

NOTICIAS



San Antonio Internacional logra préstamo sindicado de cuatro bancos en Argentina

El crédito se destinará a reponer los fondos invertidos por SAI en la adquisición de un equipo de perforación

por
ERIKA HIDALGO
COMPARTIR

publicado el
26/02/2019

TAGS

PRÉSTAMO SINDICADO **PETRÓLEO** **ARGENTINA**

La empresa de servicios petroleros **San Antonio Internacional S.A.** obtuvo un crédito sindicado de USD 20 millones otorgado por **Banco de la Ciudad de Buenos Aires, Banco de Inversión y Comercio Exterior S.A., BBVA Francés y Banco Santander Río S.A.**

En la operación, Perez Alati, Grondona, Benites & Arntsen representó a San Antonio Internacional S.A. (SAI). El bufete trabajó en la preparación, estructuración e instrumentación del préstamo.

El grupo de bancos, por su lado, fue asesorado por Beccar Varela.

Según informó Perez Alati, los recursos recaudados en la operación se destinarán a reponer los fondos invertidos por SAI en la adquisición de un equipo de perforación que prestará servicios en la Cuenca Neuquina.

San Antonio Internacional S.A. se dedica a actividades integradas de perforación, servicio y administración para compañías de petróleo y gas natural.

Un [perfil](#) de Bloomberg señala que la compañía ofrece cementación, estimulación, tubería flexible, gestión de construcción de pozos y servicios de línea de producción, entre otros.

Opera una flota de plataformas de perforación, plataformas de reacondicionamiento y plataformas de extracción en América Latina. La compañía tiene su sede en Buenos Aires, Argentina.

Asesores legales

Asesores de San Antonio Internacional S.A.:

- **Perez Alati, Grondona, Benites & Arntsen:** Socio Diego Serrano Redonnet. Asociados Danilo Parodi Logioco, Tomás Fernández Madero y Valeria Stemkauskas.

Asesores de Banco de la Ciudad de Buenos Aires, Banco de Inversión y Comercio Exterior S.A., BBVA Francés y Banco Santander Río S.A:

- **Beccar Varela:** Socio Maximiliano Nicolás D'Auro. Asociada Lucía Degano. Abogado sénior Gonzalo Javier Ochoa.