

26 de octubre

PRESENTA AHMSA RESULTADOS DEL TERCER TRIMESTRE

- Registra un EBITDA de 171 mdd, con incremento de 69%
- Crecen 24% las ventas y 137% la utilidad de operación
- Advierten urgencia de solucionar conflicto sindical minero

Altos Hornos de México y Subsidiarias (AHMSA) presentó hoy a la Bolsa Mexicana de Valores (BMV) sus resultados financieros correspondientes al tercer trimestre de 2006, periodo en que obtuvo un EBITDA de mil 892 millones de pesos (171 millones de dólares), cifra superior en 69% a la registrada en igual período de 2005.

Con dicho resultado, el EBITDA acumulado para los primeros nueve meses del año suma 4 mil 529 millones de pesos (408 millones de dólares).

En el tercer trimestre de 2006 AHMSA registró ventas 24% superiores a las del período julio-septiembre de 2005 y colocó en el mercado 737 mil toneladas de productos de acero, con un valor total de 6 mil 777 millones de pesos.

La utilidad de operación en el trimestre fue de mil 264 millones de pesos, 137% más que en el tercer trimestre de 2005, con un margen operativo de 18.7%. La utilidad neta sumó 791 millones de pesos, comparativamente inferior en 14.6% debido a reservas contables en 2006 y registro de ingresos extraordinarios en 2005.

A diferencia del pasado, en que MICARE era la subsidiaria más rentable, hoy esa empresa registra un rezago al reducirse sustancialmente sus márgenes, por no poder repercutir el incremento en sus insumos –principalmente energéticos- en el precio del carbón térmico que vende al Gobierno Federal, conforme a un contrato de largo plazo.

Al presentar los resultados, el licenciado Alonso Ancira, Presidente del Consejo de Administración de AHMSA y Subsidiarias, resaltó el avance del proceso de reestructura de pasivos y señaló que a partir del entendimiento base alcanzado con los acreedores en mayo pasado, se desarrollan los pasos necesarios ante diferentes instancias para solicitar el levantamiento de la suspensión.

Ante los miembros del Consejo, advirtió que por primera vez en 15 años la empresa enfrenta la inminencia de una huelga, de no resolver las autoridades federales a la brevedad el conflicto minero nacional. “Actualmente existen dobles secciones sindicales y al acercarse las revisiones contractuales se generarán enfrentamientos y una escalada competitiva de exigencias que contaminará y desestabilizará a todo el sector laboral del país”, precisó.

El Presidente del Consejo informó que el pasado 12 de octubre AHMSA y la compañía estadounidense LOI Incorporation pusieron en marcha las obras físicas de la primera etapa del Proyecto Fénix, al iniciar trabajos en la Línea de Placa de Laminación en Caliente, donde se instalará un nuevo horno de recalentamiento de planchón.

Como parte de esas tareas, en enero próximo la Línea de Tira tendrá un paro programado de 3 semanas, lapso en que se dejarán de producir alrededor de 125 mil toneladas de lámina rolada en caliente.

El Proyecto Fénix, anunciado en septiembre pasado, está destinado a elevar capacidad de producción, reducir los costos fijos de la compañía y consolidar las ventajas competitivas de Altos Hornos de México en productos como placa de acero y perfiles estructurales.

En su desarrollo se contempla la creación de 6 mil nuevos empleos temporales directos, en tanto los empleos temporales indirectos, por contratación de bienes y servicios, sumarán 16 mil, a partir de una inversión de 827 millones de dólares en siderúrgicas y minas.

El licenciado Ancira precisó que estas inversiones tienen como soporte perspectivas de estabilidad del mercado mundial del acero, con variaciones normales en la oferta y la demanda, situación reforzada por el cierre temporal de algunas capacidades en acereras de Estados Unidos y Europa.

En términos operativos resaltó el éxito de los programas de eficiencia y ahorro que mantiene la empresa, resultado de los cuales, por ejemplo, las acciones para reducir y/o sustituir el uso de gas natural por tonelada de producto terminado permitieron bajar en más de 50% el consumo de dicho energético, entre 2000 y 2006.