

# Declinó la Producción de Hierro en AL

Sigue de la página cuatro

(incluidos arrabio y hierro esponja), había aumentado 7.6 por ciento en los 12 meses de 1980.

Algunos países latinoamericanos resultan más afectados, como por ejemplo, Argentina (-19.0 por ciento), y Perú (-17.1 por ciento), reveló la información estadística del Instituto Latinoamericano del Hierro y el Acero (Ilafa).

Brasil, principal productor regional con más del 50 por ciento del total latinoamericano de hierro, apenas aumentó 1.4 por ciento su producción

trimestral. En 1980, la producción brasileña había aumentado 8.9 por ciento.

Más notoria todavía, fue la reversión de la tendencia siderúrgica de Venezuela que en enero-marzo disminuyó su producción en -5.9 por ciento. La variación de 1980 había sido de 7.2 por ciento.

En cambio, Chile marcó el porcentaje más elevado de aumento productivo de hierro en el período señalado con un porcentaje del 39.0 por ciento seguido por México con 11.4 por ciento.

## A. Latina: Producción de Hierro Primario Enero-Abril 1981

(En miles de toneladas métricas)

Mes	Argentina	Brasil	Colombia	Chile	México
Enero	128.5	1,077.4	23.8	70.2	448.5
Febrero	107.1	980.2	21.2	60.6	433.6
Marzo	160.0	1,074.5	23.2	68.6	475.6
Abril	140.0	954.4	22.8	70.0(E)	475.6
Ene-Mar 1981	395.6	3,132.1	68.2	199.4	1,385.6
Ene-Mar 1980	488.4	3,089.3	66.7	143.4	1,244.1
Variación 1981-1980	-19.0	1.4	2.2	39.0	11.4

  

Mes	Perú	Venezuela	América Latina
Enero	21.1	121.2	1,890.7
Febrero	21.8	108.0	1,732.5
Marzo	15.8	150.4	1,996.0
Abril	16.0(E)	152.0(E)	1,830.8
Enero-marzo 1981	58.7	379.6	5,619.2
Enero-marzo 1980	70.8	403.3	5,506.0
Variación Ene-Mar 1981-1980	-17.1	-5.9	2.1

Fuente: Ilafa  
(E): Estimado

# Ilafa Estudiará la Situación

Sigue de la página cuatro

Una de las principales preocupaciones de los delegados regionales y expertos, de crisis que afecta a la siderurgia mundial y sus repercusiones en América Latina. Además, se estudiarán fórmulas para aminorar las consecuencias de la recesión.

Los temas elegidos para examinar en el Congreso, permitirán obtener un conocimiento más completo de la realidad actual y prever situaciones que podrían comprometer la expansión proyectada del sector.

## ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN

Entre otros, se analizarán la situación mundial y latinoamericana de la siderurgia, el futuro de la chatarra en América Latina y el mundo, y su correlación con los insumos básicos (mineral y reductores), y tendencias de los distintos sectores consumidores (áreas más sensibles y posible competitividad con respecto a materiales de sustitución).

El día de la inauguración del Congreso en el Hotel

Sheraton de Buenos Aires, intervendrá el presidente de Ilafa, general de división del ejército (retirado), Horacio Anibal Rivera.

Ilafa es un organismo internacional de carácter privado que congrega a las principales empresas de Latinoamérica productoras de acero, mineral de hierro, materias primas y equipos para la siderurgia, junto a más de un centenar de empresas afines de todo el mundo.

Simultáneamente al Congreso, Ilafa realizará su XXII asamblea general ordinaria para elegir a los miembros del directorio para el período 1981-1983.

## IMPORTANTES EJECUTIVOS

El actual directorio de Ilafa que será renovado en septiembre, está integrado por los ejecutivos de mayor jerarquía de las empre-

sas del sector siderúrgico y la ferrominería de América Latina.

Presidente es el general retirado Horacio Anibal Rivera (Argentina), primer vicepresidente, Rafael Páez (México), segundo vicepresidente, David Appel (Uruguay). Directores del comité ejecutivo, Jorge Gerdau Johannpeter (Brasil), y Heriberto Urzúa (Chile).

Actuales directores de Ilafa son Ricardo Pujals y Salvador San Martín (Argentina), Raúl Colque Mendivil (Bolivia), Plinio Oswaldo Assman y Eliezer Batista (Brasil), Dario Vallejos Jaramillo (Colombia), Carlos Tobar Alvarez (Ecuador), Jorge Leipengarán, Daniel Cabrero Ramírez (México), general de brigada Roberto Knopfmacher (Paraguay), contralmirante Ricardo Zevallos Newton (Perú), Edgar Marshall y Guillermo Briceño (Venezuela).