

Reservorio de gas en Bolivia, un recurso energético del presente y el futuro



La Paz, 22 jun (RHC) Bolivia difundió que su reservorio de gas está calculado en 10 trillones de pies cúbicos, según las previsiones del proceso de cuantificación de las reservas de dicho recurso.

El ministro boliviano de Hidrocarburos, Luis Sánchez, informó hoy que el proceso de certificación de los recursos del hidrocarburo en la nación se realizará hasta el 31 de diciembre del presente año para comprobar la existencia de otros 3,50 trillones de pies cúbicos (TCF, por las siglas en inglés).

Luis Sánchez explicó que, con el objetivo de incrementar las reservas de gas, el Gobierno conformó un plan de exploración para los próximos cinco años, en el cual se identificaron las áreas con mayor potencial de dicho recurso y también de petróleo.

Recordó, además, que en el período 1996-2005, las inversiones en exploración y explotación fueron cuatro mil 500 millones de dólares, mientras que entre 2006 y 2015 estos montos se incrementaron a 11 mil 400 millones, destacó.

Asimismo resaltó la presencia en el país de las empresas petroleras más importantes del mundo en distintas áreas para la exploración y explotación de gas natural.

Por su parte, el ministro de Energía de Bolivia, Rafael Alarcón, anunció que la próxima semana tendrá una reunión con su par argentino, Juan José Aranguren para sentar las bases de exportación de electricidad a ese país.

Según Alarcón, el encuentro forma parte del proceso de integración energética que existe hoy entre ambas naciones, para avanzar con los contratos de venta de electricidad en función de los excedentes de los cuales disponga su país, así como afianzar la colaboración en el centro nuclear de la ciudad de El Alto.

Asimismo explicó que en la reunión analizarán los temas de contratos de exportación a largo plazo, acuerdos de oportunidad, entre otros temas.

La autoridad señaló que la demanda de electricidad alcanza los mil 400 megavatios (MW), mientras que la oferta supera los mil 600 MW, por lo tanto, se garantizan los remanentes energéticos.

El ministro de Energías apuntó que para cumplir los propósitos de comercio al exterior la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) trabajará en proyectos termoeléctricos, ciclos combinados, centrales hidroeléctricas, redes de distribución de energía a nivel nacional para incrementar la potencia eléctrica y garantizar el abastecimiento interno.

Alarcón se refirió recientemente a las posibilidades del país para exportar energía a Argentina luego de firmar un convenio con la empresa argentina Cammesa, que prevé un intercambio de 80 a 120 megavatios.

Precisó que la línea de transmisión entre las subestaciones de Yaguacua, en Bolivia, y Tartagal (Argentina) demandará alrededor de 28 millones de dólares, provenientes de un préstamo del Banco Central.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/133539-reservorio-de-gas-en-bolivia-un-recurso-energetico-del-presente-y-el-futuro>



Radio Habana Cuba