

Siderúrgica Venezolana "SIVENSA" S.A.  
Contacto: Antonio Osorio  
Relaciones con los Inversionistas  
Teléfono: 58-212-707.62.80  
Telefax: 58-212-707.63.52  
E-mail: [antonio.osorio@sivensa.com](mailto:antonio.osorio@sivensa.com)



## **LA JUNTA DIRECTIVA DE SIVENSA PROPONDRÁ DIVIDENDO**

CARACAS, 29 DE NOVIEMBRE DE 2007. La Junta Directiva de Sivensa propondrá mañana a la Asamblea Ordinaria de Accionistas, que se celebrará en la sede del IESA a las 9:00 a.m., decretar un dividendo que será distribuido en efectivo y en especie.

El dividendo en efectivo será de Bs. 900 por acción<sup>1</sup> y el dividendo en especie consistirá en la distribución, por cada acción, de una unidad que confiere derechos de participación en un fideicomiso, constituido por la compañía en el exterior, con los proventos derivados de la venta de su participación accionaria en la empresa Ternium, y cuyo fondo fiduciario está conformado por bonos de la deuda pública venezolana denominados en dólares. Estas unidades tienen un valor fijo de un dólar de los Estados Unidos de América con veinticinco centavos cada una, equivalente a Bs. 2.687,50 a la tasa de cambio oficial de Bs. 2.150/US\$.

El monto del dividendo propuesto pretende reconocer el esfuerzo realizado por los accionistas al apoyar a la empresa en las circunstancias que se presentaron a partir de la crisis financiera de 1997-1998, las cuales obligaron a reestructurar la deuda en dos oportunidades, a suspender el pago de dividendos por siete años y a solicitar significativos aportes de capital de los accionistas en momentos de alta incertidumbre en la industria siderúrgica.

La Junta Directiva recomendará a la Asamblea de Accionistas que fije como Fecha Límite de Transacción con Beneficio el 10 de diciembre de 2007, y como fecha efectiva de Registro del Beneficio el 14 de diciembre de 2007.

---

<sup>1</sup> Como resultado del canje de acciones, a partir del 21 de noviembre de 2007, el número de acciones en circulación de Sivensa pasó de 4.883.031.334 a 49.830.574.