

En el año 1889, el Registro Oficial de Puno dá a conocer el número de minas de la región en la siguiente forma:

Vetas de oro de Sandia: Cuchile, Asalaya (vetas y aventadero), Cahuanchaca, Cachichi, Potomayo, Marcabamba, Muñani, Chontabamba, Vilcabamba, Chuchini, La Codiciada, San Juan del Oro (San Juan del Oro se encuentra al N. O. de Pucaramayo, en las cabeceras del valle de Azata distante 24 leguas de Sandia. El valle de Azata está regado por el río Chunchomayo), Pucaramayo, Azata, Sorpresa, Santiagopata.

Vetas de Cuyo-Cuyo: Huancantira (Esta mina tuvo gran prosperidad, pero quebró por culpa del gerente Simpson, que dedicado al juego, dilapidó los capitales de la Empresa, victimó al suprefecto y huyó a Bolivia). Ancocale, (Esta veta está a las alturas del Huncanatira, hacia al Sur. Produce 30 libras de oro al año y más de cien indios comuneros son sus propietarios. El oro que extraen es virgen, en polvo, y lo explotan mediante los más primitivos y sencillos procedimientos). Otra veta colosal es la llamada **Quecho**, de propiedad de un Juan Saca. Este indio huyó de la región llevándose el secreto del lugar de la veta, apremiado por las autoridades para confesar el lugar citado. **Patambuco:** Acocunca, Huainuni, Suco yel río Patambuco, rico de arenas auríferas.

Quiaca: Ananea, Siquicunca, San Juan-Caballuni y Cotacunca.

Sina: La Villa, Betaspata, Paño de Manos Pablobamba, Saqui. En la línea que divide el Perú de Bolivia, se encuentran quebradas pleróricas de oro y mármoles de bellos jaspes sorprendentes.

Vetas de Poto: Viscachani: una de las más célebres vetas. Para extraer el oro, no hacen sino juntar tierra en el caño llamado Carmen, y la lavan con golpes de agua que sueltan de represas llamadas **cochas**.

"Se calcula en una libra de oro por cada peón en cada 4 meses de trabajo. El cubo de tierra aurífera que contiene, puede estimarse en 100.000.000 de metros, con una riqueza media de un quinto de adarme por metro. Lavado todo, daría 1.250,000 onzas de oro o sean 31.550,000 de soles" (12).

Frente a Viscachani se encuentra la veta de Santa Rosa, Villacoilla, Cañocastro, Capillapampa, Suitachapampa, Urviola, Carmen, San Francisco, (en este lugar se encuentra el oro bajo las nieves perpetuas; oro de 7,000 onzas por cajón). En seguida está la famosa veta de Ananea. Se encuentran boca-minas en las ruinas del pueblo y más de 100 tapadas intencionalmente. En los desmontes aun se vé oro. En seguida se tienen las vetas Leonor chico, La Asunta, La Tercera, La Rinconada, Arequipampa, Calatira, Antanela.

Phara: A 30 leguas de Phara se encuentra la célebre veta de Challuma. El río Quimsamayo, que corre de E. a O. y vá al Inambari, tiene más de 100 aventaderos de oro. Al Norte de Challuma se encuentra Capacorco con muchas vetas de oro: Vetilla, Compensadora, Humaapacheta, (Virgen), Macho Tacuma, Huayna Tacuma, Michimicani, Inambari, que arrastra arenas auríferas. Aporama que está a 11 leguas de Phara, donde se encuentran las ruinas del antiguo pueblo. En este lugar: "Un metro cúbico de tierra tomado en el lugar más pobre arroja siempre partículas de metal precioso, más o menos abundante o más o menos grueso, sin fallar nunca. Podría colcularse que en los miles de metros cúbicos de

COMPANIA DE SEGUROS "LA POPULAR"

Fundada en 1904

—0—

Capital suscrito..... Lp. 200.000.0.00
Capital pagado..... " 50.000.0.00
Fondo para dividendos..... " 6.000.0.00

Asegura contra incendios

Edificios, Muebles, Mercaderías

Productos, Automóviles etc.

Riesgos Marítimos

Cascos de Buques, Lanchas y toda clase de Embarcaciones, Equipajes, Mercaderías y Productos en Tránsito a cualquier parte del Mundo

Accidentes de Automóviles

Automóviles, Camiones y Omnibuses en tráfico, incluyendo el riesgo de tercera persona, o sea el daño personal o material que pueda causar el automóvil asegurado

GERENTE *Sr. Aurelio García y Lastres*

OFICINA: CALLE VIALTA NO. 265 - LIMA

TELEFONO NO. 335=APARTADO 237

AGENCIAS EN TODA LA REPUBLICA DEL PERU

tierra que hay en Aporama, no hay uno solo que no tenga cuando menos un décimo de adarme de oro. (13).

Continuará

- (8). — Boletín del Cuerpo de Ingenieros de Minas y Aguas.
(9). — Informe sobre el reconocimiento de la sección aurífera de Sandia y Carabaya. — R. G. Rossel.
(10). — Además, ver "Informaciones y Memorias". — Vol. 1.—1902.—Pág. 214.—(Vol. I. id.).
(11). — Id.
(12). — Además, ver Boletín del C. de Ingenieros. — Nos. 25 y 26.
(13). — Id.



Balsas de totora en el lago Titikaca