SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA

SUBSECRETARIA TECNICA

SERVICIO MINERO NACIONAL

CICLO EXOGENO DEL MANGANESO

AREAS POTENCIALMENTE MINERALIZADAS

13 paquins

Por: Margarita S. REINOSO

1.- INTRODUCCION

Según los valores de Clarke, en la corteza terrestre, el hierro es cincuenta veces más abundante que el manganeso, (Mason, 1960). Desde el punto de vista químico estos dos elementos poseen una serie de afinidades que son bién conocidas y se comprueban además en los minerales generados bajo condiciones de alta presión y temperatura, donde estos cationes son intercambiables, por ejemplo: bixbyita; (Fe, Mn) 203; espinelos; triplita (Mn2 + Fe2+Mg, Ca) 2 (PO4) (Fe,OH); wolframita, piroxenos, anfíboles, etc.

Sin embargo muchos autores (Arnould y Routhier, 1965) Rarbosa, 1959; Raud, 1956; Rossi, 1964; Vaasjoki, 1956; entre otros) han observado la concentración del manganeso en ambientes geológicos pertenecientes al ciclo exógeno, donde las condiciones de presión y temperatura imperantes son las ordinarias. En este tipo de mineralizaciones, el rasgo más destacado es la neta diferenciación del manganeso con el hierro, prácticamente no aparecen asociados o a lo sumo uno como impureza en los yacimientos del otro elemento.

2. - EL ZPROCESO DESDE EL PUNTO DE VISTA FISICO QUIMICO

Se hace necesario, entonces, elaborar un mecanismo metalogenético que tenga en cuenta esta diferenciación y opere en condiciones geoquímicas de presión y temperatura ordinarias.

Las variables a considerar en este análisis son:

- 1- En la corteza terrestre el hierro es cincuenta veces más abundante que el manganeso.
- 2- En el agua de mar actual, el hierro es solo dos veces más abundante que el manganeso (es función de las solubilidades de cada elemento).
- 3- La precipitación de estos cationes en forma de óxidos, hidróxidos, sales etc, es función de las condiciones de pH y Eh del medio ambiente.
- 4- Tanto el hierro como el manganeso en solución se encuentran en estado bivalente.

Marchandise, 1956; y otros autores han establecido los diagramas de Eh = f (pH) para los procesos de oxidación del hierro y del manganeso (figura 1). De este gráfico se desprende que el Eh necesario para la oxida ción de hierro de bi-a trivalente es notablemente menor que el necesario para pasar el manganeso de bi-a tetravalente; de donde en condiciones mode radamente ácidas o alcalinas el hierro es rápidamente oxidado precipitando en forma de óxido, mientras que el manganeso permanece en solución; o sea que la solución se enriquecerá relativamente en manganeso.

A medida que aumenta el pH, disminuye el Fh necesario para precipitar el óxido de manganeso; cuando la solución alcance estas condiciones precipitará el manganeso pero la solución ya prácticamente no puede tener hierro o la concentración de este elemento es tan baja que se lo puede considerar inexistente.

Este mecanismo explica desde un punto de vista físico químico la separación tan neta de ambos elementos.

3.- EL PROCESO EN LA NATURALEZA

Analizaremos ahora la posibilidad de operación del mecanismo enunciado en el ciclo exógeno.

Designation of Late 1. The first of the

El punto de partida será lo que ocurra en el área de aporte. Para movilizar tanto el hierro como al manganeso es necesario:

- Un ambiente acuoso y relativamente ácido,
- Un clima cálido a templado,
 - Temporadas de lluvias abundantes alternantes con temporadas secas,
 - Una topografía que permita la libre circulación del agua y
 - Una abundante cobertura vegetal que conserve la humedad en el suelo durante la temporada seca.

La presencia de una roca madre del suelo rica en hierro y manganeso constituye solo un elemento que incrementará la cantidad de estos
elementos a movilizar, pero no es un factor imprescindible para la generación de un yacimiento dado que su presencia puede ser reemplazada por el
factor tiempo. Se calcula (Routhier, 1963) que un kilómetro cúbico de roca,
cantiene tres millones de toneladas de manganeso metálico. La meteorización
de un kilómetro cúbico de roca no es un hecho excepcional en el entorno de
la historia geológica, (un kilómetro cúbico es por ejemplo una superficie
de 20 Km por 50 Km con un espesor de un metro o de 100 hectáreas con el
mismo espesor).

Es el momento de observar que estos factores son los condicionan tes de un ambiente lateritizante que está restringido a una faja subparalela al Ecuador en la superficie de la Tierra.

Una roca sometida a estas condiciones reaccionará durante la temporada húmeda liberando en primer término los elementos más solubles que migrarán hacia la cuenca de deposición, generando en ellas sedimentitas de tipo químico como ser: calizas, dolomías, yeso, etc. Luego los seguirán los elementos de la tríada aluminio-hierro-mangameso y la sílice.

De estos cuatro elementos se sabe que según las curvas de solubilidad de la sílice (SiO2) y la alúmina (Al2O3) en función del pH, (figura
2); bajo las condiciones fisico-químicas imperantes en un clima laterizante
el pH del medio es ligeramente ácido, entre 6,5 y 7 el óxido de aluminio es
menos soluble que el de silicio. Entonces partirá la sílice con mayor
facilidad, originando depósitos de Ftanita en la cuenca de deposición,
quizas favoreciendo la existencia de una fauna o flora con integrantes que
constituyen su esqueleto en base a la sílice (frústulos de diatomea y radio
larios), la fosilización por silicificación y la silicificación de las
rocas que constituyen el fondo de la cuenca.

* 2 seco of fie zon me the following the second of Porton

El aluminio quedará en el área de aporte generando acumulaciones de óxidos que pueden llegar a constituir yacimientos de bauxitas.

Queda por analizar la actitud del hierro y del manganeso en la situación planteada.

Si bién al estado bivalente ambos cationes poseen un potencial iónico equivalente, lo que los torna intercambiables en los minerales primarios, esta característica se da principalmente en el ciclo endógeno.

Las aguas superficiales de la corteza terrestre -que transportan entre etros elementos al hierro y al manganeso, ya sea como sales en solución o coloides en suspensión- circulan en general con un pli ácido, como ya se ha dicho de 6, 5 a 7. Rajo estas condiciones el hierro es mucho más soluble que el manganeso, la solución será mucho más rica en hierro; pero en ambiente más alcalino la solubilidad del hierro decrece notablemen te con respecto a la del manganeso (a ph-6 el hierro es 100,000 veces más soluble que a pH-8,8. Routhier, 1963).

El transporte del manganeso tiene lugar generalmente en forma colèidal, como ion manganeso (2+), soles de (HO) 2Mm y parcialmente como (COSH) 2 Mm que es muy inestable.

Cuendo las aguas transportando al hierro y al mangameso arriban al mar, encuentran un pil del orden de 8; la solubilidad del hierro disminuirá bruscamente, precipitando en forma de hidréxido férrico (HO) 3 Fe la mayor parte del hierro acarreado en solución.

Des esta manera el agua de mar se verá relativamente enriquédida en manganeso.

Cuando se den las condiciones para la precipitación del manganeso en forma de óxido tetravalente (%002), también lo hará el hierro, pero poco es lo que ya quedará en la solución con respecto al manganeso.

Otra caracterástica del manganeso que puede ser de interés goolé gico es su polivalencia, que se refleja en las formas minerales en que aparece este elemento:

- Mn 4 + : pirolusita, psolomelano;
- Mn 3 + : manganita;
- Mn 2 + : dialogita, mangano-calcita, rodocrosita.

A escala regional se observa que estos minerales se presentam en zonas paralelas a la línea de la costa del mar donde se generaron; ubicándose los más exidados hacia el continente y los más reducidos hacia el mar profunde!

Además del aporte a la reconstrucción paleogeográfica que orien tará las labores de extensión para este tipo de mineralización; esta distribución zonal también da uma idea de la variación de las condiciones exidantes e reductoras del medio considerado, lo que permite orientar la prospección por etros elementos propies de um ambiente marino.

Entonces, en base a lo antedicho, en una cuenca marina dende el material aportado proviene de una región de condiciones climáticas y geográficas en general laterizantes, si el proceso perdura el tiempo necesario, es de esperar la formación de mineralizaciones de hierro en una zona paralela a la costa y más próxima a ella que las mineralizaciones de manga neso, -ambas sobre una línea isocrona, identidad temporal.

Si consideramos ahora um punto en la cuenca de sedimentación-o sea igual espacio, identidad espacial-, caben dos posibilidades:

- en una serie marina transgresiva el manganeso será más joven que el hierro, dentro de la serie sedimentaria, o sea que lo sucederá en el tiempo;
- en una serie marina regresiva, ocurrirá lo contrario, el hierro sucederá al manganeso en el tiempo, resultando el hierro más jóvén que el manganeso (figura 3).

Corresponderá observar que según la hipótesis biorhexistatica de Erhart (Erhart, 1966 y 1967), este tipo de mineralizaciones aparecerían durante tiempos de calma tectónica en la cuence e general, incluyendo el área de proveniencia del material, por tratarse 'e sedimentitas de tipo químico.

3

4.- EJEMPLOS DE CONCENTRACIONES DE MINERALES DE MANGANESO QUE OBEDECEN AL CICLO ANALIZADO.

Dadas las características fisicoquímicas del manganeso que condicionan su movilización en el área de aporte y su diferenciación, concentración y precipitación en la cuenca de sedimentación, es muy improbable la existencia de mineralizaciones de interés económico de este elemento fuera de los dos extremos de su ciclo exógeno, o sea al principio del itinerario analizado, en áreas de laterización, donde bruscamente se interrumpa el proceso, o bién al final del recorrido, en una cuenca marina.

Concentraciones de mangameso de dimensiones reducidas serían las de Africa Ecuatorial Francesa, descriptas por Villiers (1959), donde se trata de una costra de óxidos de mangameso producidas por interrupción del proceso laterizante y que actualmente aparece en los faldeos por destrucción mecánica.

Vaasjoki (1956), describe concentraciones de manganeso en el fondo de algumos lagos actuales en Finlandia y los compara con las manifes taciones asociadas a las metamorfitas precémbricas en ese país. La precipi tación actual de hierro y manganeso mencionada, indica que el mecanismo analizado opera también bajo condiciones climáticas menos favorables, pero la dimensión de la mineralización es mucho más reducida.

González, M. (comunicación personal, abril 1976) ha observado en gravas post-Belgranenses (Cuartario Alto), bandas o lentes de pátinas de manganeso de pocos centímetros de espesor (máximo 10 cm) en la zona coste ra aledaña a Bahía Blanca.

También Aspilcueta J. (comunicación personal, mayo 1976) ha observado en el agua de una vertiente en la provincia de Mendoza un alto tenor de manganeso.

Rossi, 1964, sugiere para algunas de las mineralizaciones que estudió en la provincia de Río Negro, un origen por deposición a partir de aguas meteóricas.

Otro ejemplo interesante es la mineralización en manganeso a la base de los bancos de óxidos de hierro en Urucum, Brasil, descriptos por Barbosa, 1956, se observa que la litología de las formaciones portadoras de la mineralización es similar a la atribuida al Ordovícico-Silúrico boliviano. En este caso se trataría de una serie regresiva, dada la posición relativa del manganeso con respecto al hierro.

También en Brasil, Dorr et altri (1956), describen una mineralización en los Esquistos pre-Minas. Esta serie está constituída en parte por elementos de la sucesión dolomías - chert - Fe/An - sedimentitas esté riles (en este caso alcanzan el grado de esquistos). Dentro de esta serie, atribuída al Precámbrico, se presenta una zona manganesífera constituída por silicatos y carbonatos que pueden ser trazada en forma discontímua a lo largo de 200 kilómetros.

Finalmente el Servicio Geológico del Japón ha realizado estudios del fondo oceánico detectando la presencia de costran o "papas" de óxidos de manganeso de reciente generación, (Mizumo et altri, 1975; Maruyama et altri, 1975; Sanada, 1975).

La sucesión litológica ideal, a la cual deberían encontrarse asociadas teóricamente mineralizaciones de manganeso es, de abajo hacia arriba: caliza, dolomías, yeso chert mineralización de hierro sedimentitas clásticas estériles mineralización de manganeso sedimentitas clásticas estériles. Esta sucesión sería para una serie transgresiva, para un mar regresivo la sucesión se considera invertida.

5. - DISTRIBUCION ESPACIAL DE LAS MINERALIZACIONES DE MANGANESO

Las condiciones laterizantes, en la tierra, se dan actualmente en las fajas tropicales y subtropicales.

pasados. Tomemos como ejemplo el Silúrico, si observamos la figura 4 durante este período Zapla y Sierra Grande, áreas portadoras de importantes mineralizaciones de hierro, estaban ubicadas en una faja subtropical con respecto al polo que señala Valencio, 1969. También entrarían en esta banda las mineralizaciones en hierro y manganeso de El Mutum, Bolivia y Urucum, Brasil, asignadas al Precámbrico por carencia de fósiles y por pre sentar diversos grados de metamorfismo (Ahlfed et al., 1964; Barbosa, 1956; Dorr et al., 1956; Kegel, 1956) y parte de la cuenca del manganeso en Chile (Ruiz Fuller, 1965; Biese, 1956).

Por otra parte si tenemos en cuenta que durante ese tiempo América del Sur y Africa estaban unidas constituyendo el continente de Gondwa na; también estarían dentro de esta zona las manifestaciones manganesíferas de Sudáfrica descriptas por de Villiers, 1956, y Kupferburger et al., 1956, aumque los autores le asignen también edad precámbrica por las mismas razones mencionadas para Bolivia y Brasil.

Otra manifestación de una mineralización, de hierro en este caso, relacionada con sedimentitas silúricas es la de El Sombrerito, cerca de Barker, Sierras Septentrionales de la Provincia de Buenos Aires, (Angelelli et al., 1970). Si bien no parece ser de interés económico, su asociación con sílice opalizada, y arcillas, así como su intercalación entre las areniscas cuarcíticas de la Serie de La Tinta, inducen a considerarlo como una facies marginal, de borde, de la cuenca donde se depositó la Formación Perrífera de Sierra Grande. Su forma actual de presentarse puede ser debida a diferente competencia de la mineralización, los horizontes arcillosos y las cuarcitas frente a los esfuerzos de deformación que actuaron posterior mente en el área.

la posición espacial de esta manifestación correspondería al borde de la cuenca donde se depositó el hierro, y por lo tanto el manganeso, si consideramos que la fractura señalada por la serie de bajos sin salida alineados descripta por Nuñez, et al., (1975) y Rachaman, E. (comunicación personal, junio, 1976) y que limitaría por el norceste el Macizo de Somuncurá, actuó con posterioridad a la deposición de la mena de hierro y manga neso. Por otra parte, aceptando la actividad de la fractura mencionada, la ubicación coincide con la posición de la costa sugerida por Zollner, 1951 y Valvano, 1957.

LISTA DE TRABAJOS CITADOS EN EL TEXTO

AHLFELD, F. y SCHNEIDER - SCHERBINA, A. 1964.

ANGELELLI, V.; FERNANDEZ LIMA, J.C. HERRERA, A.; ARISTARAIN, L.; 1970

ARNOULD, A.; ROUTHIER, P.; 1956

BARBOSA, O.; 1956.

BAUD, L.; 1956.

BIESE, W.A.; 1956

Los yacimientos minerales y de hidrocarburos de Bolivia. Ministerio de Minas y Petróleo Departamento Nacional de Geología (Bolivia) - Boletín N°5 especial.

Descripción del mapa metaloge nético de la República Argentina. Minerales metaliferos -Dirección Nacional de Geología y Minería. Anales XV - 1972 Páginas.

Les gites de mangamese de Nouvelle Caledonie. Un "type" de gisement de manganese meconnue: le type volcano sedimentaire. XX Congreso Geológico Internacional Simposio del Mangameso T IV, p. 313-329.

Manganese at Urucum, State of Matto Grosso, Brasil. XX Congreso Geológico Internacional Simposio del Manganeso T III, p. 261-277.

Les gisements et indices de mangamese de l'Afrique Equatoriale. Francaise XX Congreso Geológico Internacional -Simposio del Mangameso, T. II p. 9 - 38.

Los yacimientos de manganeso de Chile XX Congreso Geológico Internacional - Simposio del Manganeso. T III, p. 377-411. CORRENS, C.W.; 1949

DE VILLIERS, J.; 1956

DORR, J.V.N.; SOARES COELHO, I.; HOREN, A.; 1956

ERHART, H.; 1966

ERHART, H.; 1967

KEGEL, W.; 1956

KUPFERHURGER, W.; BOARDMAN, L.G.; BOSCH, P.R.; 1956

MASON, B.; 1960

Einfuhrung in die Mineralogie. Springer-Verlag- Berlin pag. 414 (in Mason, 1960).

The manganese deposits of the Union of South Africa XX Congreso Geológico Internacional - Simposio del Mangane so, T. II, p. 39-79

The manganese deposits of Minas Gerais, Brasil, XX Congreso Geológico Internacional Simposio del Manganeso, T. III p. 279 - 346.

Río -rhexistasie, biostasies evolutives, heterostasie. Importance de ces notions en gitologie miniere exogene. Compptes Rendues Academie des Sciences - Paris T. 263, p. 1048 - 1051 Serie D.

La genese des sols en tant que phenomene geologique. Masson et Cie Ed., París, 177 pág.

Mangamese deposits of the state of Bahía, Brazil. XX Congreso Geológico Internacio nal - Simposio del Manganeso T. III, p. 257-260.

New Considerations concerning the manganese ore deposits in the Postmasburg and Kuruman areas, Northern Cape Province, Union of South Africa. XX Congreso Geológico Interna cional - Simposio del Mangane so, T. II, p.73-86.

Principios de geoquímica. Ediciones Omega Barcelona 333 página. MARCHANDISE, H.; 1956

MARUYAMA, S.; NAHARA, M.; ARITA, M. SANADA, K.; 1975

MIZUNO, A.; ARITA, M.; HONZA, E.; KINOSHITA, Y.; MARUYAMA, S.; NOHARA, M.; SANADA, K.; Y TAMAKI, K.; 1975

NUREZ, E.; BACHMANN, E.W. de RAVAZZOLI, A.; FRANCHI, M.; LIZUAIN, A.; SEPULVEDA, E.; 1975

RUIZ FULLER, C.; 1965

ROSSI, N.; 1964

ROUTHIER, P.; 1963

SANADA, K.; 1975

Contribution a l'etude des gisements de manganese sedi mentaires. XX Congreso Geoló gico Internacional Simposio del Manganeso T. I p. 107-118

Manganese deposits - Geological Survey of Japan. Cruise Report N° 4 p.75-86

Preliminary conclusions on sedimentology and manganese deposits. Geological Survey of Japan, Cruise Report N° 4 p. 89-94

Rasgos Geológicos del Sector oriental del Macizo Somuncurá. Provincia de Río Negro, República Argentina. Il Congreso Ibercamericano de Geología Económica. T. IV p. 247-266

Geología y yacimientos metalí feros de Chile. Instituto de Investigaciones Geológicas, Chile 305 pág.

Los yacimientos de Manganeso de Patagonia. Dirección Nacio nal de Geología y Minería. Informe Inédito N° 931.

Les gisements metalliferes. Ceologie et principes de recherche. Masson et Cie, Paris, 2 Tomos, 411 figuras, 40 tables.

Metal centents of sediments, Geological Survey of Japan Cruise Report N°4, p. 71-74 VAASJOKT, 0.: 1956.

VALENDIO, D.; 1969

VALVANO, J.A.: 1957

20LLNER, N.; 1951

On the natural ocurrence of Manganese in Finland. XX Congreso Geológico Interna cional Simposio del Manganeso T. V , p. 51.

El paleomagnetismo de algunas magmatitas del Triásico Superior, Grupo Cacheuta, provincia de Mendoza, República Argentina. Revista de la Asociación Geológica Argentina. T. XXIV Nº 3, p. 191-198.

Los yacimientos de hierro de Sierra Grande, provincia de Río Negro. Dirección Nacional de Geología y Minería. Informe inédito, Carpeta Nº 372.

Informe geológico económico del Yacimiento ferrífero de Sierra Grande. Dirección Nacio nal de Geología y Minería. Informe inédito Carpeta Nº 395. antécedente

Sr. DIRECTOR A/C
DEL SERVICIO MINERO MACIONAL
Dr. JUAN ASPILCUETA
S / D°

OBJETO: PROPONER PLAN DE TRABAJO A REALIZAR EN LA INVESTIGACION DE MANGAMESO EN SIERRA CRANDE.

Como consecuencia de los trabajos de campo realizados en los meses de febrero y marze del corriente año he realizado uma investigación sobre los procesos generadores de mineralizaciones de manganese dentro del ciclo exógeno, y suddistribución en la superficie terrestre; copia de la cual elevo a usted acompañando la presente nota.

Como conclusión de esta investigación se considera favorable para la existencia de mineralizaciones de manganeso, de ciertas dimensiones, al área aledaña a Sierra Grande, y dentro de los tiempos geológicos a la serie sincrónica con los Horizontes Ferriferos.

Con este motivo, solicito a usted autorización para realizar una comisión de trabajos de campo por el término de veinte días, en la zona de Sierra Grande, con el fin de:

- Ajustar y completar la ubicación en el mapa geológico de las manifesta cienes de manganeso conocidas en el área.
- Ensayar muestreo geoquímico de sedimentos fluviales.
- Estudiar la forma en que se reflejan las anomalías de manganeso en la flora del lugar. Con este fin se muestreará la vegetación de:
 - a un área mineralizada en manganeso;
 - b un área no mineralizada en manganeso, pero con mineralización de hierro;
 - c un área probablemente mineralizada en mangameso.

El objetivo que se persigue en este punto es la determinación de un género o especie vegetal que ponga en evidencia a simple vista la presen cia o ausencia de mineralizaciones de manganeso, lo que permitiría el descar te expeditivo de áreas y la concentración de los esfuerzos en otras.

- Ensayar el muestreo biogeoquímico por mangameso.

×21

Revisión de los testigos de perforaciones realizadas por hierro en la región, dade que el manganeso puede precederlo o sucederlo en el tiempo dentro de la evolución de la cuenca de sedimentación.

Reelaboración del material aeromagnético relevado por la Dirección General de Fabricaciones Militares, dadá la posibilidad de detectar el manganeso por su asociación parcial con el hierro, y teniendo en cuenta la zonación original que teóricamente es de esperar.

Para la realización de las tareas de campo y el análisis ouímico de las muestras que se reúnan, se cuenta con el apoyo de Fabricaciones Militares.

Pener en evidencia la existencia de una mineralización de manganeso económicamente explotable, sería un importante aporte para el desenvol vimiento socio-económico de la Patagonia, así como una contribución al polo de desarrello siderérgico que se preve en la región.