

Monclova, Coah, 26 de abril.-

PRESENTA AHMSA RESULTADOS DEL PRIMER TRIMESTRE DE 2007

- **Registra EBITDA por 110 millones de dólares**
- **Crecen ventas, utilidad neta y resultado operativo**
- **En producción nuevas minas de MICARE y MIMOSA**

Altos Hornos de México y Subsidiarias (AHMSA) reportó hoy a la Bolsa Mexicana de Valores sus resultados financieros correspondientes al primer trimestre de 2007, período en que registró EBITDA por mil 222 millones de pesos (110 millones de dólares), superior en 19.5% al obtenido en el mismo lapso del años anterior.

Presentadas en la junta trimestral del Consejo de Administración, las cifras muestran un crecimiento de 40% en el resultado operativo del período, que sumó 477 millones de pesos, en comparación con 340 millones de pesos en el primer trimestre de 2006.

La utilidad neta en el trimestre fue de 481 millones de pesos, superior en 115% a la obtenida en el mismo lapso del año anterior, que alcanzó a 224 millones.

En ventas, entre enero y marzo de 2007 se colocaron en el mercado 802 mil toneladas de productos de acero, volumen mayor en 143 mil toneladas al año anterior, con un aumento de 21.7%.

Los ingresos por ventas, incluyendo carbón térmico entregado a la Comisión Federal de Electricidad (CFE), alcanzaron 6 mil 455 millones de pesos, 20% más que en el primer trimestre de 2006.

El Presidente del Consejo de Administración, licenciado Alonso Ancira Elizondo, destacó los buenos resultados de la empresa, obtenidos no obstante un precio promedio del acero menor en 100 pesos por tonelada al registrado en el primer trimestre de 2006.

En su presentación, expresó que las perspectivas en los mercados internacionales son positivas y auguran un periodo estable, lo que posibilita para AHMSA mantener niveles adecuados de rentabilidad.

En términos operativos, informó a los consejeros que durante el primer trimestre de 2007 se cumplieron integralmente los planes de producción y ventas, a la vez que los proyectos desarrollados en el área minas han dado los resultados programados, fortaleciendo el autoabasto de fierro y carbón, los principales insumos.

Al respecto, se indicó que en el área carbón durante el primer trimestre de 2007 entraron en producción las nuevas minas VI en MICARE y VII en MIMOSA. Ambas operaciones subterráneas, dotadas de la más avanzada tecnología minera en equipos para la extracción de mineral y control de gas metano (grisú), aseguran el cumplimiento

en las entregas programadas de carbón para la CFE y para los altos hornos de AHMSA en Monclova.

Como parte de los compromisos de acción ambiental que AHMSA y Subsidiarias mantienen con las autoridades federales y estatales, en la misma área carbón entró en su fase final la habilitación del Rancho Ecológico Fénix, situado en el Municipio de Nava, al norte de Coahuila.

Al igual que el Rancho Ecológico Fresnillo, localizado en la región Centro de Coahuila y operado por AHMSA, el Rancho Fénix está destinado a la regeneración de la flora y fauna regional, principalmente venados cola blanca, así como jabalíes, guajolotes y otras especies menores.

La siguiente tabla comparativa muestra los principales resultados correspondientes a los primeros trimestres de los años 2007 y de 2006:

Enero-Marzo 2007/2006			Variación	
Concepto	Ene-Mar 2007	Ene-Mar 2006		
Resultado Operativo (millones de pesos)	477	340	+137	+40.3%
Utilidad (Pérdida) Neta Consolidada (millones de pesos)	481	224	+257	+114.7%
EBITDA (millones de pesos)	1,222	1,023	+199	+19.5%
EBITDA (en millones de US dólares)	110.1	92.6	+17.5	+18.9%
Toneladas de Acero Vendidas (miles)	802	659	+143	+21.7%
Ventas (millones de pesos)	6,455	5,377	+1,078	+20.0%

Localizada en Monclova, Estado de Coahuila, Altos Hornos de México es la mayor siderúrgica integrada de México y genera una amplia gama de aceros. AHMSA es propietaria y opera minas de fierro y carbón que abastecen la materia prima utilizada por la compañía en el proceso siderúrgico, situándose como uno de los productores con menores costos a nivel mundial. A través de su subsidiaria MICARE, la compañía produce y vende carbón térmico para la generación de energía eléctrica.
