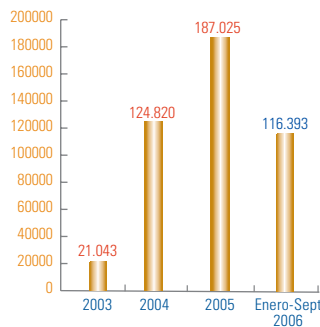


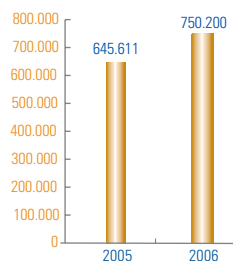


Utilidades de CAP alcanzaron los MUS\$116.393 entre enero y septiembre

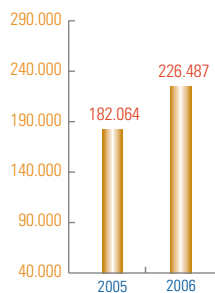
Utilidades Grupo CAP
Enero- Sept 2006 (miles de dólares)



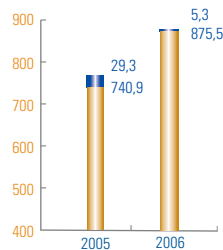
Ventas Consolidadas Grupo CAP
Enero- Sept 2006 (miles de dólares)



Ventas Productos de Hierro
Enero- Sept 2006 (miles de dólares)



Despachos de Acero
Enero-Sept 2006
(miles de toneladas métricas)



Las utilidades netas obtenidas por CAP S.A entre el 1° de enero y el 30 de septiembre de 2006 llegaron a MUS\$ 116.393, lo que representa una disminución de 22,2% respecto de los MUS\$ 149.594 obtenidos en igual período de 2005. Tal como se explicó oportunamente, el primer trimestre de 2006 fue el momento más estrecho del ciclo para la industria siderúrgica. A partir de entonces se pudo observar el inicio de un proceso de recuperación y de normalización del mercado, que se tradujo en una evolución muy positiva de las utilidades de la compañía: MUS\$ 21.249 el primer trimestre, MUS\$ 40.800 el segundo, y MUS\$ 54.344 el tercer trimestre de 2006.

Con respecto al acero, cabe destacar que en el período enero – septiembre de 2006 se despacharon 880.794 TM, esto es, 14,4% más que en el mismo período del año anterior. Al mercado interno fueron destinadas 875.370 TM (18,2% más que en 2005) y al mercado externo, 5.424 TM, lo que representa una disminución de 81,6% con respecto a 2005. Los ingresos de la Compañía Siderúrgica Huachipato S. A. fueron

MUS\$ 547.716, lo que refleja un aumento de 13,3% respecto de del 2005.

En cuanto al hierro, hasta septiembre de 2006 los despachos totales fueron de 5.424 MTM, esto es, 1,5% más que el año anterior. Al mercado externo se enviaron 4.146 MTM, cifra 1,9% mayor a la del año 2005. Las 1.278 MTM despachadas al mercado interno representan un aumento de 0,5% respecto de las comercializadas en igual período de 2005. Así, las ventas de la Compañía Minera del Pacífico S.A. alcanzaron los MUS\$ 226.487, lo que equivale a un aumento de 24,4%.

Los mayores ingresos en los negocios siderúrgico y minero no fueron suficientes para compensar el fuerte aumento en los costos de explotación que se produjo por el incremento del valor de las materias primas siderúrgicas, las alzas en el precio de la energía y la devaluación del tipo de cambio. De hecho, en el período analizado la generación de recursos EBITDA (resultado antes de impuesto, intereses netos, depreciación y amortización de gastos diferidos) alcanzó los MUS\$ 191.270 y la generación de caja (resultado de explotación más depreciación) llegó a MUS\$ 136.955.

Por su parte, las ventas consolidadas de CAP S.A. llegaron a MUS\$ 750.200 y representan un incremento de 16,2% con respecto al período enero – septiembre de 2005. En cuanto al nivel de endeudamiento de los primeros tres trimestres del año 2006, la deuda financiera bruta llegó a MUS\$ 543.36 y la deuda financiera neta a MUS\$ 232.324. ▲

Siderúrgicas Latinoamericanas SE REUNIERON EN SANTIAGO

748 delegados asistieron a la última versión del "Congreso Latinoamericano de Siderurgia ILAFA-47", realizado en Santiago entre el 29 y el 31 de octubre. La cifra, correspondiente a 628 extranjeros y a 120 chilenos, fue la más alta desde que se realizó la primera reunión anual de la siderurgia de América Latina, en 1959.

Durante dos días de sesiones, 21 conferencistas de alto nivel concentraron la atención de los asistentes, en temas relacionados con situación económica mundial, mercado mundial del acero, materias primas y servicios, cadena de valor y acción social empresarial. En forma paralela, se instalaron 38 stands correspondientes a la ILAFAEXPO 2006 y se expuso una muestra de escultura en acero de 12 artistas latinoamericanos, que utilizan comúnmente este material en sus creaciones.

Durante el Congreso se coincidió en que se vive un ciclo positivo en la economía mundial y regional, particularmente, en el sector siderúrgico. Los últimos datos indican que la producción mundial superó los 1.200 millones de toneladas y que la demanda por acero ha tenido una tasa de crecimiento de 7,2% anual. En este escenario, varios expositores señalaron que América Latina posee ventajas comparativas para producir acero: posee materias primas de gran calidad, los mercados se ubican cerca de las unidades productivas y cuenta con recursos humanos capacitados. Otro hecho destacable es la consolidación de la oferta a través de fusiones y adquisiciones. Actualmente, los diez principales productores representan el 30% de la oferta mundial y hace una década tenían el 18%. En la región, los 10 principales productores representan el 90% de la producción y, prácticamente, la totalidad está en manos privadas.



DURANTE LA CEREMONIA INAUGURAL, GUILLERMO MORENO, SECRETARIO GENERAL DE ILAFA; OSCAR AUGUSTO MACHADO, PRESIDENTE SIDERÚRGICA VENEZOLANA S.A.C.A.; DANIEL NOVEGIL, CEO TERNIUM; KAREN PONIACHIK MINISTRA DE MINERÍA Y ENERGÍA; Y ROBERTO DE ANDRACA, PRESIDENTE DEL DIRECTORIO DE CAP.



A la inauguración de ILAFA – 47 asistió la ministra de Minería y Energía de Chile, Karen Poniachik. En la oportunidad, el Presidente del Directorio de CAP S.A. y Presidente de la Comisión Organizadora del Congreso, Roberto de Andraca, destacó que las empresas representadas producen unas 63 millones de toneladas de acero al año. Con respecto al panorama general de la siderurgia latinoamericana, de Andraca señaló:

- Las perspectivas macroeconómicas para la región auguran una demanda sostenida que será acompañado por un crecimiento de la demanda mundial por acero.
- Existe una tendencia hacia las consolidaciones debido, en parte, a la oportunidad que representan las privatizaciones de industrias que pertenecían a economías cerradas. Así mismo, existe la necesidad de alcanzar economías de escala y de asegurarse el acceso

preferencial a los mercados consumidores. ■ Se aprecia una presión sobre la demanda de las materias primas debido a que algunos países y regiones han elegido aplicar economías de mercado libre para alcanzar un rápido desarrollo. Parece difícil que los precios de las materias primas siderúrgicas bajen.

Según Roberto de Andraca estas tres consideraciones obligan a los productores latinoamericanos a trabajar, más que nunca, en una agenda común. Claramente, es necesario desarrollar aún más la cadena de valor que dará estabilidad a las operaciones. Así mismo, se debe profundizar en la integración regional. Pero no sólo con respecto a la venta y compra de empresas, sino que en cuanto a la planificación del crecimiento, al desarrollo de nuevos productos, al intercambio de abastecimientos y de elementos que permitan optimizar los problemas en las producciones. Por último, destacó que "... la integración también contribuirá a un mercado más equilibrado, más estabilizado, en el cual se obtendrán mejores ingresos para los exportadores y más bajos precios para los importadores, como consecuencia del ahorro en los fletes de intercambio...". ▲

Arte en acero

Siete meses se demoró el Premio Nacional de Arte, Sergio Castillo, en la creación de la obra "Homenaje al Trabajador del Acero" encargada por la Compañía Siderúrgica Huachipato (CSH). Esta escultura de acero es la más grande en su tipo en Chile, mide 16 metros y fue elaborada con 15 toneladas de acero CAP. Al respecto, el autor expresó que "después de muchos años trabajando con el acero comienzo a entender esa complicidad mágica que se formaba entre los herreros antiguos y el material, ya que siempre he sentido una fuerza que me guía a hacer, finalmente, lo que el acero quiere que haga".

Durante el acto inaugural realizado a fines de noviembre en la planta ubicada en Talcahuano, la ministra del Consejo Nacional de la Cultura y las Artes, Paulina Urrutia, enfatizó que este tipo de iniciativas tienen un impacto positivo en la sociedad chilena ya que permiten crear y reforzar puentes entre la industria, el arte y la comunidad.



DURANTE LA INAUGURACIÓN DE LA OBRA LA MINISTRA DEL CONSEJO NACIONAL DE LA CULTURA Y LAS ARTES, PAULINA URRUTIA, EL PRESIDENTE DEL DIRECTORIO DE CAP, ROBERTO DE ANDRACA, EL ARTISTA, SERGIO CASTILLO Y EL GERENTE GENERAL DE HUACHIPATO, MARIO SEGUEL.



BIBLIOTECAS ESCOLARES

En el marco del programa de educación de calidad, la Fundación CAP firmó un convenio de colaboración con la Fundación La Fuente para la creación de seis bibliotecas escolares en colegios ubicados en las comunas de Huasco, Copiapó, Caldera, Coquimbo y Talcahuano.

De esta forma, y de acuerdo al programa de fomento de la lectura "Creando los lectores del mañana", la iniciativa contempla la habilitación de espacios adecuados con muebles y objetos decorativos que atraigan la atención de los más pequeños; la selección, compra y clasificación de material bibliográfico de recreación y complementario al currículum de cada escuela; capacitaciones para profesores y bibliotecarios; asistencia técnica durante dos años; y el impulso de actividades de extensión cultural.



RUTH NAVARRETE, GERENTE GENERAL DE LA FUNDACIÓN CAP, Y VERÓNICA ABUD, DIRECTORA EJECUTIVA DE FUNDACIÓN LA FUENTE, DURANTE LA FIRMA DEL CONVENIO.

Con una inversión estimada en \$220 millones, estas bibliotecas beneficiarán directamente a unos 4 mil alumnos e indirectamente a los habitantes de cada comuna, ya que estarán abiertas al público. El proyecto comenzó a desarrollarse en noviembre para inaugurar las nuevas bibliotecas en marzo de 2007. ▲

INVERCAP EN EL SECTOR ELÉCTRICO

Después de constituir la sociedad Energía de la Patagonia y Aysén S.A., Invercap está realizando los estudios para materializar su primer proyecto en el rubro energético.

La iniciativa considera la construcción de cuatro minicentrales hidroeléctricas de pasada (sin embalses) en las cercanías de Puerto Montt, X Región, que tendrán entre 1 y 4 megawatts de potencia cada una. La propiedad sería en un 60% de Invercap y en un 40% de Inversiones BEC. El primer proyecto debería estar en operaciones a fines de 2007.

ESTUDIANTES DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA GANAN CONCURSO DE ARQUITECTURA CAP

Un pabellón de acero de 5.000 metros cuadrados para exponer la flora nativa del país recreando las diferencias climáticas y geográficas del territorio nacional, fue el tema que incentivó a los futuros arquitectos de 40 universidades para participar en el vigésimo concurso para estudiantes de Arquitectura que realiza anualmente CAP.

La iniciativa, que se realiza desde 1985, pretende promover el uso del acero como material de construcción en el campo de la arquitectura y premiar la creatividad de los jóvenes alumnos participantes.

En esta oportunidad, el primer lugar lo obtuvo el anteproyecto presentado por los alumnos de la Pontificia Universidad Católica, Pierina Benvenuto, Danilo Palma y Cristóbal Teixidó, guiados por los profesores Mirene Elton y Mauricio Léniz.

Como premio, los tres alumnos y sus dos profesores recorrerán el próximo año la denominada Ruta del Acero en Europa. En el viaje, que dura unos veinte días, visitarán puentes, museos y construcciones de acero ubicadas en distintas ciudades. El itinerario incluye la visita a obras tan simbólicas como la Pasarela Zubi-Zuri y el Puente Colgante de Bilbao, realizadas por el arquitecto Santiago Calatrava; la colosal escultura El Pez, de Frank Gehry en Barcelona; y el Puente del Alamillo en Valencia.

Según el Presidente del Colegio de Arquitectos y Premio Nacional de Arquitectura, Juan Sabbagh, la labor académica de este certamen es fundamental, porque incorpora el uso del acero como un material que amplía las posibilidades de crear. "Este concurso tiene la virtud de vincular la teoría con la práctica: el alumno se ve enfrentado a un material que tiene que conocer a fondo. Eso es muy bueno para su formación," aseguró el académico. De hecho, la iniciativa se ha transformado en una de las más importantes del país y ya forma parte de la asignatura de taller en la malla programática de las principales escuelas de arquitectura.

Por su parte, el Gerente General de la Compañía Siderúrgica Huachipato S.A., Mario Seguel, señaló: "es una enorme satisfacción cumplir 20 años premiando a los mejores estudiantes de Chile. Este concurso permite a nuestros futuros arquitectos acercarse a un material fundamental para la construcción como es el acero".

La versión del año 2006 otorgó el segundo y tercer lugar a alumnos de la Universidad Mayor y dos menciones honoríficas a estudiantes de las universidades Católica y de Chile. ▲



LOS GANADORES DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA: DANILO CAMPOS, ESTUDIANTE; MAURICIO LÉNIZ, PROFESOR GUÍA Y CRISTÓBAL TEIXEDÓ, ESTUDIANTE, JUNTO AL GERENTE GENERAL DE LA COMPAÑÍA SIDERÚRGICA HUACHIPATO, MARIO SEGUEL.