

De: International Briquettes Holding, IBH
Filial de Siderúrgica Venezolana SIVENSA S.A.
Teléfono: 58-212-707.62.80
Telefax: 58-212-707.63.52
E-mail: antonio.osorio@sivensa.com



IBH ANUNCIA ACUERDO PARA FUSIONAR VENPRECAR Y ORINOCO IRON

Caracas, 30 de mayo de 2005. International Briquettes Holding ("IBH"), informa a los señores accionistas que el 24 de mayo de 2005, fueron celebradas las Asambleas Extraordinarias de Accionistas de sus filiales Orinoco Iron y Venprecar, en las que se aprobó la fusión de ambas compañías. La compañía subsistente será Venezolana de Prerreducidos Caroní "Venprecar", C.A., quien absorberá los activos y pasivos de Orinoco Iron.

De acuerdo con el Código de Comercio de Venezuela, para que la fusión sea efectiva se requiere que transcurran tres meses a partir de la publicación de su aprobación. El anuncio respectivo fue publicado el pasado viernes 27 de mayo.

Al hacerse efectiva la fusión entre ambas filiales, la Venprecar fusionada se beneficiará de: a) una importante reducción de gastos, b) la consolidación de una estructura organizacional más eficiente, y; c) la consolidación de compromisos y obligaciones financieras en una sola entidad.

La Venprecar fusionada tendrá una capacidad instalada de 3.015.000 Tm de briquetas de hierro, lo que representa aproximadamente el 45% de la capacidad de producción instalada en Venezuela. Las sinergias existentes entre las empresas Orinoco Iron y Venprecar, especialmente en las áreas administrativas, podrán ser mejor aprovechadas a partir de la fusión.

Adicionalmente, la Asamblea de Orinoco Iron aprobó el mecanismo que podrá ser utilizado para la neutralización, previamente anunciada en los informes a los accionistas y en los informes auditados, de un monto aproximadamente equivalente a la deuda cedida por BHP Billiton a los bancos acreedores de Orinoco Iron. El conjunto de aprobaciones de ambas empresas constituyen un avance significativo en las negociaciones que se adelantan en la reestructuración de la deuda financiera de Orinoco Iron.