

¿Qué eran las dragas del Chocó entre 1880 y 1980?

contarme

El señor Iván Cifuentes empezó a ~~contabarme~~ como había sido su experiencia siendo de los pocos Chocoanos que ascendió a la posición de *güincher* (*winchman*). Era el año 1998 y yo había llegado a Andagoya con el afán de entender la historia de la compañía minera Chocó Pacífico. Pero cuando los viejos me hablaban de las dragas no lograba visualizarlos—el concepto que tenía de la historia de la ingeniería y de la maquinaria pesada era prácticamente nulo, cosa frustrante para mis interlocutores. ¿Cómo iba a entender yo la historia de un *güincher* sin poder entender qué era una draga?¹



Cuando le hice una pregunta que traicionaba mi total ignorancia: “¿Eran grandes las dragas?”, Iván comenzó a trazar líneas triangulares que yo no entendí visualmente hasta más tarde, cuando pude ver dibujos de ingeniería y fotografías en los archivos y las revistas de minería y me di cuenta de que los diseños para las dragas de cadena sin fin habían cambiado muy poco a lo largo de décadas (ver Figuras 1 y 2). Iván trazó entonces un croquis a lápiz y explicó que una draga como la N° 4 era más grande que un edificio, con 80 baldes, cada uno de los cuales pesaba una tonelada y podía triturar las rocas del lecho del río; que la draga podía trabajar o en el mismo río o en un pozo creado por su acción de excavación, y que trabajaba las 24 horas diarias, usando energía hidroeléctrica, y que estaba totalmente iluminada. “La Señora,” como otro jubilado la llamó era digna de verse, no como los “dragones” (dragas de succión de tamaño medio) de ahora.

Iván y yo estábamos para grabar una entrevista oral, pero ese día enfrentamos varios obstáculos. No había electricidad y las baterías de mi grabadora estaban poco cargadas, y me alojaba no en Andagoya misma sino en Itsmina, dado que la actividad paramilitar había creado gran inseguridad en el pueblo. Todo estaba trastornado.

¹ “A machine for taking up or excavating mud or other obstructions from the bed or a stream or harbor,” era lo que incluían los diccionarios a finales del siglo XIX, Noah Webster, An American Dictionary of the English Language (Springfield, MA: G.C. Merriam and Co., 1895). A clear technical description of a gold dredge is Douglas Beckstead, “Chapter 3: What is a Dredge,” from The World Turned Upside Down: A History of Mining on Coal Creek and Woodchopper Creek, Yukon-Charley Rivers National Preserve, Alaska (Fairbanks, AK: U.S. Dept. of the Interior, National Park Service, 2003), <http://www.npshistory.com/publications/yuch/beckstead/index.htm>. And see Clark Spence, “The Golden Age of Dredging: The Development of an Industry and Its Environmental Impact.” Western Historical Quarterly 11, no. 4 (October 1980), pp. 401-14.

Además, mi conocimiento sobre la historia del Chocó era bastante superficial. Yo sabía que Andagoya había sido la sede de una subsidiaria de la compañía South American Gold and Platinum, que se había fusionado con la International Mining Corporation, y que los colombianos se referían a ella como “la Chocó-Pacífico”. Casi todos los chocoanos con los que había conversado entendían la historia de la compañía minera como un símbolo primario del colonialismo cultural y económico. Sin embargo, lo que Iván y los otros andagoyenses que entrevisté deseaban comunicarme era su nostalgia por la Chocó-Pacífico y por los administradores extranjeros que habían mantenido las dragas en funcionamiento y siempre cumplieron con la nómina. Tanto en el 1998 como ahora, entiendo ese lenguaje de los “buenos tiempos” ~~del~~ como se ve en estudios que han empleado las metodologías de la historia oral y de la antropología.²

Esa crítica hacía lo posindustrial, esa nostalgia, es uno de los puntos de partida para el presente ensayo ~~pero sólo uno~~. Otro es el propósito de atender al conocimiento de la maquinaria minera que también tenían estos extrabajadores, para entender a las dragas como objetos asentados en el tiempo y el dragado como un proceso anclada en múltiples historias humanas.

Lo que era una draga en el Chocó colombiano y lo que hizo en la región no se puede explicar adecuadamente sin hacer énfasis en que esto ocurría dentro de un sistema de relaciones interdependientes. Si la draga se separa de ese complejo sistema, lo que queda es una montañita de acero situada siempre en algún punto del proceso de oxidación. Mi propósito acá es ~~el de~~ describir tan completamente como me sea posible, las relaciones que hicieron de las dragas de cadenas sin fin, actualmente obsoletas, algo más que metal—describiéndolas a lo largo de una línea de tiempo, desde los primeros esfuerzos en interesar en el dragado a los inversionistas hasta lo largo de décadas de extracción e impactos ecológicos.

Yo discrepo en considerar “el capital extranjero” como el agente clave en la historia de la minería mecanizada en el Chocó. Aunque esa apreciación es bastante cierto la veo inadecuada e incompleta. Lo cierto es que entre 1880 y la década de 1970, técnicos extranjeros, empleados por poderosas compañías, importaron las enormes estructuras de acero. Conectaron las cadenas de baldes a la energía y a las plantas de lavado a bordo y a los mecanismos de criba para capturar el platino y el oro (usando el mercurio como parte de este proceso de separación, en el caso del oro). El uso de vapor, hidroelectricidad, y después el diésel era el base de un

² Multiple references here, including Luisa Passerini, Alessandro Portelli, Daniel James, Dulcinea, etc.

proceso productivo, que dependía más del capital que del trabajo. Era un proceso industrial que dañó el ecosistema regional en una forma dramática, más que siglos de minería artesanal.

Sin embargo, ni su calidad de extranjeros, ni el capital que ellos representaban explican ni el porqué ni el cómo de los procesos a través de los cuales los ingenieros de minas destruyeron el hábitat de numerosas especies, arrojaron el cascajo por las riberas, e esparcieron mercurio en los ríos del Chocó. Estas cosas no habrían ocurrido, no hubieran podido ocurrir, de no presentarse patrones sociales y culturales, incluyendo el racismo, el acaparamiento de la riqueza, la dominación política del interior del país y el descuido hacia no sólo la naturaleza en general sino específicamente de las especies ribereñas y tropicales. En el caso de las dragas de cadena de cubos les tomó décadas a los administradores de la compañía construir las necesarias relaciones técnicas y culturales para mantener rentables sus proyectos de dragado, que fueron siempre más frágiles de lo que parecían.

Quiero insistir en una definición más precisa y ajustada de capitalismo. Las dragas del Chocó nos ofrecen un estudio de caso de los daños producidos, no por la producción capital-intensiva *per se*, sino por una red de relaciones marcadas por los tóxicos de la avaricia y la desigualdad. El capital fluía hacia la minería industrial a través las espirales de esa red, pero no la crearon *ex nihilo*. Repensar lo que significa una draga es rastrear una historia de destrucción ecológica, toxicidad y avaricia que no se puede atribuir únicamente al capitalismo.

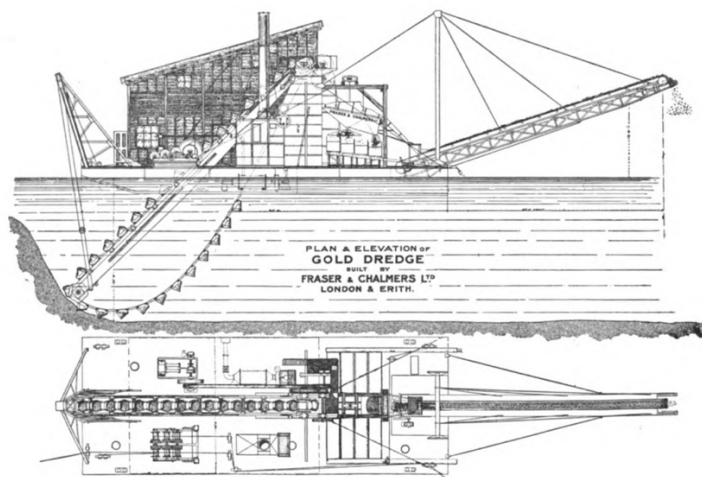


Ilustración 1

"Plan and Elevation of a Gold Dredge built by Fraser and Chalmers, Ltd., London and Erith," [circa 1905]. From Cecil C. Longridge, *Gold Dredging*. Second Edition. London: "The Mining Journal," 1907, p. 28. See also Photographs collected at the Library of Congress, such as "Dredge #5, Detail of a Bucket Line, Hammon Consolidated Gold Fields, Nome," <https://www.loc.gov/resource/hhh.ak0008.photos/?sp=10>.

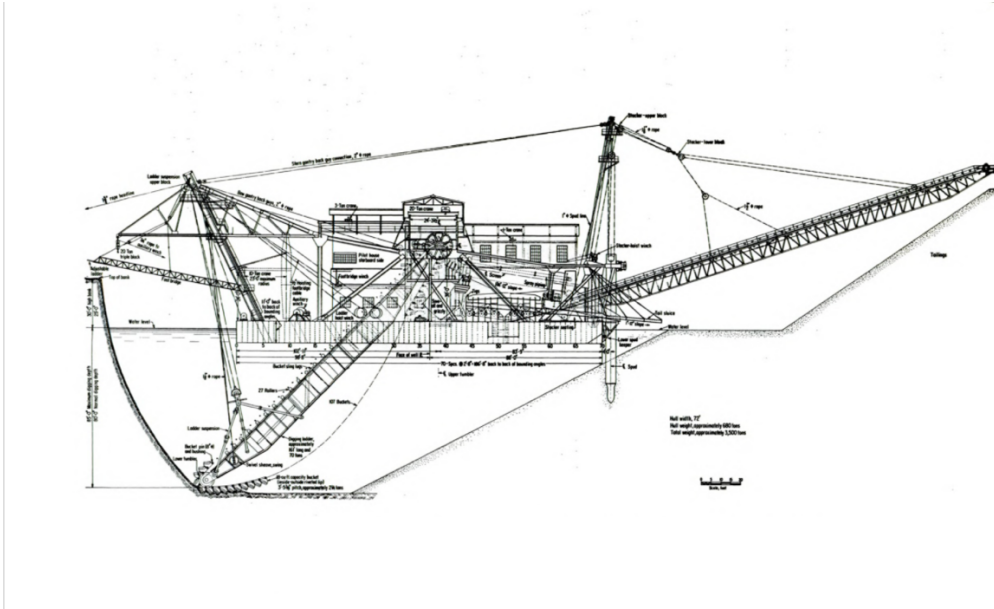


Ilustración 2

“Elevation of 18-Cubic-Foot Yuba Manufacturing Division 110 Dredge designed to dig 85 ft. below Water,” [circa 1960]. From: Charles M. Romanowitz, Wilbert L. Dare, and Harold J. Bennett, Gold Placer Mining: Placer Evaluation and Dredge Selection, Information Circular 8462, Washington, D.C.: United States Bureau of Mines, U.S. Government Printing Office, 1970, p. 8.

I. INTRODUCCIÓN

Al expresar nostalgia por la compañía minera, los antiguos trabajadores de Andagoya difieren de la mayoría de los chocoanos, no sólo de los que llegaron a la mayoría de edad entre 1930 y 1970, que vieron siempre las inmensas dragas eléctricas, sino también de los jóvenes que solo han visto sus oxidadas estructuras y las modernas minidragas que usan actualmente tanto los mineros legales como los ilegales. La mayoría en el Chocó recuerdan la Chocó-Pacífico y sus firmas matrices, primero la South American Gold and Platinum (SAGAP), y luego la International Mining Corporation (IMC) como conspicuos ejemplos norteamericanos de aprovechamiento extremo. El engaño y la colusión permitieron a la compañía obtener títulos sobre enormes extensiones de riberas y tierras, desplazando comunidades que habían practicado la agricultura de subsistencia, la pesca, que recolectaban productos silvestres y habían lavado oro durante generaciones.³

³ For the outlines of this history and an exploration of land use by Afro-Colombians in the Chocó see Claudia Leal, Landscapes of Freedom: Building a Postemancipation Society in the Rainforests of Western Colombia, Latin American Landscapes (Tucson, AZ: University of Arizona Press, 2018), and see: Robert C. West The Pacific Lowlands of Colombia, a Negroid Area of the American Tropics, (Baton Rouge: Louisiana State

Los artistas de Choquibtown resumen el punto de vista de las nuevas generaciones así:

*A mi tierra llegó un fulano
 Vestido de blanco entero
 Y con acento extranjero
 Prometió, a cambio de oro,
 Dejarme mucho dinero...
 Ladrón, te fuiste
 Con mi oro...⁴*



Ilustración 3
 Choquibtown, “[Oro](#)”

La referencia al “acento extranjero” de los ladrones que se llevaron el oro de los chocoanos recuerda las descripciones de las dragas de la Chocó-Pacífico del novelista afrocolombiano Manuel Zapata Olivella. No solo novelista, etnólogo e intelectual que había recorrido el mundo, sino también doctor en medicina, Zapata Olivella pasó algún tiempo en Andagoya, observando la maquinaria de la Chocó-Pacífico, la prevalencia del pian, de enfermedades parasitarias en general y la segregación racial, que era política de la compañía.⁵ A las dragas Zapata Olivella aplica un lenguaje animalístico y describe la experiencia de “oir su relinchar hinchándose de platino y oro.” Los rebeldes condenados al fracaso se imaginan que “a la draga le desjarretaremos la quijada para que no se atragante más nuestra tierra”. El novelista también hace énfasis con el proceso asimétrico de la digestión mediante el cual la máquina “por el culo



University Press, 1957). See also recent research: Daniel Varela Corredor, "Los saberes del monte: Desindustrialización, crisis y reinención campesina en Andagoya, Chocó (1974-1991)" (Master's thesis, Universidad Nacional de Colombia, 2013) and Wilmar Alexander Cano López, "Ríos en disputa: Minería, conflictos territoriales y comercio de oro en el Chocó, 1907-1939" (Master's thesis, Universidad de Antioquia, 2015), as well as Sergio Mosquera, "Conflictos en el sector de la minería aurífera chocoana. Aproximación a los problemas por la tierra, 1908-1932," Universidad Externado de Colombia, Maestría en Historia (Bogotá, 1988),

⁴ ChoQuibTown, "Oro." Video file. Posted by National Records, October 27, 2010, https://www.youtube.com/watch?v=lQZZ_gp8dos.

⁵ Zapata Olivella, Manuel. *La rebelión de los genes: El mestizaje americano en la sociedad futura*. (Bogotá: Altamir Ediciones, 1997), p. 23. As cited by Arbeláez, Olga, "El fusilamiento del diablo de Manuel Zapata Olivella: Historia, novela histórica, testimonio y/o mito," *Afro-Hispanic Review*, 23:1 (Spring 2004), p.17-27 p. 19.

bota el cascajo y se queda con el oro”⁶. Las dragas de Zapata Olivella son destructores de ecosistemas y nuncios de la muerte:

*En ese cascajo que deja tierra seca, tierra estéril, no crece ni la mala yerba. Pésima cosa para nosotros, los pobres, porque si la tierra no da oro ni sirve para la siembra, solo la aprovecharemos para que nos entierren.*⁷

Para él, las estructuras de acero ~~con~~ con sus cadenas de baldes son monstruos mecánicos que transforman las selvas húmedas del Chocó en pilas de su rocoso e infértil excremento. Físicamente, la draga de la novela amenaza desplazar a la comunidad afrocolombiana, pero al final la gente tiene sus alabados y su cultura como arma contra ella y en una escena memorable cantan y se encaran a la máquina directamente. La visión anti-draga de Zapata Olivella no es tanto nacionalista sino más bien pro-comunidad.



Ilustración 4:

John Vachon, Untitled photograph [Audience at Lewisohn Stadium, July 1942]. Library of Congress, Prints &

⁶ “Basta oír su relinchar hinchándose de platino y oro,” and, similarly, “A la draga le desjarretaremos la quijada para que no sea atragante más nuestra tierra.” Manuel Zapata Olivella, *El Fusilamiento del Diablo* (Bogotá: Plaza & Janes, 1986), p. 54-55. See also Felix Tramell’s description of “esos animales que eran las dragas” in Daniel Varela Corredor, “Los saberes del monte,” p. 46.

⁷ Zapata Olivella, *El Fusilamiento*, p. 55.

Photographs Division, Farm Security Administration/Office of War Information Collection, LC-USW3-005802-D. Available online at <https://www.loc.gov/resource/fsa.8d06917/>

Aun aquellos antiguos trabajadores que solo tenían cosas buenas que decir sobre ~~cómo fue~~ su experiencia en la Chocó-Pacífico, entendían muy claramente que las utilidades de la compañía se acumulaban lejos de la región, y que las dragas existían como enlace en una cadena de producción de las materias primas que se extendía desde sus ríos dragados hasta la ciudad de Nueva York y hasta Fort Knox⁸.

Un motivo de orgullo para ellos fue el Estadio Lewisohn, aunque sabían que ya había sido demolido. ¿Lo habría visto yo? (en 1998, la verdad era que yo no lo había oído mencionar, como tampoco a Adolfo Lewisohn, cuyo dinero había permitido instalar muchas dragas en el Chocó).⁹

Solo más tarde comencé a descubrir los vínculos financieros que conectaban a la familia Lewisohn con la Consolidated Gold Fields de Suráfrica, con el gobierno colombiano, y que extendía también a quienes les lavaban la ropa a los extranjeros, les daban mantenimiento a sus equipos, cargaban las cosas pesadas, o buscaban pagos de indemnidad cuando las dragas destruían sus cosechas.



Hombres como Isabelino Urrutia, de 74 años, se daban perfecta cuenta de esta extensa red de conexiones. Isabelino percibía la dificultad de mantener funcionando un taller de reparaciones que demandaba chapas de acero, terminados de calidad y suministros para soldadura, en el trópico suramericano. Él, Iván y otros antiguos empleados de la SAGAP discutían lo difícil que sería volver a poner las dragas en funcionamiento.

En conversación conmigo, los extrabajadores deseaban relatar la historia local de la tecnología, incluso un futuro local de ella, pero debido a mi ignorancia esa conversación se hacía imposible. Era de esperar que yo no entendiera que soldar por debajo del agua requería un fundente especial encerado con parafina, como me lo explicaba Isabelino, pero yo tampoco entendía las cosas cuando me llevaron en una lancha de motor a pasar por las ruinas de una la planta eléctrica que los ingenieros norteamericanos habían instalado en los años 30. Asimismo,

⁸ On the commodity chain concept see Steven Topik, *From Silver to Cocaine: Latin American Commodity Chains and the Building of the World Economy, 1500-2000*, 2nd ed. (Durham: Duke Univ. Press, 2007).

⁹ Un poco sobre Lewisohn está disponible en Henning Albrecht, *Adolph Lewisohn: Copper Magnate in the 'Gilded Age'* (Hamburg: Hamburg University Press, 2019).

cuando otros andagoyenses me enseñaban los esqueletos oxidados de máquinas industriales de lavado que habían estado instaladas en la lavandería de la compañía, pregunté si era equipo de minería, lo que causó hilaridad general.

Isabelino e Iván fueron pacientes con mis preguntas y explicaban de buena gana como eran “las dragas” para una persona que no estaba en capacidad de entender plenamente todo lo que oía. “Una belleza, usted viendo trabajar una draga...una belleza...una belleza,” me contaban-- “Corrían a conocerla, venía a conocer a ese monstruo porque era hermoso.”¹⁰

Más tarde encontré descripciones de otras geografías, de principios del siglo xx, que recordaban tanto el lenguaje de los antiguos trabajadores como el de Zapata Olivella. El historiador minero Clark Spence llamaba a las dragas de cadena sin fin “monstruosos megalosaurios” y citaba a la poeta Belle Turnbull, cuya novela en verso Goldboat describía una draga a principios del siglo xx en Colorado como:

*A wooden bird/A squat hightailing monstrous waterwidgion
 Diving its chain of spoonbills down and under/Red-rusted in the turquoise pit.
 Not moving. And no sound from the grotesque
 Impossible of vision.”¹¹*

El poeta de la región minera de Alaska, Robert Service se expresaba en un registro más sombrío:

*It wallowed in its water-bed; it burrowed, heaved and swung;
 It gnawed its way ahead with grunts and sighs;
 Its bill of fare was rock and sand; the tailings were its dung;
 It glared around with fierce electric eyes.
 Full fifty buckets crammed its maw; it bellowed out for more;*

¹⁰“Una belleza, usted viendo trabajá una draga...una belleza...una belleza,” expression de Isabelino Urrutia, con Carlos Nicolás Mendoza la conversación era similar: “Corrían a conocerla, venía a conocer ese monstruo porque era hermoso.” Interviews by the author, Quibdó, Chocó, Colombia, August 20, 1998, and August 26, 1998. Interviews by the author, Quibdó, Chocó, Colombia, August 20, 1998, and August 26, 1998.

¹¹ Spence, “Golden Age,” 402; Belle Turnbull, Goldboat (Boston: Houghton Mifflin, 1940), p. 1. Also relevant is Mark Vendl and Karen Vendl, “Benjamin Stanley Revett and his Breckenridge Gold Dredges,” *Mining History Journal* 10 (2003). Para la estrofa de Turnbull una traducción aproximada sería: *Un inmenso y rígido pato de madera, acurrucado, que hunde su cadena de cucharones de color rojo óxido en el pozo turquesa, sin moverse y en silencio, la grotesca visión imposible.*

*It looked like some great monster in the gloom*¹²

Si, siendo jóvenes, los andagoyenses con los cuales conversaba, hubieran percibido las grandes dragas como bellezas o como monstruos, en todo caso las contemplaron como máquinas muy poderosas, ya que en 1940, la SAGAP con su sede en Andagoya las usaba para lavar 14 millones de yardas cúbicas de grava por año.



Ese poder las convertía en objetos de deseo de un tiempo perdido, una clase especial de nostalgia, dado que las dragas que se oxidaban eran recuerdos físicos de los años en los que el empleo legal y asalariado era habitual en Andagoya, ahora desindustrializada.¹³



Carlos Nicolás Mendoza por ejemplo, me inistía que en aquellos tiempos los talleres de reparación de Andagoya no eran inferiores a otros en el país sino que se encontraban entre los mejores de Colombia.¹⁴ Las dragas habían sido bien mantenidas durante décadas, me señaló.

Con la administración colombiana, sin embargo, él veía que los repuestos empezaron a escasear, todo comenzó a oxidarse y la explotación quedó abandonada. Para Carlos y otras personas de Andagoya que entrevisté, la llamada nacionalización de las compañías mineras con sus dragas fue un desastre y no solo porque entonces predominara el desempleo. Como documenta Daniel Varela, les trajo la desilusión.¹⁵

¹² Robert W. Service, [Ballads of a Cheechako](#) (New York: Barse and Hopkins, 1909), pp. 94-95, cited in Spence, "Golden Age." Traducción aproximada: *Se revolcó en su lecho de agua/ excavó, se movió y se balanceó/ Se abrió camino con gruñidos y suspiro/ Su menú era roca y arena/ los relaves eran su estiércol/ Miró a su alrededor con feroces ojos eléctricos/ Cincuenta cubos llenos abarrotaron sus fauces/ gritó pidiendo más; Parecía un gran monstruo en la penumbra.*

¹³ Varela Corredor, "Saberes de monte."

¹⁴ Carlos Nicolás Mendoza, Interview by the author, Quibdó, Chocó, Colombia, August 26, 1998. See also Andrew Meyer, "In the Choco, Colombia," *The Engineering and Mining Journal* 142, no. 9 (September 1941), pp. 35-39, which includes a photograph of a local welder and describes Andagoya's machine shop: "The machine shop has all the means of handling repair jobs and maintenance work for the dredges, though it is often overloaded with work. Welding plays an important part in keeping the dredges running. Experiments are continually under way to discover which welding wire or method gives the best results. Most of the wire is used in building up worn bucket pins, welding lip segments, and filling in lopsided bucket eyes. About 30,000 lb. of welding wire is used yearly...."

¹⁵ See also Varela's interviews in Andagoya, for example that recorded with Hernán Agualimpia, 30 Julio 2011, as cited in Varela, "Saberes," p. 117

Habían esperado que la transferencia de la propiedad de las dragas a empresas colombianas diera como resultado una mayor riqueza para el país, su región y su ciudad. Pero ocurrió lo contrario y esto llevó muchos a concluir que sin los extranjeros, la corrupción y la mala administración eran inevitables, conclusión deprimente por cierto. Ya para los años noventa, las dragas ya eran símbolos de aquel tiempo pasado más otra cosa.

En Andagoya se referían a las dragas usando la numeración de SAGAP, la cual también les servía también como un índice de la historia regional. La draga 1, “la Uno”, había llegado a Colombia en 1890, y junto con varias de las otras dragas primitivas, la uno había sido operada a vapor, consumiendo grandes cantidades de leña. Las dragas 2 y 3 se convirtieron, primero, al diesel, y luego, a partir de 1930, a electricidad suministrada por la planta que me llevaron a ver en el río Andágueda. A pesar de su nombre, sin embargo, la no. 1 había sido precedida, como mínimo, por tres dragas anteriores.

La draga 5 fue añadida a la flota en 1937, y para aquel década la SAGAP había gastado 4.7 millones de dólares en esas grandes máquinas, aproximadamente 86 millones de dólares actuales, y el capital de la compañía en bolsa estaba avaluado en cerca de US \$ 6 millones en esa época, o sea, unos US \$ 110 millones actuales.

Las dragas eran activos que solo una corporación poderosa estaba en capacidad de tener.¹⁶

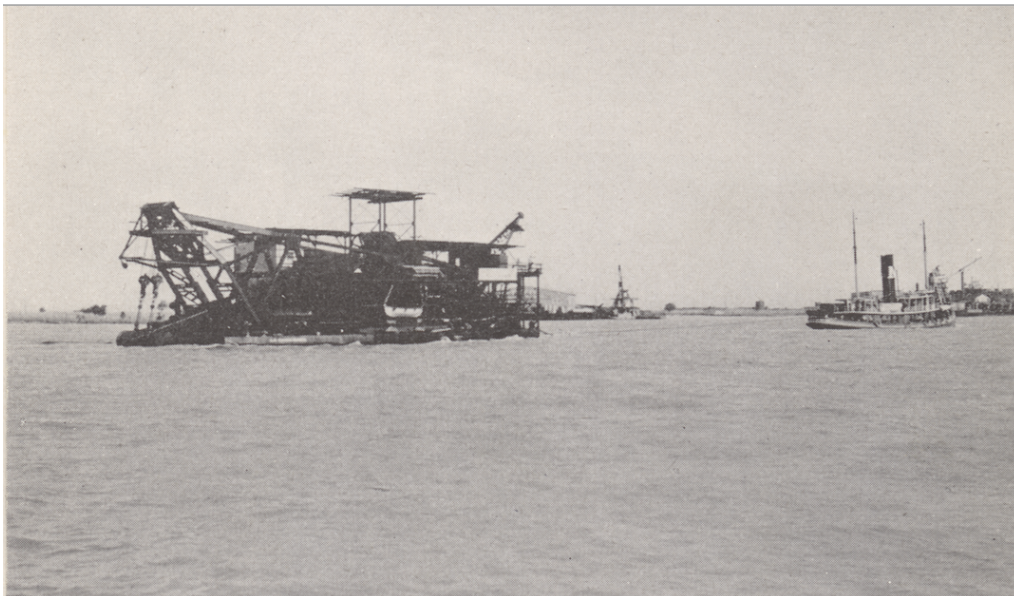


Ilustración 5:

La Draga no. 4, saliendo para su viaje a Colombia. Tomado de Carroll, Gordon. "Rivers of Gold." Forbes 56, no. 1 (July 1, 1945): 26-28. Reprinted with added photographs as a pamphlet for stockholders.

¹⁶ Do full citation for SAGAP shareholder reports here.

Tabla I: Las Dragas que llegaron al Chocó

Draga:	Año:	Imprtada de:	Descripción:	Donde se usó:
1	1915	Renfrew, Scotland *Meyer	Buckets: 8 cu. ft. -- Wood-fired, then reconditioned and converted to hydro-electric power in the 1930s; original open-bucket design rebuilt with close-connected buckets; wooden hull reinforced in 1950s.	Condoto and San Juan rivers
2	1920	Assembled in Colombia, Hull likely built in Tampa, FL. See link	Diesel-electric. Steel hull (8.5' D x 60' W x 110 L). Built with 5-cu ft buckets that dug at 22 buckets per minute; later refurbished with 7 cu. ft. buckets at 34 buckets per min. Converted to hydro-electric power in the 1930s; reconstructed in 1949. Cap. in about 1960: 356,091 cubic yards / month.	Sunk in the San Juan in 1936 (WSJ), but recuperated in 1939. In 1960s was dredging "in a large flat that is between the Tamaná and Cajón Rivers."
1 de "la British"	1920	Renfrew, Scotland	Wood-fired	Opogodó
2 de "la British"	1924	Britain	Wood-fired (?)	Sunk after only months. (San Juan)
3	1923	Pittsburgh *Towed from New Orleans through Panamá Canal.	Built with "a boiler that could be wood-fired or oil-fired," converted to hydro-electric in the 1930s. Reconstructed 1955. Steel hull (10' D x 60' W x 120 L). 12 cu ft buckets. Cap. ca. 1960: 423,895 cubic yards / month.	San Juan River and tributaries: Mandinga, Condoto, Opogodó
4	1932	Birmingham	Diesel/Hydroelectric / Steel hull (9.75'D x 60'W x 120'L). 8 cu ft buckets. Capacity ca. 1960: 204,821 cubic yards / month.	First used on Atrato, taken in 1944 through Panamá Canal to Tamaná - Condoto area.
5	1937	Pittsburgh	Diesel/Hydroelectric/ larger buckets (13-cu ft) (Largest, most powerful of the dredges, see link .)	Río Telembí (Nariño)
6	1938	Tampa, Fl (?)	Diesel/Hydroelectric / Steel hull (9.75'D x 65'W x 126'L). 11 cu ft buckets. -- Capacity ca. 1960: 430,490 cubic yards / month.	Río San Juan, near Opogodó
8	(1915)/1972	Refurbished and renamed Dredge 8 but was Dredge 1	(145 ft. in tot. length, 8-cu. ft. buckets).	Nariño, later Condoto
9	1950	Colombian-built	Aluminum hull, Relatively small (92 ½ ft. in length, 3-cu ft. buckets).	Nariño/then Condoto área

Comencé a aprender la jerga de las dragas, así como su numeración, y logré entender algo de su contexto; por ejemplo, Clodomiro Córdoba describió sus primeros meses como “baldero,” o sea el que tenía que mirar los grandes cucharones de acero y estar listo para subirse para remover troncos de árboles y otros desechos. Oí otros términos: *zepelinero*, *aceitero*, *güincher*.

Clodomiro había empezado a los 14 años, seis meses después de llegar a Andagoya desde donde vivía con su madre en el río Atrato (a un día de viaje), en enero de 1945. Su padre, conocido como Primitivo, había trabajado como auxiliar en la Draga 4 y Primitivito (como llamaban a Clodomiro), trabajaba en la Draga 2.

Ann: —Cuando usted vio la draga la primera vez... ¿no le dio miedo?

Clodomiro: —No no no no, porque yo veía a la gente andando allí... pero yo lo que más miedo me daba era lo de la maniobra de los baldes, porque el tipo andaba por encima de los baldes. Pues como a los tres meses me nombran como baldero.

Ann: —Baldero. Y eso sí que le tocaba montar a los...

Clodomiro: —Montar a los baldes, eso sí, pa' botar los palos... Yo recogía palos.

Ann: —¿Palo es qué?

Clodomiro: —Madera. Y eso tiene que botarlo a un lado para que no vaya a caer a una parte que llamaban la cernidora [...] Eso trabajaba así [*hace gestos*] y eso iba botando el cascote cayendo a una...una que llamaban banda, eso lo botaba allá lejos, había una, por eso se llamaba Zepelín [...] daba vuelta la banda y entonces botaba eso allá afuera...allá lejos, pues yo cogí el rodaje de eso.

Ann: —Sí. ¿Y de ser baldero?

Clodomiro: —De baldero me pasaron a bombero.

Ann: —Bombero

Clodomiro: —... subía así en un caso de emergencia. (...) Había... cuatro hombres... cuatro hombres: baldero, bombero, zepelinero y aceitero.

Unos pocos años después yo oí ~~algunos~~ muchos de los términos correspondientes en inglés, en la casa de Patrick O'Neill, en Connecticut, quien había administrado la operación de dragado para la SAGAP. El comentó que la principal diferencia entre la flota de dragas en Colombia y las de Alaska, que él había conocido cuando era un joven ingeniero de minas, era que en el clima tropical, los puentes eran abiertos, en cambio en Alaska eran cerrados y tenían calefacción:

Patrick O'Neill: —Era algo diferente allá en el Chocó, donde las dragas estaban abiertas completamente debido al clima y la temperatura (...), pero por otro lado, usted no tenía que suspenderlas en invierno, como yo hacía en Alaska, cerrar todo y luego, en primavera, volver a abrirlas para empezar de nuevo. Nosotros dragábamos todo el año. Yo pensaba que eso estaba muy bien cuando bajé a trabajar allí.

Como ingeniero, O'Neill me ofreció una concisa visión:



Patrick: — (...) el oro, usted cava y lo arroja en una tolva. Sigue a un cedazo, luego baja a las mesas.

Ann: — ¿Eso es en el campo o en la draga?

Patrick: — En la draga (...) teníamos gente (...) de noche, que venía a robar, teníamos cables eléctricos cruzados por ahí. Usted podía electrocutarse si trataba de hacerlo.

Ann: — Justamente, yo quería aclarar si esas dragas operaban 24 horas diarias.
 ¿Correcto? (...)

Patrick: — ¡Claro!

Ann: — ¿Todas eran eléctricas?

Patrick: — ¡Sí! Habían sido convertidas a la electricidad. Algunas de las primeras, la draga 3, por ejemplo, tenía a bordo una planta que quemaba leña, que fue convertida al diésel y luego a la electricidad (...)

Ann: — Veamos (...) esto es lo que recuerdo: un güincherero, un hombre que trabajaba en el zeppelin (...) y los auxiliares en el puente mantenían el lugar limpio, botaban los desechos cuando los baldes subían. Desechaban los leños o palos, o lo que fuera. Se mantenían observando atrás y adelante.

Ann: ¿Recogían en los baldes?

Patrick: — Usted lo llamó “el zepelín”.

Ann: — Si un hombre me dice que desempeñaba su labor en los cables, ¿quiere decir que trabajaba de auxiliar en el puente?

Patrick: — ¿Cables? Sí, nosotros teníamos cables en la orilla . . . los tenían que mantener siempre adelante todo el tiempo, de tal manera que había una tripulación que trabajaba continuamente en la orilla, colocando nuevos “muertos”.

AFA — ¿Los “muertos” son como especie de pesas?

PO — Usted entierra algo para que la draga pueda ser anclada y avanzar.

Los ingenieros estaban acostumbrados a explicar sus términos, porque las partes específicas de una draga cambian de nombre en los diferentes lugares. Como O'Neill señalaba, ha habido dragaje en todo el mundo. Los técnicos colombianos, especialmente, disfrutaban del juego fonético cuando los hispanohablantes se apropiaban los términos ingleses.



En 2019, por ejemplo, un libro con la historia de la firma Mineros Colombianos S.A., escrito por su jefe de dragas, el ingeniero de minas Gonzalo Gómez Vargas, tenía una cita titulada “Wincheros, Japa, Esclín y otras palabras extrañas”. Según este autor, los trabajadores fueron escuchando y pronunciando estas palabras como pudieron, hasta que, sin darse cuenta, fueron creando su propio lenguaje: *winchero* (winch man: operador de draga); *japa* (Hopper)... *esclín* (screen), *mandrai* (main drive)... *seibol* (save all, un aparato que se coloca bajo el colador, para depositar el oro).¹⁷

¹⁷ Gonzalo Gómez Vargas, *Oro y compañías mineras en Colombia: La historia de Mineros S. A.* (Medellín: Grupo Mineros S.A. 2019), p. 60.
<https://mineros.com.co/Portals/0/skins/mineros/content/Oro%20y%20compa%C3%B1%C3%ACas%20miner>



Un informe de 1984 sobre las dragas abandonadas, preparado por ingenieros que escribían para ejecutivos no técnicos de la compañía, se basaba en esta fusión de inglés y español:

- El *lower tumbler* debe comprarse uno nuevo (...)
- El *upper tumbler* (tambor superior de la escala) está recién reparado (...)
- El *bull gear* (engranaje que mueve el tambor superior de la escala) tiene la base rota
- El *Save all and grizzly* (Tolva de rebose y barras que recibe el material que cae de las cucharas y no va al screen), requiere reparación total, incluyendo las paredes (...)
- El *winch*. Las fricciones del winch de maniobras (*swing winch*), necesitan reparación (...)
- El *stacker* (Banda y estructura de las colas). *No tiene la banda de caucho* (...)
- El *stern gantry* (Estructura parte trasera). Está rota la viga ¹⁸

II. Antes de que empezaran a funcionar las cadenas sin fin

Que un término como *grizzly* fuera usado en 1984 por los ingenieros colombianos para describir un elemento de una draga de acero, en un informe preparado en una región tropical, atestigua la historia transnacional de la industria minera, porque nunca ha habido osos grizzly en Colombia.¹⁹



Los capitanes de las dragas y los wincheros sabían que las máquinas que ellos operaban habían sido desarrolladas en Nueva Zelanda, California y Alaska. De hecho, muchos de los hombres que firmaban contratos con la SAGAP en el Chocó; también habían trabajado en dragas de tolva continua o en las de succión en esos tres países. Sin ese conocimiento de la historia del dragado, la expresión “una draga de oro” no solo carecería de sentido sino que tampoco podrían hacerla funcionar.

[as-Oct%2021.pdf](#)

¹⁸ Bernardo Calle Zapata, Víctor Muñoz Mora, and Samuel Urrea, “Estudio sobre posible reactivación de Mineros del Chocó S. A.” (Instituto Nacional de Investigaciones Geológico Mineras (INGEOMINAS), Bogotá [Colombia]: 1984) p. 33-39.

¹⁹ “A grizzly consists of parallel bars, often angle iron with the apex pointing toward the top, running parallel with the axis of the dredge. Their purpose is to stop large rocks, branches, or in the case of many areas worked by Alaskan dredges, mammoth and mastodon tusks and bones from going through the dredge workings.” Beckstead, *The World*, Chapter 3, note 33,
<http://www.npshistory.com/publications/yuch/beckstead/index.htm>.

La reconstrucción de una línea de tiempo de las conexiones físicas, mentales, culturales y sociales que dieron origen a las dragas como tales, comienza antes de contratar ingenieros y comprar acero. Para el Chocó, el punto de partida se dio en la década de 1870, cuando norteamericanos, inspirados por historias que escucharon acerca de los tributarios del río Sacramento una generación atrás, comenzaron a creer que el Chocó sería otra California. Algunos ingenuos esperaban hacerse ricos rápidamente, como Thomas Manly, que había ensayado la minería en Idaho y después de llegar al Chocó les escribía a inversionistas en Boston, para que invirtieran rápidamente:

Ustedes saben muy bien, escribió, que mientras más rápidamente comencemos, más rápidamente erradicaremos la raíz de todos los males.²⁰

El belga William Johns Cruyt informó que “El Chocó está llamado a ser en pocos años el edén de los buscadores de oro, como lo fue en otros tiempos California y recientemente Alaska”, y comparó las ganancias que los inversionistas encontrarían allí con las procedentes de “Australia, Nueva Zelanda, las Guyanas, Sudáfrica.”²¹

Personas como Manly y Cruyt formaban parte de una red vertical y asimétrica de información que hizo inteligible la idea de dragar, pero estaban en la zona más baja de esa red. En el curso de una década se hizo claro que las dragas podrían extraer oro en forma rentabl sólo si se contaba con una clase de inversionistas que, de hecho, poca importancia atribuían a los informes de personas que solo podían ofrecerles experiencia directa de campo.

Probablemente en el centro de esta red vertical de información estaba el *Estudio de las minas de oro y plata en Colombia*, de Vicente Restrepo, publicado en Bogotá en 1884, y después en Nueva York y Bruselas. Restrepo comparó lo que él llamaba “monitores” (hablando de los cañones de agua, porque usaba el mismo término de los ingenieros de minas de habla inglesa) para significar las dragas de baldes en cadena sobre las cuales había leído en descripciones de

²⁰ Thos. Manly to B.S. Pray, 6 Feb 1887, Letters file, v. 9, CHMC Collection, Baker Library, Harvard University, Cambridge, MA.

²¹ W.J. Cruyt to Monsieur Capelle, Ministro Plenipotenciario en el Ministerio de Negocios Extranjeros, Bruselas. October 20, 1909. República. Min. de Obras Públicas. Min. de Fomento. Baldíos. Tomo/Legado 33, Folios 325-332, AGN. Internationally, too, Colombia's northwestern rivers were linked with other world locations that had operating gold-dredges, see: Bennett H. Brough, "The Nature and Yield of Metalliferous Deposits (Cantor Lecture I. Delivered January 22, 1900)," *Journal of the Society of Arts*, vol. 48, no. 2487 (June/July 1900): 685

la minería en el río Clutha, de Nueva Zelanda. Restrepo llamó la atención de sus lectores manifestando que si se demostraba que eran productivas “sería como el descubrimiento de una nueva California.”²²



Si algunos lectores encontraban en Restrepo una fuente que cubría lo que ellos pensaba que tenían que saber sobre los metales preciosos en el Chocó, otros, con mejores bibliotecas y con base en Humboldt y Boussingault, sabían que el hecho de que sí se encontraba metales preciosos no era lo importante y que era más necesario tener sobrias evaluaciones sobre justamente cuánto capital se requeriría para hacerlo rentable.²³

Así, desde el comienzo mismo, cuando dragar los ríos del Chocó no era más que una posibilidad, las cadenas sin fin significaban distintas cosas para los buscadores extranjeros de oro según la cantidad de recursos a su disposición. Gentes nuevas en el negocio, o quienes exageraban la información disponible estimando que las gravas en el Chocó eran fantásticamente más ricas que las de Australia, Alaska, California o Nueva Zelanda, interpretaban lo que leían en el sentido de que las dragas modernas podrían hacerlos muy ricos.



Otros, que ya eran muy ricos, mineros de larga experiencia, o aquellos que habían tenido un acceso a conocimiento institucional y elitista, entendían más bien que lo que leían acerca del Chocó significaba que era posible un provechoso rendimiento sobre la inversión, si el conocimiento técnico y mineralógico fuera cuidadosamente aplicado y se lograra garantizar capitales significativos.

Hay que distinguir entonces entre aquellos para los cuales una draga era una máquina que descubrieron cuando leían obras destinadas a atraer un público interesada en hacerse ricos por medio de la minería, por un lado, y aquellos que desechaban tales publicaciones, por el otro, y

²² Vicente Restrepo, *A study of the Gold & Silver Mines of Colombia* (New York: Colombian Consulate, 1884), p. 52. On monitors, or California-style water cannons, see Andrew C. Isenberg, *Mining California: An Ecological History* (New York: Hill and Wang, 2006), p. 34-35. As well as Susan Lee Johnson, *Roaring Camp: The Social World of the California Gold Rush* (New York: W.W. Norton, 2001), p. 369n6. For additional information on Restrepo see Javier Mejía Cubillos, *Diccionario biográfico y Genealógico de la élite antioqueña y vejocaldense: Segunda mitad del siglo XIX y primera del XX* (Pereira: Red Alma Mater, 2012), 167-68

²³ Restrepo estaba suficientemente bien versado para ser cauteloso, y no confundía su propia experiencia en ensayos de oro (él y sus hermanos fundaron uno de esos laboratorios en Medellín), ni su pericia como investigador en bibliotecas, con la clase de conocimiento minero que se necesitaba para saber en qué precisas condiciones una draga podría ser un activo y en cuáles un pesado lastre.

que más bien contrataban geólogos y profesionales altamente entrenados para evaluar cuidadosamente lo que el dragado podría producir, dado el contenido mineral en lugares específicos, a lo cual debían sumarse transporte, combustible, gastos legales, seguros y costos laborales, calculados a lo largo de décadas.

En los años de 1870 y 1880, un grupo de inversionistas británicos así, con este perfil, estuvo activo en Colombia a través de varias subsidiarias controladas por Consolidated Gold Fields of South Africa y por un grupo rival conectado a una empresa anglo-francesa, Paris (Transvaal) Gold Mines.²⁴

En puntos intermedios de esta red que unía a los potenciales informantes con los capitalistas estaban los inversionistas que Manly intentó entusiasmar, y también un ingeniero de minas norteamericano, Henry Granger. El grupo de Boston estaba dirigido por Benjamin Pray, que ya había quebrado una compañía enviando una draga al río Andágueda. En 1884, los accionistas de la Atrato Mining and Developing Company (AMD) supieron que las finanzas de la compañía ya “no tenían esperanza”, por cartas que todavía acostumbraban un lujoso encabezamiento mostrando una draga, mientras la maquinaria de la que poseían acciones en la realidad se había hundido.²⁵

Henry Granger, por otro lado, se consideraba ingeniero profesional y no buscaba hacerse rico rápidamente, más bien se autoconsideraba un actor sofisticado en un mundo moderno que tratase de lograr ganancias permanentes de una inversión. Él venía de una familia rica y creativa. Los Granger tenían un observatorio al lado de su casa en Cartersville, Georgia, y

²⁴ See Rippey, J. Fred. "British Investment in Colombian Mines." *Inter-American Economic Affairs* 7, no. 3 (1953): 65-72; For a sense of other Colombian-focused subsidiaries of Consolidated Gold Fields of South Africa, including Oroville Dredging, which maintained decades-long profitable dredging operations on the Nechí and Pato Rivers, see *The Mines Handbook: International Edition, A Manual of the Mining Industry of the World*, vol. 14 (New York, NY: Walter Harvey Weed, 1920), p.1790, as well as "Oroville Dredging Company, Limited," in *The Mining Journal* vol. 108 (January 2, 1915), p. 15-16; "Oroville Dredging Co." in *The Mining Manual and Mining Yearbook 1918*, (London: W.R. Skinner, 1918) pp. 483-84; and Alan Cartwright, *Gold Paved the Way* (London and New York: Macmillan, 1967), pp.125, 222.

²⁵ Cuando Pray y otro grupo que se sobrepuso al primero levantaron fondos en Nueva Inglaterra para una segunda firma que se llamó la Chocó Hydraulic Mining Company (CHM, en la cual trabajaba Manly), los inversionistas consideraron importante rediseñar el sistema de dragas. Pray y sus asociados ensayaron la misma estrategia en 1890, cuando en un informe a los accionistas de CHM explicaron que aunque la draga de la compañía en Andágueda todavía no era rentable, ellos debían considerar “una nueva combinación de excavadora y amalgamadora”, que prometía ser exitosa. Los accionistas se enteraron que la draga estaba rindiendo solo entre 18 y 19 centavos de dólar por yarda³, cuando el sistema manual producía entre 30 y 40. Sin embargo, Pray los decía que podían confiar en una nueva maquinaria eléctrica de dínamo que se les proponía ahora podría “asegurar que se extrajese todo el oro.”

Henry se enorgullecía de su educación en Princeton, su capacidad para escribir en revistas profesionales de ingeniería y su fluidez en español.²⁶ Tenía suficiente conocimiento sobre el trabajo de campo para darse cuenta de que no solamente los grandes capitales podrían hacer rentable el dragado sino que también sabía que la maquinaria llevada al Chocó habría de requerir años de ajustes técnicos antes de que se resolvieran asuntos claves en ingeniería.

La experiencia de campo había vuelto cauteloso a Granger, que se presentaba como alguien que había participado en conferencias que se habían ocupado del análisis detenido del tema minero en el Chocó, y a quienes lo escuchaban les contaba algunos intentos fallidos de la minería moderna en esa región, proponiendo una discusión abierta al respecto.

“Abajo de Quibdó están las ruinas de dos dragas destrozadas”, advertía, describiéndolas como más antiguas que una tercera que él conocía y que había naufragado cuando los gusanos teredo destruyeron el casco, cerca del Atrato, antes de llegar a las gravas donde debía trabajar (esto parece haber sido el fallido esfuerzo de la compañía de Pray).

Granger también conocía la fracasada historia de otras maquinarias hidráulicas que habían sido llevadas a la región, desde cañones de agua, o monitores, hasta una draga de succión que no pudo trabajar porque el recubrimiento de la cámara de vapor falló repetidamente y porque a continuación, varios intentos con bombas centrífugas resultaron inadecuados. Granger probablemente también había hecho contacto con los que habían importado dragas francesas, que tuvieron que ser abandonadas en el río Nechí hacia 1903.

²⁶ Granger attended Princeton (*Princeton Alumni Weekly* Vol 5, no. 16 (28 January 1905), p. 275), quoted Pliny in a study of an alternative design for the Panama Canal, and according to a descendant interviewed in 2019, collected unusual artifacts. Donna Harris, “Granger descendant to speak at EVHS program” [Daily Tribune News \(Bartow County\) 3 April 2019](#), Granger’s father was from Philadelphia and had been a secretary to General Sherman. After the civil war he held memberships in the Franklin Institute and the Royal Geographical Society. In print, Granger represented himself as having “established business, social, and family ties,” and as a person who hoped to see the United States compensate Colombia for the loss of Panamá. In an aside included as part of a 1908 engineer’s report on dredging in the Chocó he translated the expression “El que no tiene plata no es gente” as “the man without money cuts no figure,” which suggests his fluency. He also married a Colombian woman from Cartagena, María Adelaida Cervera, and his children bore Spanish-language names.

²⁶ See especially: Granger, Henry. “The Future Gold Output of Colombia.” *Bi-monthly Bulletin of [Transactions of] the American Institute of Mining Engineers*, vol. 23 (New York Meeting, September 1908), 647. Granger did not discard the possibility that a suction dredge could be profitable and returned to that question the following year. See his “Hydraulic dredging for Gold-bearing Gravels.” *Transactions of the American Institute of Mining Engineers*, vol. 25, (New Haven Meeting, February 1909), 389-409 (See also pp. 1-37 for Granger’s attempt to pitch a sea-level canal as an alternative to the proposed locks design of the Panama Canal. In that [essay](#) he presents himself as having social and family ties to Colombia and as hoping that Colombia’s claims in connection with the canal would be recognized.

Durante más de cincuenta años en Colombia, Granger experimentó en diferentes ocasiones la explotación del caucho, la cría de cerdos, la navegación, planeó ferrocarriles y vendió bienes importados. También actuó algún tiempo como cónsul de los Estados Unidos en la ciudad de Quibdó, aunque su base era Cartagena. Se dedicó a solicitar títulos mineros, registrando cerca de cien entre 1894 y 1910. Sabía que las dragas requieren reparación constante y que por tanto, solo podrían dar rendimiento si se disponía de suficiente capital. Su estrategia era dejar el oro y el platino en los yacimientos hasta que llegaran los que él llamó, en un ensayo de 1909 acerca del dragado de oro en California, “los atrevidos bravucones de las tribus capitalistas.”²⁷ Pensar que “los norteamericanos” o “los capitalistas extranjeros” formaban un grupo que entendía la maquinaria de las dragas de una manera culturalmente específica sería solo parcialmente correcta.

Manly, Pray y Granger ocuparon diferentes posiciones en lo que describo como una red de información, que formaba parte de otra red de insumos sin los cuales una draga no podía representar nada diferente a un metal que se oxidaba. La ventaja que tenía Granger era que abarcaba la dimensión completa de esas redes.

Con paciencia, Granger denunció minas por lo largo de veinte años, observado cuidadosamente lo requerido en la legislación y pagando lo que debía tanto en Popayán como en Cali y Bogotá. Tomó su tiempo y buscó un inversionista quién pudiera entender que traer una draga significaba personal especializado, no solo ingenieros y técnicos de reparación sino también abogados con la capacidad de consultar con embajadas y oficiales del gobierno colombiano.

En 1907, cuando los derechos legales para la adjudicación de minas en el Chocó pasaron del Departamento del Cauca al gobierno nacional colombiano, Granger ya tenía un contacto con el financista Adolf Lewisohn (constructor del estadio). Ambos sabían que su asociación, para ser exitosa, iba a requerir una cuidadosa maquinación política y años de litigios (que en efecto

²⁷ Repair costs are emphasized in Granger's Panama essay, and any casual reader of the Engineering and Mining Journal in the 1910s would have seen how often dredges around the world shut down for repairs. On the enlarged role on technically-trained mining engineers in the 1970s-1920s see: Harvey, Charles and Jon Press. 1989. "Overseas Investment and the Professional Advance of British Metal Mining Engineers, 1851-1914." *The Economic History Review* 42 (1): 64-86 and Stephen Tuffnell, "Engineering Inter-Imperialism: American Miners and the Transformation of Global Mining, 1871-1910." *Journal of Global History* 10:1 (2015), pp. 53-76, as well as Jeffrey Bartos, "Mining for Empire: Gold, American Engineers, and Transnational Extractive Capitalism, 1889-1914" (PhD diss., Montana State University, Bozeman, 2018). "Capitalist tribes" is from Charles S. Aiken, "Farming for Gold," *Sunset*, Vol 23, no. 6 (December 1909), 651-56.

fueron décadas). Su primer competidor y el más serio fue la Anglo Colombian Development Company (ACDC), subsidiaria de la Consolidated Gold Fields of South Africa, vinculada a la sucesión de Cecil Rhodes y a los amplísimos intereses financieros de Nathan Rothschild. Lewisohn logró negociar la fusión, pero solo después de años de maniobras legales.

Como Claudia Leal observa, la llegada de dragas a las tierras bajas del Pacífico fue “as much a political as it was a technical accomplishment.”²⁸ La experticia requerida en los aspectos político y legal de la minería mecanizada era tan significativa y necesaria como el aspecto técnico

Juzgando por la calidad de la argumentación jurídica que organizaba Francisco de Paula Manotas, el abogado de ACDC, Cecil Knatchbull-Hugessen, que entonces ya era Lord Blabourne, puso mucho cuidado cuando llegó el momento de escoger un abogado colombiano. Sin embargo, las maniobras y jugadas que le pagaron a Manotas fueron pronto dejadas de lado, una vez que Lewisohn y Brabourne se fusionaron.

Los colombianos no tomaban parte en esas negociaciones. Durante más de dos años, en sus memoriales, Manotas había argumentado que la soberanía colombiana demandaba que el gobierno actuara contra Granger y Lewisohn. Esta posición estaba basada en el cálculo de que la ACDC ganaría en apalancamiento, pero fue fácilmente abandonada cuando los intereses se combinaron.

Los únicos colombianos que se beneficiaron significativamente con la fusión de las dos compañías fueron aquellos que, como Manotas, habían sido pagados previamente como abogados, o los que habían sido contratados como empleados. Cualquiera que hubiera imaginado que la llegada de maquinaria de dragado les permitiría obtener algún porcentaje en las utilidades de las mineras, quedó desengañado.

Uno de aquellos perdedores parece haber sido José Cicerón Castillo, el titular colombiano de concesiones de quien la ACDC había adquirido derechos. Durante décadas, extranjeros y funcionarios colombianos continuaron usando el nombre de Castillo como el del adjudicatario de yacimientos de platino cerca de Andagoya, pero sus reclamaciones fueron letra muerta a partir del tiempo en que la compañía de Lewisohn empezó a exportar oro y platino.

²⁸ Leal, p. 131.

Cauce del San Juan N. 4	Henry Granger	Nóvita
Cauce del San Juan N. 5	Henry Granger	Nóvita
Cauce del San Juan N. 6	Henry Granger	Nóvita
Cauce del San Juan N. 7	Henry Granger	Nóvita
Cauce del San Juan N. 8	Henry Granger	Nóvita
Cauce del San Juan N. 9	Henry Granger	Nóvita
Cauce del San Juan N. 10	Henry Granger	Nóvita
Cauce del San Juan N. 11	Henry Granger	Nóvita
Cauce del San Juan N. 12	Henry Granger	Nóvita
Cauce del San Juan N. 13	Henry Granger	Nóvita
Aguacate	Henry Granger	Quibdó
Sucre	Henry Granger	Quibdó
Bolívar	Henry Granger	Quibdó
Switterbeel	Henry Granger	Quibdó
Los Noanamaes	Henry Granger	Quibdó
Polly	Henry Granger	Quibdó
Margaret	Henry Granger	Quibdó
Theodora	Henry Granger	Quibdó
Little Emily	Henry Granger	Quibdó
Champien Lili	Henry Granger	Quibdó
Hanrry Blair	Henry Granger	Quibdó
Willord Grave	Henry Granger	Quibdó
William Penn	Henry Granger	Quibdó
Paje	Henry Granger	Quibdó
Yumpug Billy	Henry Granger	Quibdó
Quaker City	Henry Granger	Quibdó
Mary Antoniette	Henry Granger	Quibdó
Mary Andreux	Henry Granger	Quibdó
Baby Mag	Henry Granger	Quibdó
Luckens	Henry Granger	Quibdó
Gazzan	Henry Granger	Quibdó
Marbut	Henry Granger	Quibdó
Eddie	Henry Granger	Quibdó
Susan Andreux	Henry Granger	Quibdó
Tutunendo	Henry Granger	Quibdó
Bellavista	Henry Granger	Quibdó
Samurindó	Henry Granger	Quibdó
Cauce del río Samurindó N. 2	Henry Granger	Quibdó
Cauce del río Samurindó N. 3	Henry Granger	Quibdó

Figure 6: Partial list of Chocó mines registered to Henry Granger, 1888-1907. Adapted from Wilmar Alexander Cano López, "Ríos en disputa: Minería, conflictos territoriales y comercio de oro en el Chocó, 1907-1939." Master's thesis, Universidad de Antioquia, 2015. Accessed January 25, 2021, <https://udea.academia.edu/WilmarAlex%C3%A1nderCanoL%C3%B3pez>, p. 71-74.

Considerando su situación desde la perspectiva de décadas posteriores, Castillo no estaba conectado con las dragas, aunque en una notaría quedó constancia de la promesa de introducir minería mecanizada cuando inicialmente obtuvo su concesión, pero su nombre no tenía mucho peso. Aunque su título militar, sus inversiones en empresas madereras y el hecho de que hubiera sido un agente especial de la Policía para la región baja del río San Juan, tenían enorme significación en el Chocó, su persona carecía de importancia al enfrentarse a la elite

política de Bogotá, lo cual significó que Granger, que sí tenía conexiones políticas, pronto se impuso.

Granger utilizó sus títulos mineros previos en una acción legal, incluyendo un intento casi exitoso de tomar posesión de la draga 1, llevada al río San Juan en 1915 por la ACDC, porque argumentaba que esa reclamación violaba su concesión.

Funcionarios locales en las pequeñas poblaciones chocoanas de Condoto e Itsmina fueron asediados con telegramas en los que se les llamaba la atención y se los alertaba sobre la intensidad y las elevadas demandas en el conflicto entre Granger y la ACDC, sólo para después ver que las dos partes unieron fuerzas.

Los colombianos que seguían el asunto, fuera en las bien provistas oficinas en Bogotá, ~~bien~~ en las poblaciones ribereñas del distrito del platino, pudieron apreciar que los activos de los capitalistas no solo incluían las propiedades que les habían titulado y la maquinaria, sino que también tenían conocimiento legal y político. Experiencia e influencia, tanto como los propios metales preciosos, aseguraban los altos rendimientos que los inversionistas ganaron en las décadas anteriores.



Creada por la fusión, en 1917, la SAGAP invirtió en más dragas y en más expertos. L
a firma tuvo un promedio de 23% de utilidades entre 1933 y 1952. Esta era la compañía de la que los jubilados de Andagoya obtuvieron pensiones que nunca disfrutaron. Las dragas de la Chocó-Pacífico, de propiedad de la SAGAP, mantuvieron su rentabilidad durante más de 50 años.²⁹ Esta larga trayectoria fue posible gracias a sus nexos con las más altas esferas del sistema económico mundial, donde el dinero no solo estaba disponible para reparaciones sino también para prospección.

Personas cercanas a Cecil Rhodes, los Rothschild, o a Lewisohn, sabían que una draga era una modalidad viable para la explotación de depósitos mineros de aluvión, solo si iba precedida por un amplio trabajo de excavación prospectiva. Sin eso, una draga era consumidor de energía pero no productor de ganancias.

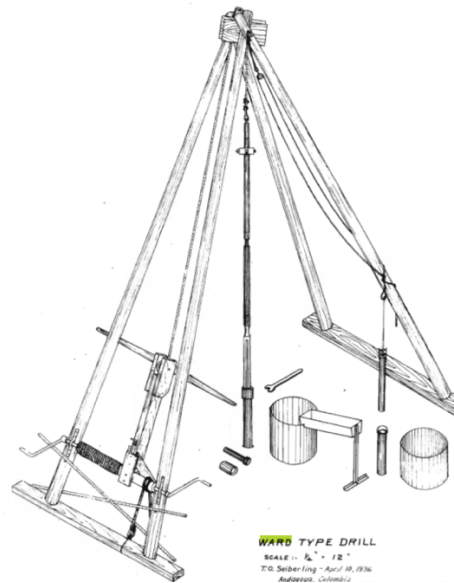
²⁹ J. Fred Rippy, "British Investment in Colombian Mines," *Inter-American Economic Affairs* 7, no. 3 (1953), p. 72.

Theodore Seiberling, un joven ingeniero, lo resumió así: “La draga de oro es un minero eficiente, pero un prospector muy costoso.” En la tesis que sometió para obtener su grado de ingeniero después de regresar del Chocó, Seiberling explicó que la prospección científica había sido muy difícil, porque la información previa mediante perforaciones a través de una amplia red resultaba muy complicada por la densa vegetación, los humedales y la ausencia de combustible obtenido localmente para el funcionamiento del equipo de perforación.³⁰

Un ingeniero que estuvo años en Colombia, William Ward, diseñó una perforadora manual portátil con carcasas más pequeñas que las usadas habitualmente. Este nuevo equipo manual de Ward podría montarse en canoas yuxtapuestas o ser acarreado por un solo hombre a través la vegetación selvática.

Para las compañías que empleaban a Ward, y más tarde a Seiberling, este tipo de equipo de prospección, junto con más de las 50 piezas de repuesto que los ingenieros necesitaban tener a mano, era solo un componente adicional del complejo sistema mediante el cual una draga se convertía en un equipo industrial para la producción de oro y platino.

Ilustración 7: “Ward type drill: scale $\frac{1}{4}'' = 12''$ ”, drawn by Thomas Owen Seiberling, Andagoya, 10 April, 1936. From Seiberling, Theodore Owen, “Drilling for Placer Deposits of Gold and Platinum in the Jungles of Colombia,” Thesis submitted for professional degree, Missouri School of Mines and Metallurgy, 1936. https://scholarsmine.mst.edu/professional_theses/219/, p. 23.



A través de los fondos de Lewisohn y de los intereses británicos que se juntaron con éste, dado que las subsidiarias de la Consolidated Gold Fields mantuvieron acciones de la SAGAP por lo

³⁰ Seiberling, Theodore Owen, “Drilling for Placer Deposits of Gold and Platinum in the Jungles of Colombia.” Student Thesis, School of Mines and Metallurgy of the University of Missouri, Rolla, 1936, https://scholarsmine.mst.edu/professional_theses/219/, p. 34, 91.

menos durante una década, Granger obtuvo una perspectiva de primera línea de la experticia técnica, el conocimiento legal y el acceso diplomático requeridos para convertir las dragas en productores estables de riqueza.

Conviene anotar que el poder de Lewisohn significaba que empleados de bajo nivel del servicio exterior de los Estados Unidos recibieran regularmente notas en el sentido de que sus supervisores del Departamento de Estado consideraran que el trabajo requería “de manera más o menos continua que se ayudaran a la Pacific Metals Corporation (SAGAP) porque de tiempo en tiempo era molestada por políticos locales y con pequeñas demandas judiciales.”³¹

Para Perry Belden, que sirvió en Bogotá en 1917, o para Claude Guyant, cónsul de los Estados Unidos en Barranquilla ese mismo año, como para Granger, una draga quería decir “civilización” y el poder combinado de la ingeniería y la finanzas, pero para ellos, también podría verse como un recordatorio concreto del creciente dominio de los Estados Unidos después de la guerra de 1898, que convirtió en colonias *de facto* a Cuba, Puerto Rico y las Filipinas, y de la construcción del Canal de Panamá.³²

Para los políticos y abogados de Bogotá, fuera mucho o poco lo que rechazaban del poder norteamericano, el ascendente dominio de Washington también explicaba, en parte, las perforaciones de prospección, los ingenieros asalariados y las dragas.

Es erróneo imaginar una brecha entre lo que la draga representaba para británicos y norteamericanos (incluidos los canadienses, que invirtieron fuertemente en el Chocó), por un lado, y lo que significaba para los colombianos de contextos urbanos, especialmente aquellos que se consideraban adinerados y de raza blanca, y que eran con frecuencia, aunque no siempre, partidarios de la supremacía blanca en el mundo, por otro lado. A menudo eran eurocéntricos en su pensamiento y tendían a usar conceptos como “civilización” y “progreso” (luego “desarrollo”), de la misma forma que los extranjeros.

No solo un abogado como Manotas, que conocía personalmente al presidente de la república y tenía relaciones de amistad con senadores, sino también para los profesionales colombianos en

³¹ William Redfield, Secretary, Department of Commerce to Secretary of State, April 1917, M1294, Roll 26 821.6343/1, RG59, NARA, College Park, Md., United States.

³² Frank L. Polk, for the Secretary of State, to Perry Belden, Esquire, American Chargé de Affaires, Bogotá, 17 April 1917, and Wilbur J. Carr, for the Secretary of State, to Claude E. Guyant, Esquire, American Consul in Charge, Barranquilla, 2 May 1917.

general, incluyendo médicos, ingenieros, litigantes y empleados bancarios de alto nivel, dragar significaba modernidad y acceso indirecto a los recursos —sea a través de impuestos, o de contratos por servicios de ingeniería, abogacía y banca.

Esta asociación de las dragas con la modernidad se subrayaba con el hecho de que muchos colombianos tenían acceso a las dragas solo en descripciones y fotografías que forzosamente comunicaban modernidad y poderío internacional, bien sea a través de referencia a los canales de Suez o Panamá, a la ampliación de puertos, o al oro como materia prima de exportación.³³

Ese significado de la modernidad también obtenía en ciudades como Birmingham o Pittsburgh donde gigantes, como las dragas 3 y 4, fueron construidas con base en tales ideas, firmemente arraigadas allí, incluso antes de que ellas hubieran empezado a extraer oro o platino.

En 1921, en Galveston, Texas, se reunió un grupo para escuchar a William Rosewater describir su diseño para la draga 3 y para hablar sobre su relación con la industria minera. Un artículo del Galveston Daily News hacía énfasis en el tamaño de la draga. De 120 pies de largo, era “la draga más larga que jamás hubiera navegado en el Ohio”. Su diseño era descrito detalladamente y el periódico trataba a Rosewater como celebridad, explicando a sus lectores que no solo había ayudado a producir 170 dragas, sino que también había trabajado en las que habían excavado el Corte Culebra en el canal de Panamá³⁴.

Para las dragas 3 y 4, y también en 1936, cuando la 5 fue botada en Midland, Pennsylvania, los lectores de periódicos locales pudieron seguir la ruta cuidadosamente descrita que esta había recorrido desde los ríos Ohio y Mississippi, a través del canal de Panamá, hasta los ríos del Chocó.³⁵ En 1945, cuando se trasladó la draga 5 del río Atrato al San Juan, nuevamente fue objeto de noticias, en parte por la difícil geografía de esos lugares.

³³ For a synthetic overview that captures the association between modernity and machines see Daniel R. Headrick, *Technology: A World History* (Oxford: Oxford University Press, 2009). A more critical perspective is offered in Michael Adas, *Machines as the Measure of Men: Science, Technology, and Ideologies of Western Dominance*, with a new preface. ed. (Ithaca, NY: Cornell University Press, 2015). (Note: I will be rewriting this as I digest the essay by Hugh Gorman and Betsy Mendelsohn in Martin Reuss and Stephen H. Cutcliffe, eds. *The Illusory Boundary: Environment and Technology in History* (Charlottesville: University of Virginia Press, 2010), pp. 265-290.

³⁴ “Designer of Big Mining Dredge is Here: Pleased with Galveston,” *Galveston Daily News*, 17 August 1921, p. 12.

³⁵ “Dredge for South American Gold Digging Launched at Midland Pa,” *Steubenville Herald Star* (Steubenville, OH), October 30, 1936, p. 30. See also “Giant Diggers: San Francisco Area is Mecca for Mining Men Hunting Huge Dredges ‘They’re Costly to Buy, Cheap to Run--Two Towed from Florida to

“*Mining dredge goes 1,200 miles to go 50 miles*”, fue el título de una breve nota en el Wall Street Journal. En diarios de los Estados Unidos aparecieron ese artículo y algunos otros acerca de dragas mineras que habían sido exportadas, dirigidos a aquellos que se interesaban en la bolsa y probablemente en los precios del oro y el platino, así como a otros, enfocados en la maquinaria y la logística, y al público en general. Un diario en Rolla, Missouri, informó que un ingeniero de minas había sufrido repetidos ataques de malaria durante su permanencia en el Chocó; en un largo artículo se describía a un joven ingeniero de minas nacido y criado en Butte, Montana, contratado en la draga 3, con un amigo que había supervisado la construcción de la planta hidroeléctrica de la SAGAP. En él se usaba lenguaje racista para hacer énfasis no solo en que el Chocó era “duro para el hombre blanco”, sino también para referir a los chocoanos.³⁶

Los norteamericanos que habían visto las dragas de la SAGAP tenían experiencias heterogéneas acerca de ellos. Con frecuencia, cuando se trataba para el público lector la presencia de la SAGAP en el Chocó y la escala de la operación de dragado de la compañía, se hacía en términos que señalaban el poder de los norteamericanos sobre la naturaleza. Sin embargo, para aquellos norteamericanos que trabajaban en los astilleros y las fábricas de acero que producían las dragas, estas grandes estructuras significaban primordialmente salarios. Para algunos que fueron a Colombia como empleados de la SAGAP, también eran simplemente lugares de trabajo. Los ingenieros experimentaban las dragas como una forma de elevar su situación social, pero no significaba lo mismo para otros trabajadores.

Un reportero entrevistó a Frank Bowers, que había sido contratado como cocinero para el personal de la draga 5, después de estar desempleado durante meses y haber pasado un periodo en el Civilian Conservation Corps. El campamento en el río Telembí le pareció “desagradable,” y regresó por sus propios medios a su casa, porque el contrato que tenía con la SAGAP no cubría el pasaje de vuelta.³⁷

Colombia--War Spurred Heavy Demand," *Wall Street Journal*, Feb 27, 1946, and see a The Galveston Daily News, September 11, 1921, p. 22, for a follow-up article reporting that Rosewater's dredge had skirted a storm and was safe near the Panamá Canal.

³⁶ “A.V. Eulich killed Saturday in Car Accident,” *The Rolla Herald*, May 6, 1937, p. 1, 5; “Butte Engineer is Digging Platinum in the Jungles and Swamps of the Republic of Colombia,” *Anaconda Standard* (Anaconda, Montana), 16 Sept. 1923, p. 2.

³⁷ “Local Man Trails Death on 10,000 Mile Trip to South America and Back,” *East Liverpool Review* (Ohio) 24 March 1937, p. 2.

Una cosa obvia que Bowers, cocinero y trabajador itinerante, y los trabajadores inmigrantes del acero de Pittsburgh compartían con ricos diseñadores de dragas como Rosewater, con abogados bogotanos como Manotas, al igual que con Granger, Lewisohn y Lord Brabourne, era el capital social plural de las identidades masculinas. Las dragas representaban un mundo socialmente centrado en lo masculino, aunque los hombres experimentaban su status de manera desigual; por ejemplo, el antiguo soldador Isabelino Urrutia narró su vida laboral en un lenguaje que repetidamente resaltaba la condición masculina y el respeto mutuo entre los varones.

Su hermano mayor trabajaba en Mandinga, uno de los campos satélites de Andagoya, empujando con la pértiga una canoa cargada con grandes cubas de carne empacada entre hielo, para el comedor del campamento. Un día, el joven que usualmente ayudaba a mover esa carga, se emborrachó y no había aparecido, contó Isabelino, de tal manera que él lo había reemplazado. “Los gringos” lo colocaron inmediatamente, añadió, porque el ayudante del cocinero no podía levantar parte de la carga y entonces llamaba en su ayuda a un winchero llamado Ricardo. En la narración de Isabelino, el winchero y un capitán de draga llamado Mason levantaron un lado de la cuba y él la otra. Después, añadió, el jefe le envió un sobre explicando: “que me necesitaba a mí porque yo tenía bastante fuerza (...) y era muy ágil en el trabajo. Cuando un funcionario público les informó que yo era muy joven para ser contratado, el capitán le pasó una plata por debajo de la mesa.” Como lo narraba el Señor Urrutia, a lo largo de los años sus habilidades fueron reconocidas repetidamente:

Isabelino: — El Capitán Mason, como gustaba de mí, porque yo era ágil en mi trabajo; entonces dijo... no, ya, fue el capitán Clark (...) Dijo él: “Yo no lo liquido porque este muchacho es bueno, pero aquí tengo trabajo pa’él (...) lo voy a poner de cuartero a arreglar las camas de los Wincheros y del capitán (...) No me gustaba la cocina, no me gustaba tender camas (...) Entonces dijo (...) “Váyase a la draga a trabajar allá” (...) Pasé 5 años de esa forma, sosteniéndome, pero a mí no me gustó (...) querían ponerme de winchero, pero no me gustó, pues el winchero que era apenas jalaba esas palancas aca arriba, pero de mecánica no sabía nada. Se paraba la draga y hasta que no llegaban a arréglasela, él no (...)/ Ann: —¿No sabía qué hacer? / Isabelino: —No sabía qué hacer.

Ann: — ¿Y sí había winchero moreno en esa época?

Isabelino: — No había (...) todos los wincheros que habían eran americanos.

Ann: — ¿Pero usted ambicionaba ser winchero, quería ser winchero?

Isabelino: — Yo no (...) no me gustó, al menos aquí en este medio que no había otras dragas (...) no, no era no era rentable porque los liquidaban y no iban a hallar trabajo en otra parte; eso fue que yo pensé. (...) Llego a una parte donde no haya draga y entonces yo no puedo sostenerme. Entonces ya me tiré ya, aprendí a soldar.

Ann: — ¿Sí?, ¿cómo aprendió a soldar?

Isabelino: — Había máquina de soldadura. A pegarles plancha (...) para repararle los pasadores y los pines—y la baldera (...) Y ya me fui interesando; cuando llegaba el señor Blas, que era el capitán general, y un señor que se llamaba McCoy, y vieron la soldadura que yo echaba, no buscaron a ninguno más soldadores sino que yo tenía que ir a trabajar con él. (...)Y ahí me fueron enseñando mecánica, vía cómo iban a mover

una pieza, y yo poniéndole cuidado y me fui practicando (...) Ya cuando ya aprendí, y lo que me enseñaron, ya después yo fui capataz de ellos (...) porque yo les pasé.

Su narración sugiere las múltiples formas en las que los gestos masculinos y el trabajo pesado crearon espacios de respeto mutuo entre los hombres de los campamentos de las dragas, uno de cuyos elementos era el arrojo físico requerido por los balderos, como Clodomiro Córdoba me lo describió, y también el sentido compartido del valor de la experiencia en el trabajo.³⁸

Años después de que Patrick O'Neill hubiera dejado Andagoya, expresando cierta tristeza por la pobreza a la que habían llegado después de décadas de trabajo, describió los obreros y soldadores chocoanos como “buenos trabajadores”, que habían aprendido rápidamente y merecían admiración.

Lo que significaba para los colombianos pobres el espacio social de trabajo masculino en una draga de cadena continua, y el sentido que tenía para los chocoanos, se desarrollaron paulatinamente e involucraban no solo respeto mutuo sino también el racismo y las falsas promesas de “mucho dinero”, como los pone Choquibtown.

¿Vendieron los pequeños minifundistas con algún provecho sus derechos consuetudinarios?, ¿Esas máquinas significaron mejora en los niveles de vida locales? Estas preguntas emergieron después de que esas estructuras metálicas llegaran a la región y gentes como Isabelino y su hermano comenzaran a trabajar para los gringos. Sin embargo, antes de una posterior exploración de las relaciones humanas requeridas en el dragado quiero señalar — a mi manera inexperta, como es inevitable— lo que las dragas significaron para los organismos no-humanos del Chocó, que comenzaron a experimentar impactos desde el momento en que fueron armadas en el distrito del platino.

III. De los bentos a los manatíes, los hongos y la rizosfera

Aunque la maquinaria importada inicialmente ya se estaba oxidando por la época en la que Granger empezó a comprar títulos mineros, y a pesar de que la minería industrial tardó décadas en dar utilidades, en Colombia los impactos ecológicos de las dragas se vieron

³⁸ Citar las entrevistas.

claramente en los primeros 40 años de su presencia en el Chocó, desde la década de 1870 hasta la de 1910.

Para regresar al proyecto de trazar lo que una draga significaba a lo largo de una línea de tiempo, la draga 1 señala el punto de partida. Fue instalada el 20 de julio de 1915, día de la independencia colombiana, con una máquina de vapor. La minería de platino y oro en el Chocó nunca ocasionó la deforestación masiva que se dio en las regiones mineras de Alaska, donde los mineros usaban la madera como combustible. Sin embargo, la llegada de máquinas de vapor a base de leña, como las dragas 1, 2 y 3 de la Chocó-Pacífico, llevadas allí por compañías mineras que también buscaron madera para campamentos y edificios, significa que una serie de relaciones establecidas por la llegada de la minería mecanizada al Chocó era la que enlazaba los árboles y las gentes a quienes se les pagaba para que los taladraban, por un lado, y los aserraderos y las máquinas de vapor, por otro lado.³⁹ Para los árboles del Chocó las dragas significaban la explotación para extraer su energía.

Una vez encendidas las máquinas de las dragas, se creó otros puntos de conexión, o de desconexión, en una red biológico extensa, con los peces de agua dulce, los crustáceos, los mamíferos, los anfibios, los arácnidos, los reptiles y las aves, así como con las plantas acuáticas, el fitoplancton y el zooplancton. Es imposible saber qué significaba exactamente una draga desde la perspectiva de tantos diversos organismos en sus múltiples escalas—toca simplificar y decir que una draga significaba ruido, turbidez y desaparición del hábitat para una amplia gama de organismos, unos más afectados que otros. El sensible cuerpo peludo de los manatíes habrá experimentado el sonido vibratorio de la draga que excavaba durante 24 horas diarias de manera muy diferente a las aves y los murciélagos. Ahora se sabe que las polillas son muy

³⁹ On the deforestation that accompanied the gold rushes in California and Alaska see: Andrew C. Isenberg, *Mining California: An Ecological History* (New York: Hill and Wang, 2006) and Kathryn Taylor Morse, *The Nature of Gold: An Environmental History of the Klondike Gold Rush* (Seattle: University of Washington Press, 2010). Morse traces economic circuits connected the ecosystems and industrial processes that produced goods like condensed milk and other processed foods in the United States to mining camps in the Klondike, and it is worth noting that archival documents show that mining camps in the Chocó were also places to which canned goods, pasta, and commercially available gardening seeds were sent. In addition, Manly's letters and other AMC and CHM documents from the 1880s describe a Pelton waterwheel (to be purchased in sections and assembled after transport to the Chocó) and fourteen tons of saw-mill equipment. See documents cited in note 24, as well as E.A. Adams to J.S. Pray 6/15/1887, and Thomas Manly to BS Pray, 3/29/1887. Letters file, v. 9, CHMC coll. See also Charles Flint to Benjamin S. Pray, 7/1/1887 in CHMC coll., v. 9, Letters; Charles J. Perkins to BS Pray, Mar. 4, 1887, Flat Letters file, v. 9, CHMC coll.; and the folder "Inventories of shipments and supplies" CHMC coll. vol 6-8.

sensibles al ruido y que, como las mariposas, muy probablemente hayan cambiado su conducta en respuesta a las dragas, como también, casi con seguridad, lo hayan hecho las lechuzas.⁴⁰

Cuando le pregunté a una anciana que había vivido en Andagoya: si “¿la gente pescaba?”, ella respondió concretamente en relación al ruido y la turbidez:

—Sí, solo que el río, con las dragas y todo eso se [empobreció] y los animales del monte se alejaban por los ruidos (...) eso se oía desde lejísimos... ru... ru.. ruu, y el agua era muy turbia.⁴¹

En las escalas específicas de lo que los biólogos llaman *microhábitats* y *mesohábitats*, los peces y los invertebrados, así como las comunidades existentes dentro de las cuales ellos habían vivido la mayor parte de su vida, pudieron haber sido destruidas cuando las dragas comenzaron a trabajar en las gravas del río en determinados lugares. Parte de esto hubiera sido a través del efecto directo del dragado, y otra parte hubiera sido por múltiples efectos indirectos.

Probablemente el efecto directo más inmediato fue el que sufrieron las comunidades micro y macrobentónicas en la ruta de la draga (éstas son los organismos que se encuentran en la grava del lecho de los ríos, en los sedimentos y limos).⁴² Los reacomodos de material producidos por las dragas de cadena sin fin pueden ser apreciados en un cortometraje sobre las dragas de la IMC en Pato, en 1941 (ver [link](#)).⁴³

⁴⁰ Examples of biologists' work in this vein include: Neil, Thomas R., Zhiyuan Shen, Daniel Robert, Bruce W. Drinkwater, and Marc W. Holderied. 2020. "Moth Wings are Acoustic Metamaterials." *Proceedings of the National Academy of Sciences - PNAS* 117 (49): 31134-31141; Fröhlich, Arkadiusz and Michał Ciach. 2018. "Noise Shapes the Distribution Pattern of an Acoustic Predator." *Current Zoology* 64 (5): 575-583; Laiolo, Paola. 2010. "The Emerging Significance of Bioacoustics in Animal Species Conservation." *Biological Conservation* 143 (7): 1635-1645.

⁴¹ Citar entrevista.

⁴² For scholars in the humanities, it can be enlightening to enter scholarly databases with a phrase like “macrobenthic communities” and discover that thousands of scholarly papers are flagged. “Disassembly” is the term used by Morse in her study of the Klondike.

⁴³ Columbia [sic] dredges, 1941 March. FILM_1971530_FC22 Taylor-Wharton Iron and Steel Company photographs and films (Accession 1971.530), Audiovisual Collections and Digital Initiatives Department, Hagley Museum and Library, Wilmington, Delaware.

Los efectos indirectos del reacomodamiento o “desbaratada” de la zona béntica debieron producirse muy rápidamente. Por ejemplo, para los embriones de peces que requieren tiempo en el sustrato del río y para aquellas especies que tienden a obtener nutrientes del bentos, la draga destruye el de forma casi total.

Sin embargo, en la evaluación más amplia del río y sus tributarios, la destrucción completa del hábitat no sería una descripción apropiada; más bien lo que la draga crea es un entorno nuevo pero degradado, en los ríos y los meandros, marcado por sedimento suspendido, visibilidad disminuida, y casi siempre ruido constante durante largos períodos por la operación de la draga.⁴⁴

Aun después de que el ruido de las dragas desapareció, en el entorno ribereño modificado la temperatura aumentó y es probable que los niveles de oxígeno disuelto se hayan disminuido, de acuerdo con la investigación hecha en algunas vías fluviales también modificadas por dragas para la extracción del oro en los Estados Unidos, no a causa del mercurio, sino porque se habían convertido en canales más uniformes y rápidos. Antes, a causa de los frondosos árboles de las riberas (ahora talados), cuyos follajes filtraban el sol, la temperatura era menor, y gracias a sus raíces sumergidas, las corrientes eran un poco más lentas.⁴⁵

⁴⁴ I can only hint here at assessing the effect dredges had on biota across scales. Other scholars will be more familiar with terms and phrases such as “fish communities” or “fish assemblages,” “bioaccumulation” and “biomagnification,” or “species richness,” “biotic homogenization,” etc., and more familiar with the laboratory and quantitative methods used by field biologists. For examples of specialist papers that have shaped my thinking see: Affandi, Farhana Ahmad and Mohd Yusoff Ishak. 2019. “Impacts of Suspended Sediment and Metal Pollution from Mining Activities on Riverine Fish population—a Review.” *Environmental Science and Pollution Research International* 26 (17): 16939-16951; Koehnken, Lois, Max S. Rintoul, Marc Goichot, David Tickner, Anne-Claire Loftus, and Mike C. Acreman. 2020. “Impacts of Riverine Sand Mining on Freshwater Ecosystems: A Review of the Scientific Evidence and Guidance for Future Research.” *River Research and Applications* 36 (3): 362-370; Duque, Guillermo, Diego Esteban Gamboa-García, Andrés Molina, and Pilar Cogua. 2020. “Effect of Water Quality Variation on Fish Assemblages in an Anthropogenically Impacted Tropical Estuary, Colombian Pacific.” *Environmental Science and Pollution Research International* 27 (20): 25740-25753; and Pouilly, Marc, Danny Rejas, Tamara Pérez, Jean-Louis Duprey, Carlos I. Molina, Cédric Hubas, and Jean-Remy D. Guimarães. 2013. “Trophic Structure and Mercury Biomagnification in Tropical Fish Assemblages, Iténez River, Bolivia.” *PloS One* 8 (5): e65054-e65054. On ‘assemblages’ and heterogeneity: Smith, Scott A. and Eldredge Bermingham. 2005. “The Biogeography of Lower Mesoamerican Freshwater Fishes.” *Journal of Biogeography* 32 (10): 1835-1854---also---Espinoza Mendiola, Mario. “Sondeo ecologico rapido de las comunidades de peces tropicales en un area de explotacion minera en Costa Rica.” *Revista de Biología Tropical* 56, no. 4 (2008), pp. 1971-1990. Also: Norine Dobiesz, et. al. “Metrics of Ecosystem Status for Large Aquatic Systems — A Global Comparison.” *Journal of Great Lakes Research* 36:1 (2010), pp. 123-138. Andrew Kaus, et. al. “Regional Patterns of Heavy Metal Exposure and Contamination in the Fish Fauna of the Kharaa River Basin (Mongolia).” *Regional Environmental Change* 17:7 (2017), pp. 2023-2037.

⁴⁵ As explained by an hydrologist Hana West, more uniform, faster channels, less shaped by groundwater sources, and the removal of shade trees (which had canopies that filtered the sun and submerged roots that slowed the current) contributed to de-oxygenation and increasing temperatures, as cited by Clark C. Spence: *A*

Otra grave consecuencia de las operaciones mineras en el Chocó fue la acumulación de mercurio en la rizosfera, en las plantas acuáticas, en el biofilm, el plancton, los líquenes, los árboles, las arañas, los peces (especialmente los carnívoros), los insectos acuáticos, y en una amplia gama de insectívoros, como algunas especies de aves (que se podía medir en su plumaje); en tortugas (especialmente en sus caparazones), en jaguares y en humanos.⁴⁶ En otros contextos geográficos, los biólogos han demostrado que algunas especies de hongos acumulan más mercurio que otros vegetales, lo que probablemente ocurrió en la vecindad de las dragas del SAGAP en los tributarios del río San Juan.⁴⁷

Sin embargo, la contaminación por mercurio en las redes alimenticias del Chocó continuó muchos años después de que las dragas dejaron de funcionar, lo que significa que asociarla con las grandes dragas a escala industrial que operaban en la región entre 1870 y 1990, es tendencioso.

La minería artesanal en menor escala, antes del siglo XXI, no usaba mucho mercurio pero la proliferación de minidragas de succión y de maquinaria de escala media ha significado que el mercurio contamina ahora las redes alimenticias de los ríos San Juan y otros de la costa del Pacífico, en cantidades mayores que en las décadas de la SAGAP.⁴⁸

History of Gold Dredging in Idaho (Boulder: University Press of Colorado, 2016), pp. 284.

⁴⁶ Huguet, L., S. Castelle, J. Schäfer, G. Blanc, R. Maury-Brachet, C. Reynouard, and F. Jorand. 2010. "Mercury Methylation Rates of Biofilm and Plankton Microorganisms from a Hydroelectric Reservoir in French Guiana." *The Science of the Total Environment* 408 (6): 1338-1348; Zapata, Lina M., Brian C. Bock, and Jaime A. Palacio. 2014. "Mercury Concentrations in Tissues of Colombian Slider Turtles, *Trachemys Callirostris*, from Northern Colombia." *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 92 (5): 562-566.

⁴⁷ Kojta, Anna K. and Jerzy Falandysz. 2016. "Soil-to-Mushroom Transfer and Diversity in Total Mercury Content in Two Edible *Laccaria* Mushrooms." *Environmental Earth Sciences* 75 (18): 1-7; Anna Wiekaj, Yuanzhong Wang, Ji Zhang & Jerzy Falandysz (2014) "Bioconcentration Potential and Contamination with Mercury of Pantropical Mushroom *Macrocybe Gigantea*," *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, 49:11, 811-814, DOI: 10.1080/03601234.2014.938549; Július Árvay, Ján Tomáš, Martin Hauptvogel, Miriama Kopernická, Anton Kováčik, Daniel Bajčan & Peter Massányi, "Contamination of Wild-Grown Edible Mushrooms by Heavy Metals in a Former Mercury-Mining Area," *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, 49:11 (2014) 815-827, DOI: 10.1080/03601234.2014.938550; and Falandysz, Jerzy and Jerzy Falandysz. 2016. "Mercury Bio-Extraction by Fungus *Coprinus Comatus*: A Possible Bioindicator and Mycoremediator of Polluted Soils?" *Environmental Science and Pollution Research International* 23 (8): 7444-7451.

⁴⁸ For a sense of mercury as a pollutant linked to small-scale gold extraction, and something of the politics and ecological complexity involved see Marrugo-Negrete, Jose, Luis Norberto Benitez, and Jesús Olivero-Verbel. 2008. "Distribution of Mercury in several Environmental Compartments in an Aquatic Ecosystem Impacted by Gold Mining in Northern Colombia." *Archives of Environmental Contamination and Toxicology* 55 (2): 305-316. Also: Kocman, David, Simon J. Wilson, Helen M. Amos, Kevin H. Telmer, Frits Steenhuisen, Elsie M. Sunderland, Robert P. Mason, Peter Outridge, and Milena Horvat. 2017. "Toward an Assessment of the

No obstante, desde el intento de Benjamin Pray de transportar un nuevo “amalgamador progresivo” al Chocó hasta el fin de su era en el Chocó las dragas industriales sí usaron el mercurio para recuperar el oro. Cuando su toxicidad se reconoció ampliamente, las compañías mineras hicieron énfasis en los esfuerzos que hacían para recuperar el mercurio y retenerlo a bordo de sus máquinas. Sin embargo, las estimaciones de las pérdidas históricas de mercurio procedentes de operaciones de dragado, indican un margen del 5%, según documentos de los años de 1930.⁴⁹

Los efectos del mercurio eran bien conocidos por quienes trabajaban en las dragas. Recordando sus experiencias en Alaska, antes de aceptar su posición como gerente en un campamento para South American Gold and Platinum, Patrick O'Neill lo expresó así: “Agarramos gente robándolo en Alaska, porque ellos querían la amalgama (...) Pronto veía en el alrededor a esa gente, sin dientes, porque con los humos del mercurio los habían perdido”. Aunque O'Neill no recuerda haber visto casos de envenenamiento avanzado debido al mercurio, durante su tiempo en Colombia, el Andagoyense Julián Ocoró Cachimbo sí los recordó.⁵⁰ Para todas las escalas de la biota, incluyendo la humana, las dragas industriales en el Chocó fueron vectores de contaminación por mercurio en niveles mensurables.

Un análisis más cuidadoso de lo que las dragas significaron para los ecosistemas del Chocó debería explorar con más detalle del que yo fui capaz de indicar aquí, los efectos de la tala y de las perforaciones prospectivas al degradar la comunidad béntica desvertebrada, y las maneras en las que los hábitats de peces y mamíferos se redujeron o fueron modificados por la turbidez,

Global Inventory of Present-Day Mercury Releases to Freshwater Environments." *International Journal of Environmental Research and Public Health* 14 (2): 138, and Siegel, Shefa. 2007. "The Needs of Miners: Political Ethics, Mercury Abatement, and Intervention in Artisanal Gold Mining Communities." Electronic Theses and Dissertations (ETDs) 2008+. T, University of British Columbia.
 doi:<http://dx.doi.org/10.14288/1.006630>. On the way mercury is unevenly absorbed by plants, such that more arrives to root-systems than to leaves, see "Fractionation of Mercury in Water Hyacinth and Pondweed from Contaminated Area of Gold Mine Tailing." *Water, Air, and Soil Pollution* 227 (6): 1-9.

⁴⁹ See Patmon, Charles G. 1932. *Methods and Costs of Dredging Auriferous Gravels at Lancha Plana, Amador County, Calif.* (Washington, D.C.: U.S. Dept. of Commerce, Bureau of Mines: 1932), p. 12. For documentation that mercury was lost in the Andagoya area see declarations made by hand-panners as to the “apreciable quantities” of mercury in their *bateas*, including Miguel and Elidoro Albornoz, Aristabal Murillo, and Emilio Rivas, all residents of Condoto. 19 August 1925, Ministerio de Minas y Energía, tomo 15, folio 222, with 217-231, cited by Ángela Milena Castillo Ardila and Daniel Varela Corredor, *Las compañías Chocó Pacífico y Tropical Oil a comienzos del siglo xx: Retratos en blanco y negro* (Bogotá, Colombia: Universidad Nacional, Comisión para la Celebración del Bicentenario de la Independencia, 2013), p. 82.

⁵⁰ Entrevistas Julián Ocoró y Patrick O'Neill.

la contaminación auditiva, la ruptura de cadenas alimenticias y la huella del mercurio. La discusión anterior solo se presenta como una advertencia para indicar lo poco que los pequeños humanos como observadores entienden actualmente los ecosistemas, incluidos esos hábitats expuestos a maquinaria minera, a la urbanización y otras transformaciones dirigidas por seres humanos.



Ciertamente, mi propia ignorancia acerca del cambio antropogénico es suficiente para servir como recordatorio de la humildad frente a las narraciones locales, como la de Julián, para quién era cosa buena que la draga hubiera “arreglado” las cosas y acabado con los remolinos donde habían peces peligrosos como un mero grandísimo, de cual la genete del lugar tenía miedo (“la draga lo sacó. .. ya cuál pescado. .”). Julián también mencionó al chícharo y mingulí, y al babosito, señalando que era positivo que la draga había acabado con ciertos lugares del río, “en todos estos charcos pescado bravo.” También lo veía como positivo cuando la maquinaria acabó con lugares encantados, donde el diablo y también los pescados cuidaban cántaras de oro (cosa que dejo para otro ensayo).⁵¹

IV. Lo que las dragas representaron para campesinos, obreros, y gente de la región

La forma en la que los antiguos trabajadores, ahora pobres, entendían los inmensos cascos oxidados de las dragas que todavía permanecían en el Chocó en la década de 1990 —y también la forma en la que ellos, cuando eran jóvenes hubieran entendido la maquinaria donde trabajaban como aceiteros, balderos o wincheros— difería de la manera en la que los inversionistas, los técnicos o la gente de las ciudades lo hacía. Sin embargo entre la gente del mismo río San Juan, para quienes las dragas eran una fuente de jornales, había también mucha heterogenidad en el significado subjetivo que hubieran tenido las dragas.



Los indígenas de la comunidad Emberá, a quienes se les pagaba primero para llevar la leña, y luego, el diésel necesario para la operación de las dragas 1-3, puedan haber interactuado con la maquinaria de una forma diferente de los afro-chocoanos, fueran éstos los que desearan



⁵¹ Poner acá enlaces al audio, etc.

trabajar en los aserríos establecidos por los socios de Pray en la década de 1880, fueranlos que quisieran colocar a una hija o hijo como sirviente en Andagoya --en las décadas que siguieron a 1920, cuando traer a sus esposas comenzó a ser común entre los empleados casados de la SAGAP, porque estas deseaban disponer de servicio doméstico—o fueran mujeres que llegaban a Andagoya para emplearse como lavanderas en el campamento, o hombres que buscaban trabajo cargando material para prospectores como Ward y Seiberling (ver Figura 8).



En los años de 1910 y primeros años de 1920, los Emberá, contratados para llevar barriles de diésel a la draga 3, aceptaron cargar sus propias canoas con tres, cuatro o cinco barriles cada vez, pero no aceptaban pago en moneda nacional, sino en la antigua monedas de plata. Según O'Neill:

--El único dinero que aceptaban era “plata vieja”, una combinación de monedas de Perú, México y otros lugares, incluidos algunos chelines. Los nativos no aceptaban ningún papel moneda, porque enterraban su dinero para protegerlo. La plata vieja se había sacado de circulación y la compañía se vio obligada a abrir una oficina en Cali para conseguir las monedas de plata para pagarles, hasta que ellos aprendieran a aceptar los billetes colombianos.⁵²

Los hombres que Seiberling contrató como peones para llevar y operar el equipo de prospección que él había descrito detalladamente, como también los aserradores y los cocineros, sí aceptaban el papel moneda colombiano, como aparece en los libros de contabilidad de B.S. Pray, en los años de 1880.⁵³ Sin embargo, algunas compañías mineras pagaban sus trabajadores con fichos, como hizo la New Timbiquí Gold Mines, localizada en el sur del Chocó.⁵⁴ Esos fichos, que tenían forma de moneda, llevaban las letras “N. TIMBIQUÍ G.M.”, pero la gente las llamaban con el término *cachaloea*, “porque pasaban de mano en mano”, como mi tío-abuelo Jairo Alviar, pionero de la ecología forestal, me explicó cuando le pregunté sobre sus visitas a las ciudades mineras del Chocó en la década de 1940.⁵⁵



⁵² Patrick H. O'Neill, "Platinum Mining in Colombia, South America," *Mining Engineering* 8, no. 5 (May 1956), p. 498.

⁵³ See MJ Caples to Manuel A. Arce, 22 October 188, for example, and “Accounts with various employees” and “Accounts, lists, Spanish,” all in Chocó Hydraulic Mining Company collection, vol 6-8, Harvard Baker Library.

⁵⁴ On New Timbiquí Gold Mines see Leal, p. 130-31.

⁵⁵ Michael Taussig also describes the tokens in *My Cocaine Museum*, 2nd ed. (Chicago: University of Chicago Press, 2006), p. 112.



Ilustración 8: Detail from a photograph included in Theodore Seiberling's student thesis, 1936. Original caption: "My Rodmen: Peons like these are Necessary to Cut a Path through the Jungle for the Engineer." Seiberling, "Drilling for Placer Deposits," p. 34.

Había otro grupo de trabajadores manuales, conocidos en Colombia como “chombos”, negros de las Antillas Occidentales, que probablemente habían trabajado en la zona del Canal o en los Estados Unidos, y de habla inglesa. En xxxx, en una visita oficial, se notó la presencia de 42 “jamaquinos” empleados en Andagoya, aunque algunos podrían haber sido de Barbados o de Panamá.⁵⁶

Para los antillanos que llegaron al Chocó, las dragas y los campamentos mineros significaban un lugar de trabajo, por lo menos al principio. Jamaquinos y otros afroantillanos encontraron una posibilidad para ahorrar y enviar dinero a sus familias. La presencia de “chombos” y otros trabajadores extranjeros forma parte de los recuerdos de los chocoanos sobre las décadas de la SAGAP. En entrevistas, andagoyenses rememoran detalles de ciertos y determinados extranjeros,

--Como Míster Leicer (...) era un alemán (...) Carlos Lerner, también era alemán, vivía al otro lado de Andagoyita (...) El ya murió (...) Había...había otro que se llamaba Francisco Azaretti (...) ese era italiano, también vivía del lado de Andagoyita (...) Había otro alemán que llamaba José Rosel. Ese, cuando se



⁵⁶ Buscar la cita.

*enojaba decía: ¡Sieran caraja! (...) ¡Oh carramba, qué pasa si eran caraja!... José Rosel (...) había otro que vivía en una loma, que llamaba (...) Lifer Shuler (...) Mister Shuler, muy formal. Muy querido ese tipo. Era muy juguetón, y él como que fue pesista, él se montaba aquí, en el pecho, gente, y lo resistía (...)*⁵⁷

Los empleados extranjeros también recordaban los unos a los otros atraves de los décadas. Cuando Patrick y Sandra O'Neill me mostraron una acuarela de la draga 4, que tenían colgada en su casa de Connecticut, evocaban con sentimiento personas con quienes habían compartido en Andagoya, por ejemplo, un winchero de California, una mujer noruega, cuyo inglés, aprendido en el campamento, estaba salpicado de groserías; una pareja filipina, un gringo casado con peruana, un italiano llamado Angelo Gando, cuyo trabajo en el laboratorio era fundir oro en lingotes y quien pasaba su tiempo haciendo manualidades bonitas (Gando había pasado muchos años en Andagoya y dominaba francés, alemán y español --otras personas que entrevisté también lo recordaban). Otro aspecto de qué significaban las dragas entonces era que sostenían campamentos políglotas y para residentes, espacios de intercambio cultural.

Cabe anotar que si las dragas eran lugares de trabajo muy masculinos, el campamento no lo era. Los empleados que tenían contrato de trabajo, cuando eran casados, traían a sus esposas, y en algunos casos a sus hijos. Gando, por ejemplo, en algún momento volvió a Italia, para casarse. O'Neill lo contó así: "El regresó a su aldea y puso un cartel en la plaza, diciendo que estaba buscando mujer, y una le contestó. Se casaron. Ella se llamaba Aurora (...) Pero a ella no le gustó la vida en el campamento." (Podría ser que si uno le preguntara a la propia Aurora la respuesta podría ser sido el contario. Sandra O'Neill, por ejemplo, recordaba los mosquitos y el moho, pero insistiendo en que "realmente era un lugar maravilloso"). Recordaba también que tenían acceso a cosas que ella y otras mujeres de expatriados utilizaban para crear un sentimiento de hogar, entre ellas las semillas para el jardín, aunque los mosquitos se las comían, y las populares revistas *Vogue*.⁵⁸

Evidentemente otro aspecto de esos aglomeraciones humanas sostenidas por la maquinaria minera eran las relaciones de hecho entre mineros y mujeres de la zona. Patrick O'Neill anotó que para las mujeres pobres, las dragas significaban acceso a dinero y a objetos que necesitaban:

⁵⁷ Carlos Nicolás Mendoza, Interview by the author, Quibdó, Chocó, Colombia, August 26, 1998.

⁵⁸ O'Neill interviews, my notes from New Caanan.

--Las mujeres andaban por ahí, tocando en las puertas de los solteros por la noche y preguntándoles: ¿Quiere mujer? (...) Ellos pagaban muy poco por esos servicios (alguno me contó que una vez había pagado 50 centavos y una caja de fósforos). Algunos hombres tenían hijos con ellas, pero la mayoría los abandonaban cuando se marchaban de la zona. Otros, sin embargo, enviaban los niños a la escuela, o por lo menos los sostenían. Había más empleados de los necesarios, porque a lo largo de los años los administradores y superintendentes habían tenido relaciones con muchachas menores de edad y luego contrataban a sus parientes para evitar problemas legales.⁵⁹

Esas relaciones jerárquicas de poder entre los sexos, en las regiones de platino, mediante dinero y metales preciosos, no hubieron sorprendido a nadie. Ciertamente las entendían claramente no solo las mujeres que tocaban aquellas puertas de noche sino también las chocoanas que sí disfrutaba de una posición formal en la nómina de la compañía, con cesantías y una provisión semanal de verduras, como eran las lavanderas, quienes en ocasiones tenían la posibilidad también de conseguir trabajo para un marido o un novio. Las entendían además los niños no reconocidos, especialmente aquellos que sabían que tenían un padre o un abuelo biológico de algún lugar en el extranjero.

Puede ser más sorprendente el recuerdo de aquellos escasos extranjeros que se casaron con mujeres negras y pusieron sus títulos de propiedad a nombre de las compañeras, o de los niños chocoanos que sí recibieron alguna clase de herencia de un papá noruego o inglés, pero esas escasas excepciones a un régimen racista contradecían lo normal de la vida humana asimétrica que se vivía en Andagoya, donde una expresión circulaba entre extranjeros de habla inglesa: “Andagoya es un lugar donde las flores no tienen aroma, los pájaros no cantan y las mujeres no son virtuosas.”⁶⁰



Pero si denigraban del Chocó, los mismos extranjeros hacían todo lo posible para importar comodidades de distintas clases, las cuales atraían también a la gente del lugar, siendo medicinas y servicios de salud, disponibles en la clínica de la compañía, quizás las más demandadas. Como parte de la nostalgia que era palpable en Andagoya en los años 90, cuando

⁵⁹ Patrick O'Neill, *From Snowshoes to Wingtips: The Life of Patrick O'Neill* (Fairbanks: University of Alaska Foundation, 2007), p. __.

⁶⁰ Ibid. Andagoyans also remembered the prevalence of prostitution of different kinds in the camp. Carlos Nicolás Mendoza, for example, used the term “corruption” to describe families who trafficked their daughters to *gringos* wanting sex. He also remembered women knocking on men’s doors under cover of darkness to ask if they “needed flesh/needed meat” [¿necesitan carne?]. “And the *gringo* would say ‘oh--come in.’”

estuve allí, se recordaban una amplia gama de cosas suministradas por la compañía: cajas de carne, huevos en polvo, pintura, máquinas de coser, neveras, inodoros y papel higiénico, tejidos de algodón, licores costosos, el aparato de rayos X para la clínica, canastos navideños, las cuales incluían aguardiente, ron y cigarrillos; y en la cafetería del campamento, “los cukis”. Entre las otras cosas que representaban, las grandes dragas eran una manera de acceder a cosas que llegaban de los Estados Unidos, Europa y el interior de Colombia. Muchos lugareños se sentían orgullosos de pertenecer a una ciudad que tenía médicos asalariados de tiempo completo, enfermeras y maestros de escuela, aunque nada de esto borraba el hecho de que la supremacía blanca permeaba lo cotidiano.



Andagoya había sido segregada racialmente y las residencias que yo les hice entrevistas a extrabajadores habían sido edificadas a lo largo de largas calles arborizadas y agrupadas alrededor de un club, “el Bording”, lo cual había sido únicamente para blancos, como me enteré en 1998, durante mi visita.

En las fiestas que hacían los empleados de la SAGAP, con un bar abierto y música de fonógrafo, también se notaba la segregación; los negros entraban al “bording,” un especie de club social, solo como personal de servicio.⁶¹ Sin embargo, antiguos trabajadores también recordaban este aspecto de la vida en el Andagoya de aquel tiempo con algo de nostalgia. Carlos Nicolás Mendoza y Julián Ocoró Cachimbo por ejemplo, llamaban mi atención a lo que ellos denominaban el Teatro O’Neill, un cine que ese gerente había construido como recompensa, después de ver empleados negros de pie en la lluvia, mirando a través de las ventanas del club, cuando el operador proyectaba cine, una vez a la semana, según narraciones varias.⁶²

Recordando su experiencia en Andagoya en el tiempo del dragado, los jubilados usaban el término “racistas”, también ‘apartheid,’ pero el objeto de su ira era más buen la mala administración y la corrupción que vino después de la nacionalización, en 1974. Subrayaban el hecho de que cuando eran jóvenes, habían recibido el beneficio de salarios y bienes que se



⁶¹

⁶² Julián Ocoró Cachimbo recounted the way the foreigners and “las mismas gringas que venían” would come to dances held in Andagoya’s Black district and that they danced well, but that Blacks were not allowed in to dances at the club “si nos necesitaban para servir entonces sí nos metían allá para servirles bebida y comida a los muchachos pero los otros no podían entrar. Eran por las rejas.” O’Neill himself remembered the theater, as well: “We had a little movie theater... where they had seats set up for the staff, and all the local people would come around to stare from the sides and try to see the movie, because the only thing we had for movies for them was a canvas hanging in the street, and it rained almost every night, and they were sitting down in the rocks, or wherever they could sit on the ground watching the movie, and that’s why I got busy putting up the theater.”

obtenían a través de la presencia de las grandes dragas, mientas en su vejez se veían empobrecidos.

Para muchos que vivían a lo largo de los tributarios del San Juan, pero lejos del enclave que mantenía la SAGAP en Andagoya, sin embargo, las dragas no representaban posibles salarios o bienes, sino una inminente amenaza de irreversible daño, fuera para las plantaciones de plátano, las formas de navegar el río o los lugares de minería artesanal.

Un ejemplo que combina los distintos aspectos de los conflictos de los chocoanos con la SAGAP data de 1925. Antonio Asprilla, quien gozaba de respeto entre los Condoteños y tenía algunos recursos moderados, reclamó sus derechos como propietario de una isla de 4 kilómetros en el río Condoto y trató de darle permiso de exploración allí a empleados por la British Platinum and Gold Company. La SAGAP, firma rival, alegó que la isla estaba dentro de los límites de la concesión original de Granger y que el derecho legal era de la SAGAP. Asprilla presentó testigos y envió declaraciones notariales a Bogotá informando no solo que la isla había sido cultivada desde hacía mucho tiempo, sino también que la SAGAP estaba dragando allí ilegalmente, cosa que pretendió probar por la presencia del mercurio que se había encontrado cerca de la isla. Añadió que la SAGAP había utilizado las dragas 1 y 2 para crear “grandes promontorios de cascajo” en la ribera opuesta del río, de tal manera que la corriente había sido redirigida con gran fuerza hasta destruir la isla, anulando así la posibilidad real de una reclamación legal.⁶³

Lo que las dragas representaban para un litigante sin peso internacional, como Asprilla, era complejo. Él buscaba enfrentar la maquinaria de una compañía contra la de otra, pero al mismo tiempo denunciaba la destrucción ocasionada por el dragaje y por el mercurio.

Gente más pobre que Asprilla tenían menos poder para presionar y menor capacidad de comunicarse con Bogotá por telégrafo y a través de declaraciones notariales, como Asprilla lo

⁶³ Asprilla attempted to grant men employed by British Platinum and Gold permission to do exploratory drilling there. The rival firm, SAGAP, claimed that the island was within the boundaries of the original Granger concessions that they had legal rights to it. Resolución No. 3 de 1925 (enero 27) del Señor Alcalde de Condoto sobre la mina “ISLA BAZAN.” Ministerio de Minas y Energía, tomo [15? ←check], Folios 48-49. Asprilla claimed that “Como con el dragaje que ha practicado la compañía en la parte del lecho limítrofe con la mina que he denunciado, se ha enderezado toda la corriente del río contra mi dicho predio (...) mi propiedad Bazán está destruida por derrumbamiento para acelerar su destrucción y le han echado azogue en gran cantidad para extraer clandestinamente los metales que mi propiedad contiene.” Antonio Asprilla to Ministro Industrias, Telegram 19 August 1925, Ministerio de Minas y Energía, tomo 15, folio 40, as cited by Cano, “Minería Mecanizada,” p. 14, AGN.

hacía. Ellos podrían haber interactuado con norteamericanos o empleados de la SAGAP dentro de un ámbito más reducido y del cual nos llegan menos documentos, aunque sí encontramos señales de sus experiencias diversas.

Julián Ocoró insistía en decir que en las décadas de 1920-30, cuando la gente empleada por la Chocó-Pacífico oía que una draga se había movido a un meandro determinado, acostumbraban comprar los derechos de las familias que vivían allí, prácticamente por nada, solo para dar la vuelta y venderlos a la compañía. Otras personas, según él y también según O'Neill, sí recibía ~~alguna~~ plata directamente de manos de los funcionarios de la compañía minera, por poco que fuera.⁶⁴



Ninguno de los contratos firmado por el gobierno central con las compañías mineras en la década de 1910, hacía mención de cómo se tratarían los daños hechos a las riberas y las plantaciones.⁶⁵ Si la SAGAP pagaba o no indemnizaciones era un poco cuestión de capricho. En 1923, respondiendo a repetidas reclamaciones, un funcionario solicitó un acuerdo formal para que las gentes de la región recibieran una indemnización cuando empleados de la compañía dañaran sus propiedades, pero tales indemnizaciones se caracterizaron por su asimetría.⁶⁶ Como Ocoró lo explicó:

--¡La gente era muy ignorante, señora, por Dios...! Cuando nosotros entramos a Tamaná, iban a pagarle el terreno a una gente que ya lo liquidaban y había algunos que decían que era mucha plata y contaban monedas y billetes de a peso. ¡Tan ignorante era la gente que a ellos les parecía mucha plata! ¡Que no conocían la plata!

En otras ocasiones, cuando pequeños propietarios sí tenían los recursos sociales y culturales para demandar dinero por los daños, la compañía muchas veces prefería pagarle a un abogado. Cuando Pedro Manuel Valderrama demandó por 300 pesos, Newton Marshall envió a uno de

⁶⁴ Citar entrevistas.

⁶⁵ Cano, "Minería Mecanizada," p. 13. The same was true in the United States. Although some California saw some halfway attempts to require that gold dredging firms mitigate in some way the environmental damage they caused, neither there nor in Idaho, nor in Alaska was there any real attempts to require remediation until the 1950s and 1960s, by which point dredging had become unprofitable. See work by Spence: *History of Gold*, pp. 13, 279, 284-85; "Golden Age," pp. 401-14, as well as "Alaska Gold Dredging," *Mining History Journal* 1 (1994), p. 115, and "Dredging for Gold," in Carolyn Merchant, ed. *Green versus Gold: Sources in California's Environmental History* (Washington, DC: Island Press, 1998), pp. 135-139.

⁶⁶ Leal, *Landscapes*, p. 143-144

los abogados locales a rechazar la reclamación.⁶⁷ Hacia 1931, los lugareños se quejaban de que la compañía decidiera por sí misma a quién reembolsar y por cuánto, contra propietarios incapaces de sufragar los costos legales o de demandar por mayor cantidad.⁶⁸

Los Condoteños estaban especialmente indignadas frente al hecho de que las dragas de la compañía habían modificado las corrientes del río: El laboreo de la maquinaria había hecho intransitables para cualquier clase de embarcación ciertos sectores del río. Expertos pilotos de la región declaraban bajo juramento que murieron personas y se perdieron botes, porque las dragas, y los cables con los que se anclaban sus cascos, habían hecho el río más peligroso.⁶⁹

Claudia Leal resume la manera en que las dragas “alteraron completamente el lecho del río”, y hace énfasis en que los Chocoanos “resentían la brutal creación de un paisaje extraño” a lo que conocían.⁷⁰

En una canción que circuló por Condoto y que se recompiló el historiador Sergio Mosquera décadas atrás, se quejaba de que la draga había bloqueado un meandro, y el lugar donde antes hubo agua, se había convertido en un lecho seco. Cómo decía la letra: “(...) *¿Quién tuvo la culpa/ que la quebrada se secó? Fue la compañía/ que nos la truncó.*”⁷¹

Las quejas de los habitantes contra los avances de la SAGAP continuaron en los años de 1960, como lo documentó Aquiles Escalante, etnógrafo afrocolombiano que denunció un proceso conducido a través de engaños: “Antes de que las máquinas llegaran, los abogados de la compañía extranjera hicieron circular el rumor de ‘toda esta tierra le pertenece a la compañía.’” En aquel momento de trabajo de campo de Aquiles Escalante, como antes, el reconocimiento social de derechos sobre la tierra como legítimos y legales se media

⁶⁷ Mosquera, “Conflictos,” p. 80. For an example of a local family mobilizing in an attempt to protect land see the complaint that “Chocó Pacífico pretende dragar terrenos familia Mosquera represento opóngome,” Pedro Mosquera and José B. Sánchez to Procurador Nación and Representante Córdoba, Telegram, Mingobierno Sección 4a, Caja 30, Carpeta 3, folio 26. AGN.

⁶⁸ José A. Salazar to H.E. White, Jefe de la Comisión Minera del Chocó, 14 August 1931. Concesión Castillo “Cuaderno 7o” folios 225-226 [¿Cómo citar ese vol correctamente?]

⁶⁹ Notarized declarations by Manuel Celestino Lozano, Gregorio Barcos G., Concesión Castillo “Cuaderno 7o” [¿Cómo citar ese?] folios 230-232, AGN.

⁷⁰ Claudia Leal summarizes the way dredges “completely altered the riverbed.” “Black residents,” she emphasizes, “resented this rather brutal creation of an unfamiliar landscape. Leal, *Landscapes*, p. 149.

⁷¹ Mosquera, “Conflictos,” p. 93.

culturalmente e implicaba concepciones radicalmente diferentes entre los referentes usados por los abogados de la compañía y los que tenían sentido para los Chocoanos.

Propetarios campesinos por el río Opogodó insistían que,

--Esta es la misma tierra donde vivieron nuestros bisabuelos, nuestros abuelos y nuestros padres. Luego, nosotros hemos heredado la posesión de esta área, donde no hay títulos diferentes que la posesión pacífica de la tierra por nuestras familias durante más de un siglo (...) La compañía dice que esa tierra es suya, pero no nos puede mostrar títulos legales porque en el Chocó no existen, salvo los de posesión, y nosotros la tenemos desde nuestro nacimiento, como ya dijimos, por herencia de nuestros ancestros, sin que nadie nos haya impugnado legítimamente.⁷²

Se opusieron colectivamente a cualquier movimiento posterior de la draga 3, que se acercaba a sus casas. Once personas, hombres y mujeres, firmaron una carta y la presentaron en nombre de todos aquellos que vivían a lo largo del Bajo Opogodó. Su intento de presentar un frente unido y, en consecuencia, luchar contra las “ventas” que Julián Orozco recordaba, no era nuevo. En documentos anteriores aparecen reclamaciones similares en representación de la comunidad. En 1923, fue enviado un telegrama de Certeguí al ministro de Obras Públicas, por “todos los vecinos que ocupan el corregimiento”, haciendo hincapié en los “derechos adquiridos por nuestros mayores.”⁷³

Para los pueblos Chocoanos como colectividades, una draga podía ser una amenaza existencial y, por tanto, convertirse en un blanco para los que pensaban defender a la comunidad. En 1921, los residentes de Condoto se enfrentaron a la draga 1, en protesta, después de meses de disputa sobre si la compañía tenía o no el derecho de dragar dentro de los límites del pueblo. Ya había habido ataques nocturnos contra la maquinaria y se habían presentado denuncias a funcionarios oficiales. Entre otros casos, éste nos recuerda que las dragas eran una amenaza reconocida como tal en la región.

⁷² Delia Mosquera and others to Señor Gerente del Instituto de Reforma Agraria, 16 October 1963, in Aquiles Escalante, *La Minería del Hambre*. (Medellín: Universidad de Medellín, 1971), pp. 107-109, as translated in Ann Farnsworth-Alvear, Marco Palacios, and Ana María Gómez López, *The Colombia Reader: History, Culture, Politics* (Durham: Duke University Press, 2017), pp. 492-93. On traditional forms of land tenure in the Chocó see Mosquera, “Conflictos,” pp. 82-83, see also Varela, Cano, Leal.

⁷³ Juan D. Ramírez and others to Sr Ministro de Obras Publicas, Telegram, 17 October 1923. Sección República, Fondo Ministerio de Minas, Tomo 14, folio 132, AGN. Also cited in Cano, “Ríos en disputa,” pp. 113-114.



Historiadores colombianos han podido relatar este enfrentamiento, así como otro que hubo en 1925, cuando la gente usó la fuerza física contra lo que parece haber sido la draga 2, que excavaba por La Lozana, una mina antigua, controlada por las familias de Condoto. El trabajo de archivo ha descubierto volantes patrióticos en los que se denuncia la rapacidad de la compañía, se documenta un arreglo negociado mediante el cual se detuvo el avance de la draga, y se recoge un apasionado discurso de Honorio Lozano, para el cual las dragas eran aparatos marcados por el apoyo que prestaban al imperialismo y sistemas opresoras que recordaban la esclavitud. El momento en el que era conducido a la prisión fue para él la oportunidad de proclamar la urgencia “de sacudir el yugo de los que eran nuestros amos.”⁷⁴

A lo largo de la década de 1930, para aquellos denunciados como repartidores de “propaganda socialista”, y para los condoteños que en la década de 1970 montaron un “movimiento anti-draga” definitivo --para impedir que la draga 9 se acercara a la ciudad-- las dragas de la compañía eran símbolos alrededor del cual se podían organizar para demandar un cambio político y social.⁷⁵

Zapata Olivella los había visto así. Uno de las escenas culminantes de su novela describe una confrontación de aldeanos que se reúnen al alba en el cementerio, después de haber sido advertidos de que los extranjeros y su draga excavarán el lugar donde tienen sepultados sus muertos y también su propio pueblo. Entonces, bloquean físicamente el camino de la draga, cantando alabados y así se enfrentan directamente a la muerte en defensa de su vida comunal.⁷⁶

Zapata Olivella se basó en las bien conocidas protestas de Condoto, pero esta reclamación del poder para definir mejor qué era una draga --para poder expresar que era no tan sólo un máquina sino algo situado en un contexto que podía ser cuestionado-- también la hicieron otras comunidades a lo largo del siglo XX. En 1934, un sacerdote en Nóvita expresó:

*--El justo clamor de este humilde pueblo, que no quiere que la compañía minera
 Chocó Pacífico drague su río Tamaná, por considerarlo el pan diario que recibiera
 de la Divina Providencia, patrimonio que llegará a sus hijos y que irá explotando*

⁷⁴ “Para sacudir el yugo de nuestros viejos amos,” and see Lozano’s speech as reproduced in Castillo and Varela, *Las Compañías*, p. 72-72.

⁷⁵ For “la propaganda socialista” see Salomón Salazar G., Adén Sánchez, Luis C. Chamat, and others to Señor Ministro de Gobierno, 28 octubre 1935, [check volume], folio 215, AGN. For the expression “movimiento anti-draga” see Miguel Demetrio Moya Córdoba et. al., *Municipio de Condoto* (Medellín: Gráficas Valladares, 1989), as well as [check police photograph notes AGN]

⁷⁶ Zapata Olivella, *El Fusillamiento*, pp. 168-170, for “alabados”, p. 171.

a la medida de sus fuerzas, hoy por medios atrasados, mañana por sistemas científicos, siempre bajo un saber netamente nacional (...).⁷⁷

La reclamación de los noviteños es diciente, no tanto por el gesto patriótico —eso era un lugar común cuando se discutía la presencia de compañías mineras extranjeras— sino más por su invocación hacia el futuro. Los metales en ‘su río’ debían ser protegidos para el sustento de sus hijos. Para ellos la draga 4 era un instrumento mediante el cual la compañía sacaría lo que de otra manera debía ser para el beneficio de la comunidad.

Los noviteños no lograron detener el dragado del río Tamaná por parte de la SAGAP, pero su insistencia en que el dragado era un despojo tiene eco en el presente cuando los Chocoanos dicen que les robaron el oro.

V. CONCLUSIONES

Las dragas del Chocó actualmente son chatarra. Caparazones oxidados, pertenecen a un presente en que el platino y el oro que aquellas máquinas extrajeron todavía circulan —sobre todo fuera de Colombia— como lingotes o metales procesados, o atesorados.



Mi propósito en este ensayo ha sido tratar de cambiar un poco la forma en que nosotros como historiadores entienden las máquinas industriales que fueron parte del siglo xx, de tal manera que la cronología, la materialidad y la multiplicidad de puntos de vista, sean incorporados más explícitamente. Si yo describo las dragas importadas al Chocó en términos de la acción de excavación y de la forma como sacaron metales preciosos necesariamente uso la definición que servía a los promotores e inversionistas que sí obtuvieron ganancias múltiples y a los ingenieros mineros.

Otras definiciones captan mejor la historia de quienes tuvieron acciones en firmas fracasadas, o a los aseguradores que perdieron dinero por dragas que se hundieron sin haber producido utilidad apreciable, etc.

Los descendientes de jubilados que terminaron en la pobreza y de pequeños propietarios o cocineros o lavanderas o los hijos de ellas, o de los Embera que cargaban comestible a cambio

⁷⁷ Vicaría de San Gerónimo de Nóvita to Señor Doctor Don Gabriel Turbay, Ministro de Gobierno, and to Señor Doctor Bernardo Rueda Vargas, April 26, 1934, SAA-II-23.7.7.32.62-63, AGN.

de monedas viejas, tienen como parte de una colectividad histórica razones para debatir otras definiciones, basadas no en la acción de baldes extraidores de metales preciosos sino más bien en la desigualdad producida.



También es útil situar cualquier definición de qué era una draga como cosa anclada en el tiempo. Conectadas a la energía de la Andágueda e incorporadas en el complejo sistema de respuestos, aceites, y reparaciones que requerían, las dragas fueron destructoras de ecosistemas y puntos clave en un sistema que suministraba platino y oro a bancos de los Estados Unidos y Europa. Pero fuera de ese sistema no exportaban nada.

Es más, las dragas eran excavadoras de gravas y rocas en el lecho de los ríos, solo cuando el poder político y legal había sido movilizado y los reclamantes locales habían sido desplazados, bien fuera por el otorgamiento de títulos mineros que las compañías podían adquirir, o más directamente, contando con funcionarios locales dispuestos a dispersar el grupo reunido para enfrentar la maquinaria. Este ensayo ha explorado una metodología que incluye la multiplicación de descriptores y micro-contextos como una estrategia para pensar un poco más allá de la modernidad como legado difícil de escapar.



La aterradora fuerza del poder de las máquinas que en el siglo xx fueron ocupadas contra múltiples obstáculos naturales no nos debe enceguecer acerca de la densidad de las relaciones que pudieron o no limitar ese poder. Si reconocemos que la maquinara se vuelve chatarra y que esa posibilidad de volverse chatarra formaba parte de ella desde su comienzo, tendríamos una posibilidad menos teleológica para poder entender la historia de la tecnología.

Las dragas eran, y aún son, objetos en el tiempo. Son ensamblajes de acero o de otros materiales y se oxidaron y se hundieron en los ríos de Chocó después de años durante los cuales fueron utilizados para remover los lechos de los ríos y los pantanos del Chocó en búsqueda de metales, primero ocupando leña para su energía y después diésel y después la electricidad. Las que se hundieron por debajo del agua ahora son detrito donde pueden esconderse peces y crustáceos de agua dulce, a pesar del hecho de que las mismas dragas restaban organismos del río y lo degradaron.

Es de notarse que, las asimetrías entre los humanos que interactuaban con las dragas fueron duraderas y que la acción de los baldes casi no las cambiaba. Definir entonces las dragas de Chocó como máquinas del siglo XX que mantenían las desigualdades humanas no sería incorrecto, solo incompleto.

