

Por Pablo Rodillo M.

Casi desapercibido pasó el encuentro que sostuvo la semana pasada el Presidente de Bolivia, Luis Arce, con su par ruso, Vladimir Putin, en la ciudad de San Petersburgo. Allí, ambos asistieron al XXVII Foro Económico Internacional que se lleva a cabo todos los años en la llamada "perla del Báltico", pero que desde 2006 es organizado por el propio Kremlin.

De su cita con Putin, Arce ya había adelantado "que hemos hablado de la provisión de diésel para Bolivia, lo que también coadyuvará a que garanticemos el normal abastecimiento en nuestro país". Un tema clave para el vecino país que sufre de una grave escasez de combustible y que el propio Mandatario calificó como "patética".

Pero el martes, y ya en suelo boliviano, Arce profundizó aún más de los acuerdos que La Paz llegó con Moscú, los cuales van desde Litio a tecnología nuclear.

Así, el líder del vecino Estado Plurinacional, confirmó que el proyecto que se adjudicó la empresa rusa Uranium One Group, una de las tres compañías que firmó un convenio con Bolivia para aplicar su tecnología de extracción directa del litio en los salares bolivianos, "tiene que entrar en operación en la gestión 2025".

El Mandatario, como informó la agencia española EFE, que la compañía estatal Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB) y Uranium One Group "van a tomar todos los recaudos para que se pueda alcanzar esta decisión" adoptada "entre ambos presidentes".

Arce, además mencionó en su visita a Rusia un proyecto en "marcha" para producir baterías de litio en Bolivia con una empresa rusa. "Tenemos todavía en marcha un proyecto para la producción de baterías de litio en Bolivia con una empresa rusa, que estamos a la espera de que pueda apurarse el trabajo para poder también contar con otra actividad y otro producto importante de cooperación entre Rusia y Bolivia", indicó.

Recordemos que Bolivia es uno de los países con las mayores reservas de litio en el mundo, con un estimado de 21 millones de toneladas, según datos publicados por el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés) en 2022.

En diciembre del año pasado, el vecino país firmó un acuerdo con la empresa rusa Uranium One Group para construir una planta piloto semiindustrial con tecnología de Extracción Directa de Litio (EDL) en el Salar de Uyuni para producir 14.000 toneladas de carbonato de litio por año.

Ahora un reactor nuclear

Pero eso no es todo. Lo mismo ocurrirá en el caso del Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología Nuclear (Cidtn) montado en la ciudad de El Alto, vecina de La Paz, y cuyo funcionamiento contempla tres fases, informó Arce ante la prensa boliviana, también con colaboración rusa.



Litio y tecnología nuclear Bolivia-Rusia: Luis Arce detalló sus acuerdos con Vladimir Putin

El Mandatario boliviano afirmó que el proyecto que se adjudicó la empresa rusa Uranium One Group para extraer litio "tiene que entrar en operación" el próximo año.

Como explica EFE, la primera fase fue el centro de medicina nuclear y radioterapia inaugurado en 2022 y la segunda, el centro de irradiación para el mejoramiento de semillas y el control de plagas puesto en marcha el año pasado, mencionó.

"Son las dos etapas que están completas y nos toca la tercera etapa que es la

temperación del reactor nuclear. Sin duda ésta es la más delicada y más larga. Y también hemos acordado con el Presidente Vladimir Putin que este proyecto se concluya para junio de 2025", afirmó Arce.

Con esto, se espera que todo el complejo nuclear esté "en su pleno funcionamiento a mediados del próximo año", agregó.

Otros acuerdos alcanzados entre Arce y Putin fue la ampliación de la "base comercial" de exportación del vecino país hacia el mercado ruso con productos como el café, pina, quinua, palmitos y chocolate, entre otros.

Arce también señaló que Rusia mostró su "total predisposición" para proveer medicamentos a Bolivia y ofreció medias becas para bolivianos que quieran estudiar en ese país, con un año incluido para que puedan aprender el idioma.

Recordemos que en abril, la canciller boliviana, Celinda Sosa, se reunió con su

Submarino nuclear ruso "Kazan" llegó a la Habana



El submarino ruso de propulsión nuclear "Kazan" arribó ayer a la Habana, Cuba, como parte de un destacamento naval que realiza una estancia de cinco días en la isla, una visita que Estados Unidos dice estar siguiendo "muy de cerca". No fue el único. Antes le precedieron el buque petrolero "Pashin", que estuvo a la vanguardia de la flotilla, seguido por el remolcador de salvamento "Nikolai Chiker" pintado con los colores del pabellón ruso y la fragata "Almirante Gorshkov", que arribó acompañada de salvas de bienvenida. Rusia informó que horas antes de entrar al puerto de La Habana "un grupo táctico heterogéneo de buques de ataque" integrado por la fragata y este submarino "completó un ejercicio sobre el uso de armas de misiles de alta precisión", en un comunicado citado por la agencia de noticias Interfax. La llegada de esta flota ocurrió el mismo día que el canciller Bruno Rodríguez y su homólogo ruso Serguéi Lavrov se reunieron en Moscú, según informó la cancillería cubana.

Un comunicado de la cancillería cubana señaló que Rodríguez expresó a Lavrov "el rechazo de su Gobierno a la expansión de la Organización del Tratado del Atlántico Norte hacia la frontera rusa", que dijo "condujo al actual conflicto en Europa, y en especial entre Moscú y Kiev".

por ruso, Sergey Lavrov, en una reunión en la que Moscú en donde expresó su apoyo para las aspiraciones de Bolivia de unirse al grupo BRICS, que une a Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica.

Por su parte, Putin dijo que el volumen de comercio entre Rusia y Bolivia "todavía es pequeño" pero que "tiene tendencias de crecimiento".