

BUENOS AIRES, de noviembre de 1973.

Al Excelentísimo Señor Presidente de la Nación
Tte. Gral. D. Juan D. Perón
S / D

Excelentísimo Señor:

El que suscribe, Andrés Horacio Palacio, argentino, C.I. 1.922.114 Pol.Fed., Dr. en Ciencias Naturales (geólogo), con domicilio en Pringles 462 -Quilmes- Bs.As., tiene el honor de dirigirse a Ud. con el objeto de aportar, a la causa común de todos los argentinos, aquellos conocimientos que sobre la materia de su profesión, la minería, considera imprescindibles lleguen a Ud. en forma directa.

Es por lo expuesto que, concretamente desea señalar a la consideración del Excmo. Sr. Presidente, la existencia en nuestro país de dos importantes yacimientos de minerales cuyo reconocimiento y estudio ha realizado personalmente.

Al tratar sobre este tema no le guía ningún afán de lucro personal o particular; simplemente como argentino le solicita unos minutos de su atención para verificar la importancia que esta información estime debe merecer.

- 1) En la Provincia de Santa Cruz, en la zona denominada Manuel Quintana y en el Departamento Buenos Aires, existen los yacimientos de carbonato de sodio denominados : "La Escondida I y II", "Juan Domingo", "La Misteriosa" y "Mollera", registrados en la Dirección Nacional de Minería en los años 1948/49. Figuran en el Padrón de Minas con los números 127022/48 -136448/48 - 123160/48 y 124345/49.

Se trata de una serie de depósitos, lacustres, de enriquecimiento anual, de considerable extensión. Acompaño fotografías con vistas panorámicas y de detalle. Algunas de estas lagunas alcanzan una superficie de mas 50 hs. y un enriqueci-

////.....

...//// miento salino, en una profundidad probada por sondeo, de mas de 10 mts.

Se detalla a continuación algunos análisis realizados por laboratorios responsables respecto a los materiales obtenidos en el lugar:

ANALISIS DE CARBONATO DE SODIO NATURAL

Material de una Parva de 2 años:

Humedad y Agua Cristalización.....	61,98
Insoluble en agua	0,07
Carbonato de Sodio.....	37,74
Cloruro de Sodio.....	0,10
Sulfato de Sodio.....	0,07
Calcio en Ca.....	0,01

Análisis de un muestreo extraído de la Salina:

Humedad y Agua de Crist.....	63,00
Insoluble.....	1,53
Carbonato de Sodio.....	34,19
Cloruro de Sodio.....	0,67
Sulfato de Sodio.....	0,08
Calcio en Ca.....	0,23
Sulfuro en S.....	0,02
Hierro en Fe.....	0,07

Análisis de una muestra extraída luego de un proceso de secado en un horno rotativo:

Humedad y agua de Cristalización....	3,69
Insoluble en Agua.....	0,38
Carbonato de Sodio.....	90,14
Bicarbonato de Sodio.....	1,51
Sulfato de Sodio.....	0.43

//////.....

... 1/11 ciento a diez, en un...
de los...

Se detalla a continuación...
de los...

ANÁLISIS DE CARBONATO DE SODIO

Material de la muestra:

- 1.000 g. ...
- 0.500 g. ...
- 0.250 g. ...
- 0.125 g. ...
- 0.0625 g. ...
- 0.03125 g. ...

Material de la muestra:

- 1.000 g. ...
- 0.500 g. ...
- 0.250 g. ...
- 0.125 g. ...
- 0.0625 g. ...
- 0.03125 g. ...

ANÁLISIS DE UNA MUESTRA DE...

- 1.000 g. ...
- 0.500 g. ...
- 0.250 g. ...
- 0.125 g. ...
- 0.0625 g. ...

....//// Cloruro de Sodio..... 3,83
Sulfuros - No contiene
Hierro: Vestigios
Calcio: "

- - - - -

La importancia de estos yacimientos, cuya explotación evitaría la importación, al menos parcial, de Soda Solvay, merece a juicio del suscripto, una preferente atención por la importante cantidad de divisas que supone su actual importación.

2) En oportunidad en que el informante se desempeñaba como Geólogo en la Dirección General de Fabricaciones Militares, fue destacado a las provincias de Salta y Jujuy en cumplimiento de una comisión que redactó un informe denominado "Informe Producido Por La Comisión Geológica Salta-Jujuy" (Plan Cobre) - año 1947.

En dicho trabajo, el Capítulo IV (pags. 112-134), se denomina "Las pegmatitas portadoras de minerales de bismuto, columbio y tantalio de la zona "El Quemado" de la provincia de Salta".

A partir de ese entonces y dado el interés que personalmente le señalara a sus superiores, al año, el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", comisionó a los Geólogos HARISPE, CAMPS y GAGARIN para realizar un nuevo reconocimiento de los yacimientos de "El Quemado", pero la fatalidad tronchó la vida de estos colegas en el cumplimiento de esa misión.

Desde entonces, oficialmente, no se realizó nada que permitiera llegar a un mayor conocimiento de estas singulares reservas metalíferas.

No obstante, el suscripto, en forma personal reiteró sus viajes a la provincia de Salta y, en forma privada realizó, en dos oportunidades nuevos viajes a las zonas mineralizadas

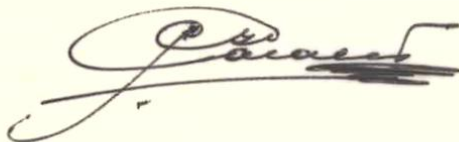
//////.....

.../// que le permiten poder aseverar que se está en presencia de la mas grande reserva mundial de minerales de este tipo: columbio, tantalio, bismuto y molibdeno, ya que no figura descripto en la literatura científica ningún yacimiento ni siquiera parecido a los nuestros. Debe agregarse además, que en la misma zona se manifiesta, en diversas vetas, aflorantes, un notable enriquecimiento en minerales de plomo y plata.

Excelentísimo Señor Presidente, como tantos otros argentinos que se consideran identificados con sus principios de desarrollo y desean una verdadera Argentina Potencia, cumple el suscribiente con lo que considera un deber en la esperanza de que se haga realidad lo que personalmente le oyerá decir: "que sólo consideraba riqueza, nó lo que está bajo la tierra, sino lo que se explota".

Agradeciéndole la atención que sirva dispensar a esta nota, síntesis de una vida de trabajo, queda a su disposición para ampliar, ante quien estime corresponder, todo lo expuesto, en tanto hace votos para que Dios, fuente de toda verdad y sabiduría, le ayude a conducir a nuestra patria a su destino de grandeza.

Le saluda con su consideración mas distinguida.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "J. Lavandero". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

... de la parte de la...
... de la parte de la...

... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...

... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...
... de la parte de la...

... de la parte de la...



