



www.cambioclimatico.org.bo

[Quiénes Somos](#) [Contacto](#) [Webmail](#)

Avanza la industrialización del gas boliviano en Brasil: Petrobras también confirma la construcción de la fábrica de amoníaco en Uberaba

"Coincido plenamente con las autoridades brasileñas que recientemente, a tiempo de anunciar la instalación de un tercer terminal para regasificar GNL en el Estado de Bahía, resaltaron y confirmaron la importancia que representa para ese país el continuar importando gas natural boliviano", afirmó el editor de HidrocarburosBolivia.com. "Por supuesto que el gas natural boliviano tiene carácter estratégico para Brasil, cómo no ser estratégico si gracias a su industrialización el vecino país prácticamente dejará de depender de las importaciones de urea y amoníaco".

HidrocarburosBolivia.com- Con la presencia de la presidenta Dilma Roussef, este miércoles 17 de marzo se tiene programada la firma del denominado **Protocolo de Responsabilidad Mutua**, documento mediante el cual Petrobras se comprometerá a invertir los 1.500 millones de dólares, que finalmente se estimaron necesarios para construir la fábrica de amoníaco de Uberaba. Por su parte, la Compañía Energética de Minas Gerais (CEMIG) se comprometerá a invertir 300 millones de dólares para realizar el tendido de un ramal al GASBOL que transportará entre 6 y 8 millones de metros cúbicos diarios (MMCD) de gas natural boliviano para su industrialización en la región del "Triángulo Minero". Así, Três Lagoas y Uberaba, las dos fábricas de fertilizantes nitrogenados proyectadas por Petrobras para industrializar en territorio brasileño parte del gas natural que importa desde Bolivia avanzan viento en popa.

Cabe resaltar que en la región del Estado de Minas Gerais denominada como "Triángulo Minero", se encuentra la mayor reserva de fosfato de Brasil, ahí también están instaladas las mayores fábricas mezcladoras de fertilizantes. Es así que tras una rigurosa evaluación, Petrobras determinó que esa región cumple con todos los requisitos para construir una fábrica de amoníaco y eligió el Distrito Industrial III del municipio de Uberaba como la ubicación para dicha fábrica.

Según Bernardo Prado Liévana, analista y editor de HidrocarburosBolivia.com, Petrobras tuvo una sola observación que condicionaba su inversión en este importante emprendimiento. "Para viabilizar el proyecto, el Estado de Minas Gerais debía garantizar la disponibilidad de gas natural para abastecer las operaciones de la planta de amoníaco que se quería construir en Uberaba y así lo hizo".

En efecto, según detalla Prado, el problema fue resuelto por la Compañía Energética de Minas Gerais (CEMIG) cuando le aseguró a Petrobras que se encargaría del tendido de un ramal desde la ciudad de São Carlos, en el Estado de São Paulo, por donde pasa el principal gasoducto que une a Bolivia con Brasil (GASBOL) y la ciudad de Uberaba. "Lo interesante en este ramal que nacerá del GASBOL radica en el hecho de que se ganará mucho tiempo en lo que a licencias y estudios ambientales se refiere, ya se cuenta con un

alcoholducto entre ambas ciudades y el ducto que transportará el gas boliviano podrá ser tendido aprovechando el área de servidumbre existente", explicó el analista.

HidrocarburosBolivia.com informó hace algunas semanas que la Presidenta Rousseff había calificado la fábrica de amoníaco en Uberaba como un emprendimiento prioritario para su Gobierno, garantizando en persona a Antonio Augusto Anastasia, gobernador del Estado de Minas Gerais, que Petrobras realizaría la inversión necesaria para construir la fábrica, todo parece indicar que esa garantía se cumplirá este miércoles 17 de marzo.

"Coincido plenamente con las autoridades brasileñas que recientemente, a tiempo de anunciar la instalación de un tercer terminal para regasificar GNL en el Estado de Bahía, resaltaron y confirmaron la importancia que representa para ese país el continuar importando gas natural boliviano", afirmó el editor de HidrocarburosBolivia.com. "Por supuesto que el gas natural boliviano tiene carácter estratégico para Brasil, cómo no ser estratégico si gracias a su industrialización el vecino país prácticamente dejará de depender de las importaciones de urea y amoníaco" concluyó Prado.

www.hidrocarburosbolivia.com