

Yabricoya: una región cruzada de vetas mineras

(del Diccionario Geográfico de Tarapacá)

YABRICOYA: (Puede ser corrupción, de «yapi», «cocha» y «api»: añadir, aumentar lo medido, lo pesado; «cocha»: laguna, quechua; de «yapi», librito, aymará). Asiento mineral de plata, en el cerro de su nombre, a 4.108 metros de altitud; departamento y

provincia de Tarapacá. El cerro mineral se encuentra por los 20° 09' 33" lat. y 69° 01' long. Es un pico elevado que tiene más o menos 5.000 metros sobre el nivel del mar y dista de Iquique 190 kilómetros. En este cerro y sus alrededores, se encuentran los minerales de Yabricoya, Las Animas y Picunticsa al E., Paguanta y Laguan al O.

La región que comprende este mineral, es formada por varias quebradas que tiene diversos rumbos; pero todas convergen a región central que es el cerro de Columtupsa, abrazando una extensión de 38 kilómetros cuadrados. Toda esa región está cruzada de vetas, muchas de las cuales se ven en la superficie y corren

con rumbo fijo, por largas distancias. La variedad de metales que existe en esta región, es muy notable, y entre ellos predominan, los criaderos argentíferos mezclados con el plomo, el cobre, el fierro, el antimonio, &c., muchos de ellos, en estado de sulfatos y óxidos ó estados de sulfuros, que son los que más abundan. El cobre y el plomo predominan, el primero en estado de sulfuros, de carbonato y de silicato, sin nada de plata, pero abundante en el mineral que forma su base. No así, el plomo que bajo el compuesto de galena ó carbonato, contiene

siempre plata. Las principales minas que se explotan en el mineral de Yabricoya propiamente dicho son : San Juan, trabajada por una sociedad anónima, Aguada, por otra sociedad; Siticalca, por D. Dassori y Cía.; Pila, por Zanelli, Loayza y Talamón; Rosario y Santa Isabel, por Mariano Mendizábal; Todos Santos, San Félix, Constancia 1a., 2a., 3a., 4a., 5a., 6a., 7a., 8a., 9a., 10a., y 11a., por P.A. Castillo; San Cristóbal y Chile, por compañía minera Yabricoya, y muchas otras pertenencias pedidas recientemente. La comunicación desde Iquique al mineral

Yabricoya, se hace por ferrocarril hasta la estación de Pozo Almonte y de allí en carretas, a través de la Pampa del Tamarugal, hasta Sagasca y desde este punto, a lomo de mula, al mineral. Las distancias : de Iquique a Pozo Almonte, 70 kilómetros; de este lugar a Sagasca, 67; y de Sagasca al mineral, 53 kilómetros; en todo 190 kilómetros.

Agua corriente y de vertientes, se encuentra en regular cantidad y suficiente para un establecimiento de fundición y lixiviación. Metales flujos, tales como : cal de piedra y fierro en reventones : cobre y azufre, encuéntrase en los alrededores.