

Lanzaron libro con las reminiscencias de la industrialización entre 1905 y 1950

CAP y el proceso siderúrgico chileno "bajo la lupa" de dos historiadoras

Una conversación en México, en 1979, con un sociólogo hijo de un funcionario de CAP llevó a la memoria a la importancia para desarrollar una investigación que culminó en un libro: *Historia de la Compañía de Acero del Pacífico S.A., Huachipato: construcción del proceso siderúrgico chileno (1905-1950)*, de las historiadoras Alejandra Echenique y Concepción Rodríguez. La obra fue realizada en una ocasión que presidió el actual presidente de CAP S.A., de Inversiones, Roberto de Andraca, y saldrá a la venta posiblemente entre diciembre y enero.

El primer capítulo aborda la experiencia siderúrgica que representó los altos hornos de Corral. El segundo examina los cambios estructurales producidos en las relaciones económicas internacionales tras la crisis del 29, que incidieron en el proceso de industrialización nacional liderado por Corfo, organizado en cuyo seno se gestó la CAP.

El tercero trata la génesis de la compañía, donde que la comisión gubernativa inició los primeros estudios de factibilidad hasta la programación de la planta integrada en el Departamento de Acero de Corfo en Nueva York. Para sacar adelante

el proyecto, el Estado invitó a colaborar al sector privado.

El último capítulo revisa las negociaciones con el Estado, principalmente con el gabinete Grondona, del proyecto siderúrgico, cuyas condiciones inciden en la organización ad-

ministrativa de la empresa. También analiza el esfuerzo que demandó la construcción de este complejo, pionero de ingeniería, su impacto en la población de la zona y la inauguración de la planta integrada de Huachipato, el 25 de

noviembre de 1950 en San Vicente. Un desalentador comienzo

El comienzo invasor del proceso de industrialización en Chile está representado por los altos hornos de Corral: la primera planta siderúrgica que se levantó en Chile gracias al interés de un grupo de empresarios franceses (la Société des Hauts-Fourneaux Forges et Acieries de Chile), apoyados por el gobierno chileno. Pero razones de orden técnico, sumadas a la Primera Guerra Mundial, hacen fracasar la empresa sala "Sociedad de Altos Hornos", en 1910. A mediados de la década de los 20, esta empresa vende sus instalaciones a la sociedad chilena "Compañía Electro siderúrgica de Valdivia". Hasta la destrucción física de la planta por el maremoto de 1960, los altos hornos de Corral tienen una existencia poco exitosa.

CAP, fundada en 1946, no es ajena al desarrollo de esta planta, pues a petición del gobierno debe ocuparse de la administración de Corral en su última etapa.

La materialización del proyecto siderúrgico fue su desafío más premeditado para Chile. La elección del lugar donde se emplazaría la futura planta implicó la expropiación de seis fundos adyacentes a la bahía de San Vicente. Uno de ellos tenía por nombre Huachipato, el que se adoptó por ser el más popular de la zona. De las mil hectáreas adquiridas, sólo 220 fueron destinadas al cumplimiento de la planta; el resto reservado para futuras ampliaciones, instalación de industrias

aceñas y construcción de poblacio-

nes para sus trabajadores.

La construcción partió con un in-

forme previo elaborado por los in-

genieros de Corfo Eduardo Figu-

ra y Raúl Sáez.

En el último período de construc-

ción estuvieron a operar paulatina-

mente las distintas unidades que la

componían. Hasta que el 1º de ju-

nio de 1950 se procedió a encender

el alto horno, inaugurándose ofi-

cialmente la planta en marcha de la

planta. Dos días después penetraba

la primera colada de acero.

Un "complejo industrial"

La planificación general del pro-

yecto siderúrgico, consecuente con

la política de fomento regional de

Corfo, también consideró la crea-

ción de un complejo industrial veci-

no a Huachipato para proveer a la

a la planta de las materias primas y

trabajo: productos y subproductos.

Incluíanlos la primera empresa

que compró terrenos en la zona in-

dustrial con el fin de utilizar los

productos CAP para producir

alambre de acero.

La inauguración de la planta se

hizo coincidir con el cuarto centenario

de la fundación de Concepción,

que según la revista "Veo ese día" "se

vistió de fiesta". Los festejos se

prolongaron por tres días. Esta co-

ncidencia era una forma simbólica

de señalar el cambio que iba a pro-

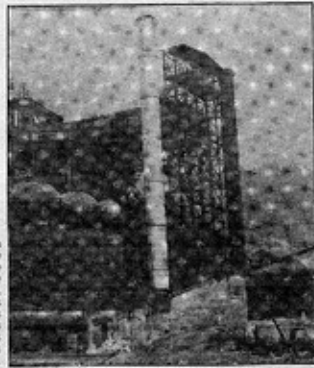
ducirse en la economía chilena al

prevérese un éxito despegue de la

revolución industrial con esta indus-

tria madre, que acaba de cumplir

sus 40 años.



CAP y el proceso siderúrgico chileno "bajo la lupa" de dos historiadoras [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1990

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

CAP y el proceso siderúrgico chileno "bajo la lupa" de dos historiadoras [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile