concierto internacional.

Con respecto al segundo de los temas a tratarse, sostiene la entidad que recientes estudios prevén, que hacia el año 2.000, el acero producido en hornos eléctricos representaría el 29% del total mundial y que el aumento de la colada continua sería más espectacular, esperándose que el 80% de la producción mundial de acero bruto pase por este proceso, disminuyendo considerablemente la disponibilidad de chatarra e impulsando un mayor empleo de hierro esponja y de pellets de mineral de hierro.

En cuanto a las "Tendencias de los distintos sectores consumidores de acero. Areas más sensibles y posible competitividad con respecto a materiales de sustitución" señalase que la industria siderúrgica de América latina ha experimentado en los últimos años, pese a la crisis internacional, un sostenido crecimiento de su capacidad productiva, considerándose conveniente en este Congreso, una visión de la demanda actual y futura por parte de los más importantes sectores consumidores, analizando en forma cuantitativa y cualitativa la evolución probable del consumo de acero en sus diversas formas y calidades teniendo en cuenta la evolución tecnológica y, en particular, el uso de materiales de sustitución no ferrosos, así como señalando los factores que afectan y que podrían afectar en el futuro, el abastecimiento regional de acero de ese sector.

Qué es IIAFA?

El Instituto Latinoamericano del Hierro y el Acero se constituyó

en Santiago de Chile el 3 de octubre de 1959, y tiene a su cargo el estudio de problemas científicos, técnicos, industriales y económicos que se relacionan con la producción, distribución y uso de productos siderúrgicos, subproductos, instalaciones en que se elaboran, materias primas y otros elementos empleados en el sector.


En el área técnica, los objetivos que se persiguen son impulsar la creación del conocimiento tecnológico y su intercambio, promover la normalización técnica y el control de la calidad, así como la capacitación del personal y la orientación técnica de las inversiones.

En el campo económico, las finalidades de IIAFA son el conocimiento del mercado del acero, minerales de hierro y demás materias primas para aumentar el comercio nacional e internacional de estos elementos.

En materia de documentación e información, la entidad facilita la transferencia tecnológica hacia y dentro de América Latina y tiene como objetivo, además, aumentar el conocimiento del sector y de las personas que trabajan en él.

Por último y en cuanto a la promoción, las finalidades del Instituto Latinoamericano del Hierro y el Acero son dar a conocer los usos del acero, crear conciencia de la importancia de esta industria productora y fomentar el conocimiento personal entre los industriales del sector.

Buenos Aires, 18 de setiembre de 1961.-



E. J. Barros