

Altas probabilidades de encontrar diamantes y níquel en Rocha

Montevideo - Las "altas probabilidades" de hallar en Uruguay un yacimiento de diamantes o de níquel, que habilitaría exportaciones por tres billones de dólares, según informó a la AFP el geólogo Mario Torterolo de Uruguay Mineral Exploration, apuntan a transformar la economía del país.

En caso de confirmarse la existencia de níquel debería instalarse una planta de concentrado del mineral, a un costo de 900 millones de dólares, que permitiría solamente la separación del níquel de otros minerales, y el proceso químico debería realizarse en el exterior.

De todas formas se estima, por la dimensión de la anomalía y del cuerpo subterráneo detectado, que las reservas del mineral habilitarían exportar níquel por un valor total, hasta que dure el yacimiento -que pueden ser varios años-, de tres billones (millones de millones) de dólares.

"El níquel es un mineral estratégico para conferir dureza al acero, de uso en toda la industria metalúrgica", recordó Torterolo.

En el departamento de Rocha (este), donde se ubicaría el depósito de níquel, la expectativa es de creación de 1.400 puestos directos de trabajo, pero Torterolo se limitó a señalar que la mina de oro de Uruguay Mineral Exploration, al norte, da 260 empleos directos y unos 1.200 indirectos.

La alternativa de los diamantes sería inédita en América Latina, porque la explotación en Brasil es de diamantes aluvionales, que presentan otras características.

El geólogo no evaluó las perspectivas de una eventual explotación diamantífera, pero aseguró que en cualquiera de los dos casos -producción de níquel o diamantes-, habría compatibilidad con la actual economía agropecuaria de la zona.

"Son compatibles porque es minería subterránea", y no afectaría los cultivos de arroz ni la cría de ganado que predomina en la región.

A los propietarios de los terrenos - ganaderos o agricultores (de arroz)-, de acuerdo a las disposiciones legales, les corresponderá un 3% de las ganancias mineras durante los primeros cinco años de explotación, y un 5% de la producción posterior, recordó Torterolo.

El Estado uruguayo recibiría, como royalties, un 2% en los primeros cinco años y un 3% más adelante, mientras que la compañía minera -que asumirá todos los riesgos-, recibirá el 95% durante 5 años y 92% en los siguientes.

El director Nacional de Minería y Geología, Luis Ferrari, estimó el probable valor del yacimiento de níquel, o diamantes, en una cifra cercana a un billón de dólares (76 veces la deuda pública de Uruguay), y afirmó que el trabajo de prospección y exploración "demandaría entre 3 y 5 años".

El Producto Interno Bruto (PIB) uruguayo, a fin de 2004, se calculaba en 13.200 millones de dólares, mientras que la deuda pública alcanzaba casi al 100% de ese monto. Actualmente el desempleo llegaba al 11,8% a nivel nacional y al 12,3% en el interior del país

El yacimiento estaría bajo un área de 100.000 a 150.000 hectáreas en Rocha, próximo a la ciudad de Lascano y a la Laguna Merim, limítrofe con Brasil, en una de las anomalías geofísicas "más grandes" del mundo, en cuyo subsuelo se encontraría un cuerpo de 70 km de largo, 40 km de ancho y de 1,5 km a 10 km de espesor, explicó Torterolo.

El hallazgo puede demorar meses en verificarse -hasta años en comenzar la explotación-, y para ello Uruguay Mineral Exploration decidió realizar una inversión de más de dos millones de dólares en un año, que incluye prospección aérea, prospección terrestre y posteriores perforaciones.

Las perforaciones pueden ser decenas y alcanzar profundidades de 300 m en las cercanías de la Laguna Merim, y de hasta 1.500 m en los alrededores de Lascano, pequeña ciudad de menos de 8.000 habitantes.

En Rocha, extremo este uruguayo, limítrofe con Brasil y amplias costas sobre el océano Atlántico, residen unos 75.000 habitantes (sobre un total del país de 3,3 millones), que se dedican a la actividad turística, con énfasis en el ecoturismo, y a explotaciones agropecuarias.

Uruguay Mineral Exploration (UME), empresa canadiense que cotiza sus acciones en las bolsas de Toronto y Londres, invirtió 14 millones de dólares en estudios exploratorios hasta 2003 en Uruguay, posee una mina de oro al norte, y tiene proyectos de búsqueda de oro, níquel y diamantes en otros puntos del país.