Middle of the Particular and Department of the Particular

PROVINCIA DE TENQUEN

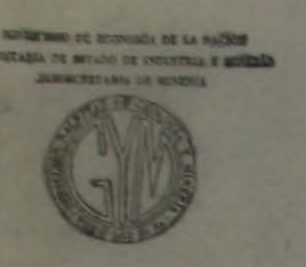
POR

TIBLE MALVIONIT

ADDRESS TORON

30

1951



MANIFESTACIONES FERRIFERAS DEL DEPARTAMENTO DE NORQUIN PROVINCIA DE NEUQUEN

INTRODUCCION: De acuerdo a lo solicitado por Expte. Nº 20.471/61 emanado de la Provincia de Neuquén se me ha encomendado efectuar una visita a los supuestos depósitos de hierro que cubrían una amplia zona denominada "Colipilli", en el Departamento de Norquín, al sur de la población de Chos-Malal.

En tal sentido nos trasladamos hasta la zona en cuestión para efectuar las observaciones pertinentes en el campo y sugerir los trabajos necesarios.

Se deja constancia que este informe tiene el carácter de preliminar y dada la amplia zona de diseminación de hierro en puntos muy alejados unos de otros, que han insumido mucho tiempo en recorrer y por no contar con material cartográfico necesario.

UBICACION Y RECURSOS NATURALES: La zona observada cae dentro de la hoja 33 b, denominada "El Huecú"; dentro de ella entre los paralelos 37° 30' y 37° 45' y los meridianos 79° 15' y 70° 30', aproxima damente, aunque las manifestaciones del C° Chaicayen entran en el borde sur de la hoja 32 b "CHOS MALAL".

Los asomos ferríferos se hallan al sur de la Cordillera del Viento, en la región extra andina.

La población mas importante es Chos-Malal, Capital del Departemento homónimo, pero las manifestaciones se hallan, como ya dijimos en el Departamento de Norquín.

milimetros, las que se producen en invierno y otoño. La vida vegetal es precaria y xerófila, y con un tapiz de gramineas fundamentalmente aunque en los valles se puede observar una vegetación arbustiva.

Las nevadas se producen desde mayo hasta agosto. Los vientos provienen del cuadrante oeste y nor oeste. La actividad más importante



de los pobladores consiste en la cria de ganado ovino y caprino. Existe en la zona un grupo indigena bastante numeroso, que vive completamente pauperizado, con muy poca extensión de tierra. El ferrocarril mas cercano se halla en Zapala, situada a unos 200 km al sur de Chos Malal, sobre ruta 40 y punto terminal del ferrocarril Gral. Roca.

UBICACION DE LOS AFLORAMIENTOS: Agraparemos estos en cuatro grapos a saber: 1) Cerro Negro, 2) Mallin Largo, 3) Pichi Huemul, 5) Cerro Caicayen.

- 1) GERRO NEGRO: Saliendo de Chos Malal hacia el sud sobre ruta 40, a unos 31 km es necesario tomar un desvío hacia el SW, sobre una ruta complementaria que está construyendo Vialidad de la Nación, que conduce a Huscú. Sobre dicha ruta complementaria denominada 0, a unos 35 km se llega a las manifestaciones de Cerro Negro, que se hallarían al norte del C° Colipilli.
- 2) MANIFESTACIONES DE MALLIN LARGOT Sobre la misma ruta complementaria O, que conduce a Norquín, a unos 52 km des Chos Malal, se ubi can varias manifestaciones de hierro, denominadas Mallin Largo. La población mas cercana es el Huecu, situada a unos 9 km al norte.
- 3) MANIFESTACIONES PICHI HUEMUL: En las cercenías del arroyo Tralathuén a unos pocos km de la entigua ruta complementaria 0, que una
 la ruta Nacional 231 que va a Copagué, con la ruta Nacional 40, en
 dirección Oeste y a unos 40 km de dicho empalme se llega a Trabathué
 que es una pequeña población.
- 4) MANIFESTACIONES DEL CERRO CAICAYEN: Sobre el faldeo criental de dicho cerro y a unos 20 km de Chos Malal. Para llegar al Cerro Caicayen desde Chos Malal, se toma un camino carretero que sale de la balsa de Chos Malal en dirección al SW, que en la Estación Chapes se bifurca, uno hacia el ceste pasando por el pié del Cerro Caicayen, siguiendo el curso del arroyo Rahueco, siendo el otro camino



el complementario O, que lleva en dirección hacia el sud a Norquín.

GEOLOGIA: La zona corresponde a un ambiente de geosinelinales con
eje de dirección N-S. Los pliegues son comunmente afectados por co
rrimientos e intruídos por andesitas como en el caso del Cerro Cai
cayen y Cerro Negro.

Las unidades litológicas aflorantes, en los lugares mene cionades en el capítulo de ubicación, consisten en: ARENISCAS, posiblemente del Kimmeridgiano

CALCAREOS de edad posiblemente Valanginiano superior (Regina Levy de Caminos)

ANDESITAS Y TOBAS, Terciarias

El Calcareo de la zona del Cerro Negro, es de color azul obscuro y de potencia espesor, y corre con un rumbo N 80° W buzando unos 60° al sud. Se trata de calizas de grano fino, un poco obscurecidas por finas inclusiones.

Venas de reemplazo de cricita (en cristales grandes) y que a su vez han sido peemplazadas por otras mas pequeñas de magnetita y hematita finamente divididas. Diseminada regularmente pero siguiem do planos de debilidad de la caliza, se tesarrollaron cristales idio morfos de magnetita que en su mayor parte han pasado a hematita por oxidación. Las rocas volcánicas que atravesaron las calizas han sido en su mayoría pórfiros andesíticos en donde ciertos fenocristales (horblenda) adquirieron un desarrollo máy marcado (mas de 6 cm de longitud). Además en el contacto con la caliza y la mineralización de hierro, presentan un aumento anormal de titanita, magnetita y calcita de grano may fino que evidencian una acción metasomética. Esta se acentía en el hallazgo aunque en poca cantidad en los contactos caliza, andesita y veta, de anfiboles del grupo e tremolita-actinolita.

Como manifestación de hidrotermalismo es notable la silicificación de las rocas de caja en el contacto con la veta. En la sona de Pichi Huemul, hemos podido observar cali-



sas un poco más obscuras con fósilas del Valenginiano Superior, areniscas brechosas y andesitas.

La caliza corre con rumbo s 10 % y busamiento 45°E.
En la cercanía de la veta se observa una broche tectónica con cleatos de areniscas comentada generalmente por hematita
y limenita.

La roca volcánica se observa solamente como formendo parte de la veta, es decir que en su mayor parte ha sido esimilada por el hierro.

Les granisces son de grano fino en las cones de Mallir Lergo, y de una coloración grisácea.

MINERALIZACION GENESIS Y POST SI LIDADES ECONOMICAS

En el Carro Negro la veta está formada por magnetita, hematita, gosthita y limonita. Es decir, se hella casi totalmente oxidada quedando centros de magnetita rodesdos por los etros óxidos.

milaron y reemplazaron la roca de caja original (andesita-caliza), quedando relictos de esta dentro de la veta, femocristales de plagioclasas y fénicos, que a veces han sido pseudomórficamente reempla
zados por hematita. Restos de caliza generalmente pasaron a siderita por la ección de soluciones mineralizadoras.

En la sona observada hubo además de exidación, fenómenos de disclución y redepositación, jués se observan venillas de reemplazo de limenita y goethita y tenturas que evidencian una precipitación de tipo coloidal.

na silicificación parcial, de la veta, formación de cuargo microcristalino y de ópalo. Este último asimiló a la hematita y relienó drusas pasando luego a calcedonia. Tabién se lo observa correyendo y reemplazando cristales de titanita.

Heferento a la génesas y escuencia podemos decir que la mineralización está estrechamente unida al empla samiento y efusió



de un magma andesítico en rocas sedimentarias (calizas)

Una mineralización rica en hierro con algo de titanio ascendió aprovechando planos de debilidad producidos por los fenómenos magnéticos antes citados, precipitó formando cristales idiomerços de magnetita cuando le hime sobre caliza, pero en espacios abiertos se produjeron masas grandes de magnetita que luego por meteorización pasaron a hematita, limonita, geothita, etc. Además como fenómeno debil de metasomatiamo, se formó titanita y un anfibol del grupo tramolita-actinolita en los contactos andesita calización nalmente se produjo la silicificación parcial de la roca de caja y veta.

Es evidente que las manifestaciones del Cerro Magro se hallen intimamente relacionadas con las efusiones andesiticas, tra-tandose de un depósito de origen hidroternal con algo de metasoma-tiamo local.

En la zona de Mallin Largo, la mineralización de hierro se halla en veta pero muy oxidada (hamatita, limonita, conteniendo restos de caliza y cuarzo).

Del muestreo recogido se ha comprobado que las mismas son mueho más pobres en hierro que las del Cerro Negro, dando la impresión de ser impregnaciones y redeposición, de soluciones procedentes de otros lugares más alejados.

En esta zona hemos podido observar tres vetas de poco espesor, de unos 30 a 50 cm y con un rumbo S 70 W y buzando así perpendicularmente, se hallan alojadas en areniscas de color gris claro; ha observación es bastante dificil por la gran cantidad de detritos de falda.

En la zona de <u>Pichi Huemul</u>, la mineralización de hierro se halla alojada en una falla que corre con un rumbo S W, no habiendo sido posible temar su buzamiento, su potencia es de 2,50 m.

La veta se halla formada por magnetita, hematita, limonita y gethita. Formando parte de la veta se observan restos de



roca de caja que fueron asimiladas por las soluciones mineralizado-

En realidad en todo el material recogido se observa una oxidación mayor que en Cerro Negro, quedando poco de la magnetita original.

Ha habido disobución y migración de hierro y sílice observándose que los fósiles hallados en las quebradas han sido totalmente silicificados y hematizados.

Geneticamente podemos considerar al hierro de Pichi Huemul como de origen hidrotermal.

En cuanto al histro del Cerro Caicaven, se trata de un cuer
po de magnetita bastante pura, ubicado entre calizas y rocas intrusi
vas, pero que no tienen valor económico. Es muy dificil sacar una con

clusión definitiva respecto a los diferentes asomos mineralizados

en una zona tan amplia como la descripta a grandes rasgos en el pre
sente informe preliminar, máximo at se tiene en cuenta, que no hemos

hallado ninguna labor abierta que nos permitiera sacar otros slemen
tos de juicio.

Pero dada la enorme area que cubren los afloramientos descriptos, sería interesante efectuar un prolijo estudio magnetométrico, a los efectos de poder inferir, el comportamiento en profundidad, de dichos afloramientos.