



PROYECTO "AGUAS BLANCAS": INAUGURACIÓN DE LA QUE FUE OFICINA SALITRERA

El antiguo cantón minero fue descubierto por José Santos Ossa en 1860 durante una exploración de plata. Con la orden de la intendenta regional, Marcela Hernando Pérez, para llevar a cabo el montaje de la última placa del primer Hito del proyecto "Ampliación Aguas Blancas" de la empresa Atacama Minerals Chile, ubicado a unos 90 kilómetros al sureste de Antofagasta, se dio por inaugurado el complejo minero, que contó además con la participación de altos ejecutivos de esa firma e invitados especiales.

El destacado académico e historiador Floreal Recabarren, fue el encargado de entregar a los presentes una completa reseña histórica de lo que fue la producción del salitre en el cantón de Aguas Blancas, lugar donde hoy se ubican las instalaciones visitadas por la jefa regional.

FAENAS

En tanto, la intendenta Marcela Hernando manifestó que "fue importante conocer este tipo de faenas que tiene novedades principalmente en los procesos y aún cuando el capital y las maquinarias son extranjeras, la novedad de esta faena es que el sistema ha sido implementado por ingenieros chilenos".

Cabe destacar que Atacama Minerals Chile es dueña y explota el proyecto minero de yodo, sulfatos y nitratos denominado "Aguas Blancas", proyecto que en la actualidad entrega trabajo a unas 350 personas. Se trata de una compañía de la minería no Metálica que inició sus operaciones en el año 2001.

Es preciso mencionar que el cantón de Aguas Blancas fue descubierto por José Santos Ossa en 1860, cuando realizaba exploraciones de plata en el desierto, al este de Antofagasta. El distrito llegó a ser uno de los productores chilenos principales de nitrato al final del siglo XIX hasta la Primera Guerra Mundial.

El yacimiento, propiedad en partes iguales de la canadiense Atacama Minerals Corp y la chilena ACF Minera, demandó una inversión de US\$ 21 millones para su puesta en marcha. A mediano plazo el objetivo es incrementar la producción a 1.500 toneladas de yodo, 100 mil toneladas de nitrato y 300 mil toneladas de sulfato.

Hacia 1920, vivían en el Cantón de Aguas Blancas aproximadamente 6.788 personas las que se ubicaban en 12 oficinas:

Oficina	Hombres	Mujeres	TOTAL
Avanzada	727	404	1.321
Bonasorte	43	31	74
Castilla	187	97	289
Cota	977	573	1.550
Eugenia	1.128	641	1.796
María Teresa	7	3	10
Pepita	-	-	-
Petronila	36	9	45
Rosario	81	55	136
San Gregorio	456	259	715
Valparaíso	486	267	753
Yugoslavia	190	131	329
TOTALES	4.318	2.470	6.788



Imágenes de algunas oficinas que comprendían el Cantón de Aguas Blancas:

ESTACIÓN YUNGAY. ERA EL CENTRO ADMINISTRATIVO Y DE DIVERSIÓN DEL CANTÓN DE AGUAS BLANCAS, CONSTITUÍA EL PUNTO OBLIGADO PARA LOS QUE VIAJABAN A LA ZONA Y LLEGÓ A CONTAR CON UN HOTEL Y UN IMPORTANTE CENTRO COMERCIAL.



Oficina Eugenia del Cantón de Aguas Blancas.



Oficina Eugenia. Su población fue la más numerosa.



Título de Acción de la Compañía Salitrera María Teresa de Aguas Blancas.



Anónimo. Extrayendo caliche en plena pampa.

OFICINAS SALITRERAS DE ANTOFAGASTA HACIA 1921

Debido a la crisis de 1921 sólo 10 de estas 45 Oficinas establecidas no habían paralizado sus faenas: Aurelia, Ausonia, José Santos Ossa, Luisis, Araucana, Filomena, Aconcagua, Astoreca, Cota y Valparaíso.

CANTÓN CENTRAL			
Oficina	Hombres	Mujeres	Total
Aconcagua	894	511	1.405
Angamos	637	273	910
Anita	919	558	1.898



Araucana	594	451	1.045
Arturo Prat	1.186	712	1.898
Aurelia	455	249	704
Ausonia	1.000	534	1.534
Blanco Encalada	732	423	1.115
Candelaria	236	142	378
Carmela	546	312	858
Cecilia	892	335	1.227
Celia	121	84	205
Condell	16	14	30
Curicó	454	321	778
Edwards	413	329	810
Filomena	930	570	1.500
Fco. Puelma	719	528	1.247
Lastenia	8	9	17
Leonor			
Lina	792	408	1.200
Luisis	795	399	1.194
Marta			
Ossa, J. Santos	986	679	1.665
Perseverancia	462	229	691
Pinto, Aníbal	1.274	880	2.159
Sargento Aldea	317	194	513
	15.378	9.151	24.529

CANTÓN EL BOQUETE			
Oficina	Hombres	Mujeres	Total
Domeyko	1.155	641	1.807
Pissis	879	472	1.351
Savona	319	194	513
	2.353	1.307	3.660

UBICADAS EN TORNO AL LONGITUDINAL			
Oficina	Hombres	Mujeres	Total
J. F. Vergara	654	357	1.001
Pedro de Valdivia			
Los Dones			
Algorta (ex H. Astoreca)	295	126	421
Ercilla			
	949	483	1.422



OFICINAS EN FUNCIONAMIENTO Y TRABAJADORES EN OFICINAS, HACIA 1912: RESUMEN HISTÓRICO DESDE SU DESCUBRIMIENTO Y EXPLOTACIÓN

Los bosques del Tamarugal han intervenido de una manera directa e inmediata en la creación de la industria salitrera y fomentaron, con detrimento propio, su vasto y rápido desarrollo.

En el último tercio del siglo XVIII, los elaboradores del nitrato de soda es fama que se cobijaban en los espesos bosques de la Tirana, como alquimistas perseguidos, para cocer el caliche clandestinamente, y extraer de él esa valiosa substancia que aplicaba con tan buen éxito a la fabricación de la pólvora, en oposición al Rey de España, que la tenía monopolizada y la expendía en sus estancos y factorías.

La tradición conserva el nombre de Mariano Ollero como uno de los indígenas que trabajaban con más empeño, a fines del siglo XVIII, en el beneficio del salitre. Extraían de ciertos sitios poco distantes, piedras cubiertas con salitre, y en cuyo interior se hallaban vetas de la misma substancia.

Los señores Semper y Michels, se limitan a decir en su Monografía publicada en Berlín, en 1904: "Un alemán domiciliado en Bolivia, Tadeo Haenke, fué quien dió el primer impulso a la explotación del salitre con la invención en 1809, de un procedimiento para extraer el salitre potásico del caliche de Tarapacá". Haenke llegó a Chile con la famosa expedición científica a cuya cabeza venía Malaspina; expedición compuesta de hidrógrafos, naturalistas, astrónomos, mineralogistas y dibujantes, preparada por Carlos III de España. Enamorado de la naturaleza, a pesar de su procedencia de los centros de mayor cultura, quiso radicarse de una manera definitiva en su hacienda de "Santa Cruz de Elicona", cerca de Cochabamba, que cultivaba principalmente con un propósito científico; y allí murió el 17 de Diciembre de 1817...Con los consejos dados por el sabio en 1809, lograron los nuevos industriales fabricar luego una cantidad de salitre, que fué remitido a España: el primero de que documentalmente se tiene noticia.

Desde 1810 a 1812, se implantaron en las pampas salitreras de Negreiros, Pampa Negra y Zapiga (Tarapacá), siete u ocho oficinas de elaborar salitre, llamadas Paradas, según el sistema que se dedujo de las explicaciones del sabio Haenke.

Negreiros deriva su nombre de un portugués, así llamado, que fué uno de los primeros que elaboraron salitre en las Paradas, mediante un sistema que constituía un progreso, por rudimentario que fuese. El hecho es que Negreiros ha quedado como una designación de lugar geográfico, por el nombre del industrial; pero, permanece desconocido y olvidado el nombre de Julian Fierro, de nacionalidad chilena, y que fué el administrador general de Negreiros y el director de todos los trabajos de elaboración. La producción de salitre en Tarapacá desde fines de Octubre de 1812, hasta principios de Febrero de 1813, alcanzó a la cantidad de 23,160 quintales 31 libras, lo que equivale a una producción de cerca de 70,000 quintales por año.

Desde el mes de Marzo de 1812, hasta el 26 de Enero de 1813, se remitieron de Tarapacá al Callao, por cuenta y orden de don Sebastián de Ugarrisa, siete cargamentos de nitrato de soda, en la siguiente forma.



	Oficinas	Trabajadores
En la Región de Tarapacá	99	21.000
En la Región de Antofagasta	29	8.883
En la Región de Aguas Blancas	14	3.970
En la Región de Toco	10	6.140
En la Región de Taltal	18	5.438
TOTAL	170	45.431

MANO DE OBRA DE LA INDUSTRIA SALITRERA
1880 - 1914

	Oficinas en Funcionamiento	Nº de Operarios	Promedio por Oficina
1880-1884	n.d.	5.492	n.d.
1885-1889	n.d.	7.382	n.d.
1890-1894	46	14.215	309
1895-1899	48	18.685	389
1900-1904	69	22.661	328
1905-1909	102	36.774	360
1910-1914	118	46.470	393

Oficinas y producción:

Oficina	Propietarios	Distrito	Prod. (Ton.)
Aurora	Amelia Nitrate Co.	Tarapacá	21.390
Irene	Cía. de Salitres y F.C. Agua Santa	Tarapacá	10.264
Agua Santa	Cía. de Salitres y F.C. Agua Santa	Tarapacá	23.327
Primitiva	Cía. de Salitres y F.C. Agua Santa	Tarapacá	10.829
Mercedes	A. Robledo y Cía.	Tarapacá	8.556
San Antonio	Cía. de Salitres y F.C. de Junín	Tarapacá	15.479
Mapocho	Liverpool Nitrate Co.	Tarapacá	27.743
Peña Grande	Dupont Nitrate Co.	Tarapacá	en constr.
Paposo	Grace Nitrate Co.	Tarapacá	45.660
Argentina	Rosario Nitrate Co.	Tarapacás	17.999
Alianza	Alianza Co. Ltd.	Tarapacá	61.702
La Granja	Granja y Astoreca	Tarapacá	44.179
Iris	Astoreca y Quiroga	Tarapacá	39.192
Buena Ventura	Buena Ventura Nitrate Co.	Tarapacá	11.374
Santa Fe	Tarapacá & Tocopilla Nitrate Co.	Tocopilla	30.986
Peregrina	Anglo Chilean Nitrate and Ry. Co.	Tocopilla	17.227
Coya	Anglo Chilean Nitrate and Ry. Co.	Tocopilla	61.235
José F. Vergara	Cía. de Salitres de Antofagasta	Tocopilla	en constr.
Perseverancia	Cía. Salitrera Perseverancia	Antofagasta	20.182
Araucana	Cía. Salitrera Lastenia	Antofagasta	58.172
María	Cía. Salitrera El Loa	Antofagasta	58.346
Arturo Prat	Cía. de Salitres de Antofagasta	Antofagasta	56.433
Aníbal Pinto	Cía. de Salitres de Antofagasta	Antofagasta	58.960
Celia	Fortuna Nitrate Co.	Antofagasta	22.549



Carlos Condell	Cía. de Salitres de Antofagasta	Antofagasta	26.059
Blanco Encalada	Carrasco y Zanelli	Antofagasta	sin prod.
Cristina		Aguas Blancas	en constr.
Cota	Granja y Cía. en liquidación	Aguas Blancas	29.100
Eugenia	Aguas Blancas Nitrate Co. Ltd.	Aguas Blancas	39.486
Catalina		Taltal	en contr.
Delaware	Dupont Nitrate Co.	Taltal	32.216
Chile	Cía. Salitrera Alemana	Taltal	sin prod.
Santa Luisa	Lautaro Nitrate Co.	Taltal	53.521

Extracto de Discurso del Presidente José Manuel Balmaceda, en su Mensaje a las Cámaras el 1 de Junio de 1889:

"Es verdad que no debemos cerrar la puerta a la libre concurrencia y producción del salitre de Tarapacá, pero tampoco debemos consentir que aquella vasta y rica región sea convertida en una simple factoría extranjera. No podría desconocerse el hecho muy grave y real de que la singularidad de la industria, la manera como se ha producido la constitución de la propiedad salitrera, la absorción del pequeño capital por el capital extranjero, y hasta la índole de las razas que se disputarán el imperio de aquella vastísima y fecunda explotación, imponen una legislación especial, basada en la naturaleza de las cosas y en las necesidades especiales de nuestra existencia económica e industrial."

"Santiago, 29 de Octubre de 1812.

Aunque la experiencia enseña que puede fácilmente separarse el salitre en casi todos los lugares de Chile y que esta sencilla operación presenta un artículo seguro de industria a las manos débiles y tal vez involuntariamente ociosas, las trabas que siempre han embarazado el progreso de nuestras labores, obligándonos a comprar como necesarias muchas materias que como superfluas debían ser el objeto de un comercio activo y de ocupación perenne han frustrado su logro; por tanto el Gobierno que se desvela por la común felicidad, ordena que no sólo no se opongan el menor estorbo a la elaboración de estas sales sino que se paguen cuantas de buena calidad se extraigan, en la fábrica de pólvora, a veinticuatro pesos quintal, proporcionalmente el de menos actividad y clase, y para facilitar tan importante ocupación las autoridades subalternas prestarán cuantos auxilios estén a sus alcances y se suministrarán instrucciones en los periódicos. Imprímase en la próxima semana.

Prado. Portales. Vial, secretario."