

EL DEBER

Economía

Bolivia inicia exploración petrolera por vía aérea



La búsqueda aérea de hidrocarburos comenzará en Tarija, pero se extenderá a los nueve departamentos de Bolivia. Este método es para preservar el medioambiente

EFE

06/06/2015

15:23

Bolivia inició la exploración de áreas de hidrocarburos por vía aérea mediante el método geofísico SFD, que permitirá **detectar posibles yacimientos desde el aire** de forma no invasiva, informó el sábado la estatal Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos.

El sistema fue presentado en Tarija, donde se concentra la mayoría de las reservas energéticas probadas del país, en un acto al que asistió el presidente boliviano, Evo Morales, quien destacó que este método "**significa**

no dañar el medioambiente para saber exactamente qué tenemos en esta madre tierra".

La empresa canadiense NXT es la adjudicataria del contrato de exploración, con una duración de cinco meses y un **presupuesto de 16,5 millones** de dólares.

El presidente de YPF, Guillermo Achá, explicó que los datos finales de la exploración se tendrán en noviembre próximo, aunque precisó que este sistema **genera "resultados muy tempranos** con los cuales se podrán tomar decisiones de carácter técnico en las áreas exploratorias investigadas".

"Gracias a este método vamos a poder garantizar nuevas reservas tanto de gas como de líquidos" de hidrocarburos, añadió Achá. La exploración aérea **se extenderá a los nueve departamentos** del país, a lo largo de 112 líneas de vuelo que abarcarán 8.732 kilómetros.

El sistema SFD funciona con la adquisición de información vía aérea mediante **equipos sensores que detectan anomalías** en el terreno que pueden indicar la posible presencia de hidrocarburos.

Los datos obtenidos se analizan posteriormente y se cruzan con información sísmica de las áreas exploradas, lo cual "reduce el riesgo exploratorio de un proyecto", refirió el presidente de YPF.

Por su parte el ministro de Hidrocarburos, Luis Alberto Sánchez, resaltó el cumplimiento del **plan de exploración hidrocarburífera** de la petrolera estatal, que incluye 86 proyectos en 63 nuevas áreas.

Según una certificación difundida en 2014, las **reservas probadas de gas** de Bolivia rondan los 10.45 billones de pies cúbicos.

Bolivia, que nacionalizó el sector de los hidrocarburos en 2006, se ha planteado una intensa exploración de nuevos yacimientos para **ampliar esas reservas**, que al actual ritmo de consumo alcanzarían hasta 2023, aunque según expertos del sector habrá déficit ya desde 2017.

La venta de productos energéticos a los **mercados de Brasil y Argentina** es, en este momento, el pilar de la economía boliviana.