

El matemático que contaba el henequén (I).

Jesús Efrén Pérez Terrazas*, Amy Ricalde Lanzalacqua, Mateo Ricalde Euan

Facultad de Matemáticas UADY, Ricalde-Media, Facultad de Antropología UADY

* jperez@uady.mx

Abstract

We collect some information about the mathematician and astronomer Mauro Graciano Ricalde Gamboa, and we show that he may be best known, at the beginning of XX century, as an important accountant.

Resumen

Recopilamos información acerca del matemático y astrónomo Mauro Graciano Ricalde Gamboa, y mostramos que en su tiempo es muy posible que se le conociera principalmente como un importante contador público.

Introducción

Existen personajes cuyas vidas fueron extremadamente interesantes y que no son apreciados en su justa medida. A veces esos personajes son convertidos en estereotipos en la mente colectiva, lo que dificulta aprender más de ellos y de su ejemplo.

En este escrito queremos comentar una parte de lo que hemos averiguado acerca de Mauro Graciano Ricalde Gamboa, reconocido como matemático y astrónomo, aunque también destacó

como experto en contaduría: creemos que era más conocido entre sus contemporáneos como un contador público muy importante en Yucatán.

Vale la pena señalar que este escrito es parte de una investigación en curso, por lo que ahora nos limitaremos a unos pocos aspectos de la biografía de Don Graciano. En artículos futuros analizaremos con más detalle su vida personal, así como su labor como matemático y astrónomo.

Una porción significativa de lo que aparece en este artículo es recopilación de fuentes estándar, aunque hay material adicional y fotos para ilustrar la información.

El lector percibirá que aún falta mucho trabajo por hacer, pero creemos que ya podemos ofrecerle datos relevantes que no eran asequibles de forma inmediata.

Primeros años

Mauro Graciano nació en Hochtún el 21 de noviembre de 1873. Sus padres fueron Ambrosio Ricalde Moguel e Isidra Gamboa de Ricalde, y él fue el quinto de los siete hijos de esa familia. [EY], [MG]



Imagen 1.- Casa donde nació Mauro Graciano Ricalde Gamboa, calle 23 número 111 X 22 centro de Hochtún.



Imagen 2.- Casa donde nació Graciano Ricalde, foto orientada hacia el centro de Hochtún, abril 2012.



Imagen 3.- Placa conmemorativa colocada por el Patronato Pro Historia Peninsular A.C., en octubre de 2003.

Esta es la vigésima placa que el PROHISPEN develó como parte de su programa “Valores Yucatenenses” [RP].

La familia se mudó a Hocabá cuando el biografiado tenía 4 años.

Mauro Graciano manifestó desde pequeño un gran interés por aprender y a los 4 años decidió ir a la escuela pública elemental acompañado de su hermano Manuel, con el propósito de iniciar sus estudios. [EY], [MG]

El jovencísimo aspirante se presentó ante el director, el Profr. Alberto Echevarría, diciendo -vengo a que me enseñes, soy Chano. – por lo que el director preguntó -¿Cómo se llama tu papá? – Don Ambrosio- fue la respuesta. [MG]

Es notable que el director procediera a inscribir a Graciano, pues en esa época no había kindergartens en México y la educación no era tan común como en nuestros tiempos: cuando ocurrió la anécdota Porfirio Díaz tenía menos de dos años en su primer periodo como presidente.



Imagen 4.- Plaza central de Hocabá, abril 2012.

Visitamos Hocabá y se nos informó que es muy posible que la primaria que actualmente existe junto a la plaza central sea la misma dónde estudió *Chano*.



Imagen 5.- Escuela primaria Hocabá, abril 2012.

Mauro Graciano regresó a Hochtún a seguir estudiando y en ese periodo de tiempo su mentor fue el Profr. Diego S. Ricalde, pariente suyo.

Después viajó a Mérida en 1885 para estudiar en la Escuela Normal de Profesores del Estado [EY], a la que ingresó en septiembre de 1885. [MG]

En [RHUADY] y en [EY] se menciona que fue el 15 de enero de 1882 cuando la Escuela Normal de Profesores comenzó a recibir estudiantes, aunque en [EY] se aclara que ya había existido una Escuela Normal en 1868.

Es de llamar la atención que [EY] y [MG] indiquen que Mauro Graciano se integró al segundo curso: tal vez, si se tenía buena formación se podía exentar el primer curso. Esta idea nos fue sugerida por la descripción de materias de la página 122 del tomo IV de [EY], y porque en esa misma página se dice que la primera generación se graduó en 1885. Para apoyar a esta idea también se puede considerar la nomenclatura de las asignaturas que se cursaban en la preparatoria del Instituto Literario (página 114 del volumen IV de [EY]).

Otra anécdota interesante es que la edad mínima para ingresar a la Escuela Normal era de 14 años, por lo que Mauro Graciano tuvo que mentir acerca de su propia edad. [EY]

En [EY] también se menciona que la edad mínima para egresar era de 18 años, lo que planteó una dificultad, pues Mauro Graciano terminó sus estudios en los correspondientes 4 años, lo que fue resuelto al expedir el Congreso del Estado un decreto habilitándolo para presentar su examen recepcional por ser un alumno distinguido, por lo que egresó de la Normal en julio de 1889. [EY], [MG]

En [EY] se menciona que Mauro Graciano estudió en el Instituto Literario, pero ni esta referencia ni [MG] mencionan cuándo inició sus estudios en dicho instituto, mientras que en [YT] y en [DYI] se dice que ingresó al Instituto Literario en 1895.

También se señala que él quería ingresar a la Escuela de Ingeniería del Estado para titularse de ingeniero civil, lo que no pudo realizar. [EY], [MG]

Una anécdota muy destacada por [EY] y [MG] es que Ricalde en 1902 fue nombrado director de la Escuela de Ingeniería por el gobernador de Yucatán, el Lic. Olegario Molina Solís, a pesar de no contar con el título de ingeniero.

Parece razonable suponer que Ricalde Gamboa era bien conocido y apreciado por Olegario Molina, pues en 1867 el segundo fue nombrado director del Instituto Literario [EY], por lo que es plausible que mantuviese contacto con los profesores más destacados de dicho instituto. Por otra parte, el primer periodo como gobernador de Olegario Molina inició el primero de febrero de 1902, por lo que no sería extraño que él tuviese una buena opinión sobre Mauro Graciano desde antes.

Contador Público

En [EY] se menciona que Graciano Ricalde fue contador público, pero no señala donde estudió. En esta misma referencia se indica que fue profesor de la cátedra de “Aritmética mercantil y contaduría de libros”, que era parte del programa de estudios de la Escuela de Comercio del Estado.

En [YT] se menciona que los estudios de contaduría los realizó en algún lapso entre su egreso de la Normal y su ingreso al Instituto Literario.

En [MG] se señala que Ricalde Gamboa fue contador de varias casas comerciales e industriales, y que fue director y catedrático de la Escuela de Comercio.

Tenemos la impresión de que en la mayoría de las fuentes no se hace suficiente énfasis en qué se basaba la vida profesional de Mauro Graciano, pues creemos que en su tiempo fue más conocido por ser un contador público experto que participaba en asuntos de alto nivel.

Para sustentar este punto de vista queremos mencionar la información que hemos recopilado al respecto, conscientes de que debe de haber más que aún desconocemos.

En la Biblioteca Carlos R. Menéndez encontramos, en el periódico El Eco del Comercio del 6 de abril de 1902, la siguiente nota periodística, donde se puede ver que Graciano Ricalde en esa época, tal vez desde antes, ya era un referente en cuestiones contables:

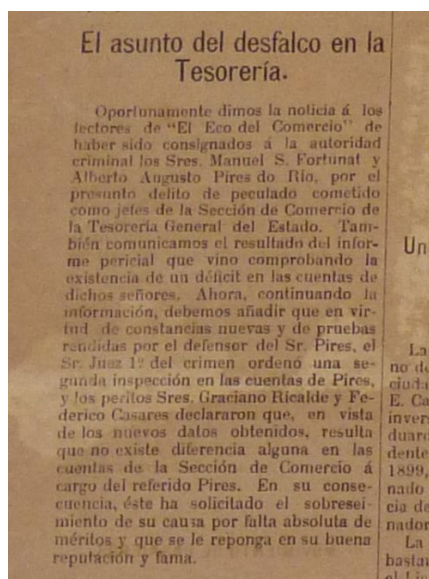


Imagen 6.- Graciano Ricalde y Federico Casares realizaron un peritaje para la Tesorería General del Estado.

En la mencionada biblioteca también encontramos el siguiente documento, el cual sin duda merece ser digitalizado y conservado:

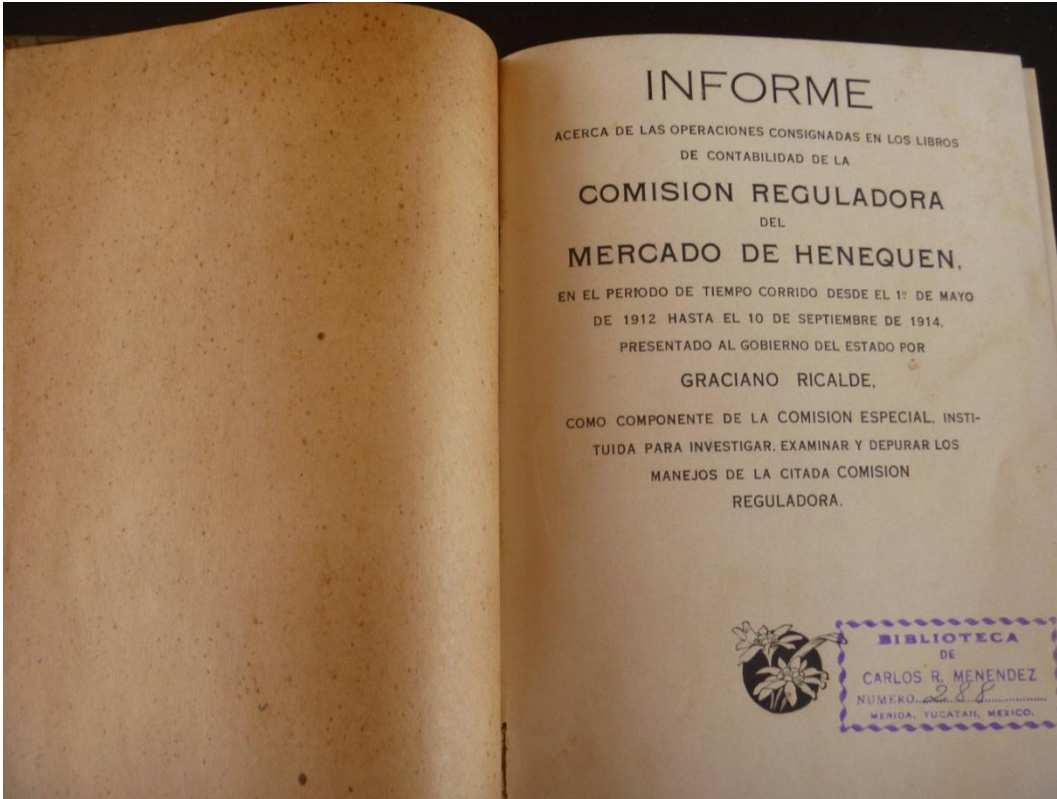


Imagen 7.

Este informe muestra que la importancia en el gobierno estatal de Yucatán de nuestro biografiado se incrementó con el tiempo.

Queremos agregar una lista breve de gobernadores de Yucatán en la época revolucionaria, para exhibir la brevedad de sus ejercicios y para ayudar a entender el lapso de tiempo analizado en el informe, el cual está incluido en el periodo revolucionario mexicano:

Agustín Patrón Correa: de 1911 a 1912. Nicolás Cámara Vales: de 1912 a 1913. Fernando Solís León: 1913. Arcadio Escobedo: 1913. Felipe Solís Castillo: 1913. Eugenio Rascón: 1913. Prisciliano Cortés: de 1913 a 1914. Eleuterio Ávila y Valdós: de septiembre de 1914 a enero de 1915. Toribio de los Santos: del 15 de enero de 1915 al 12 de febrero de 1915. Abel Ortiz Argumedo: 12 de febrero a 17 de marzo de 1915. Salvador Alvarado: de 1915 a 1917. Álvaro Torre Díaz: interino en 1917. Carlos Castro Morales: de 1918 a 1920.

La imagen 8 muestra la introducción al “Informe acerca de las operaciones consignadas en los libros de contabilidad de la Comisión reguladora del mercado de henequén”, donde se señala que los integrantes de la comisión especial encargada de elaborar el informe fueron el Sr. Lic. D. Elías de León, el Sr. D. Gerardo Manzanilla y Graciano Ricalde.

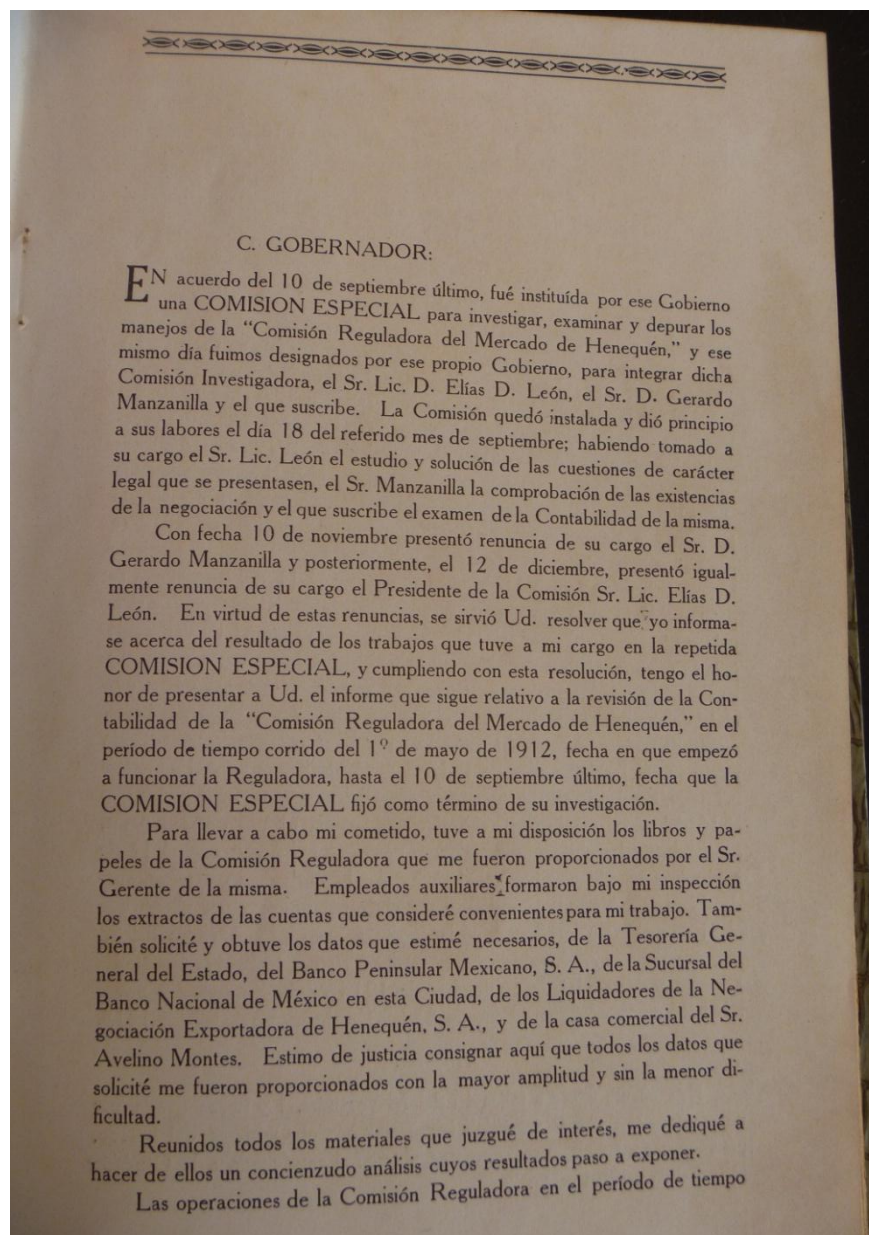


Imagen 8.

Gracias a las imágenes 7, 8 y a la imagen 9 vemos que el lapso de tiempo revisado por el informe abarcó del primero de mayo de 1912 al 10 de septiembre de 1914: no sabemos si el informe señalado en [W] es uno posterior.

En la imagen 9 también se aprecia que el informe y copias del mismo fueron entregados al Ing. Eleuterio Ávila, al Gral. Toribio V de los Santos y al Gral. Salvador Alvarado.

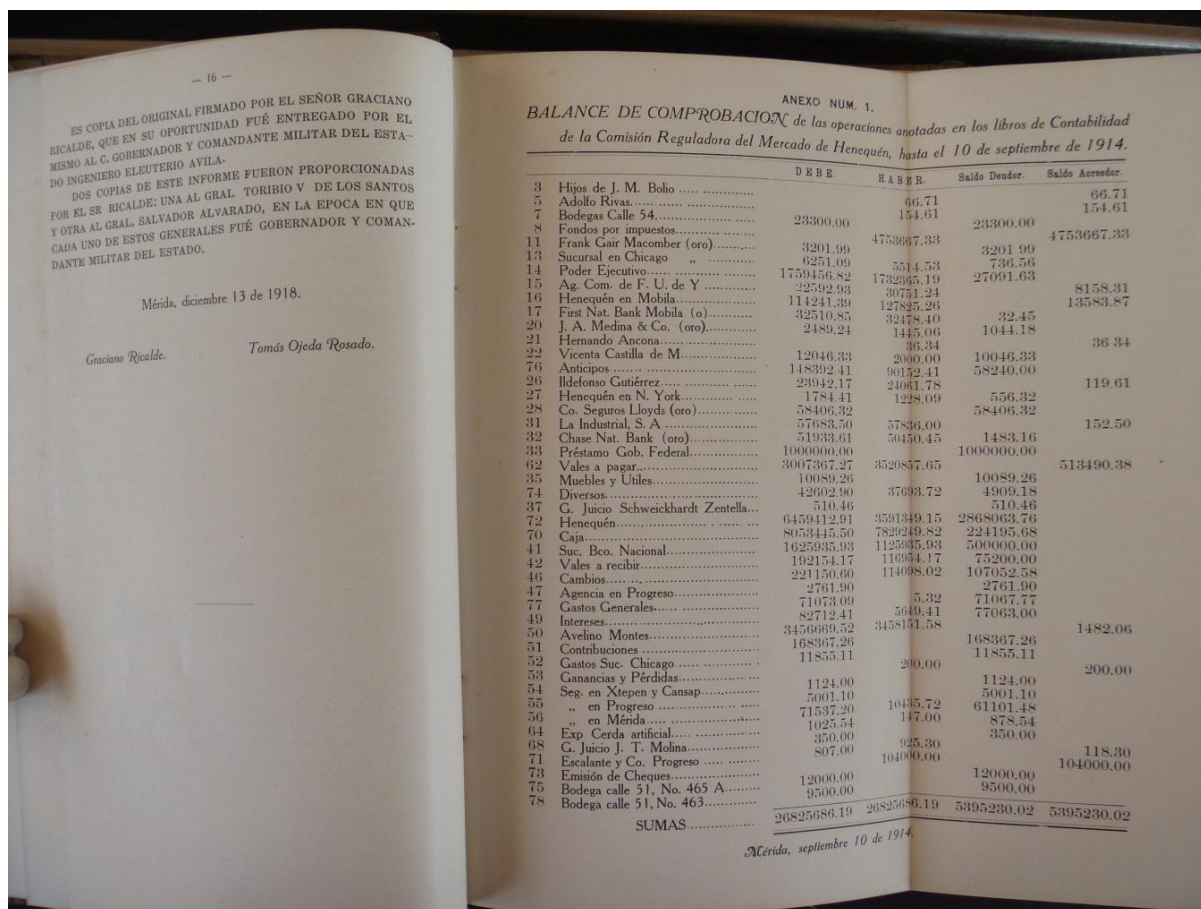


Imagen 9.

Es interesante que en esta importante comisión comenzaron tres personajes como responsables de la misma, y que para el 10 de noviembre de 1914 renunció Don Gerardo Manzanilla y para el 12 de diciembre renunció el presidente de la comisión, el Lic. Elías D. León.

No conocemos las razones de estas renunciaciones, pero tal vez haya alguna relación con las páginas de ese informe que mostramos en las imágenes 10 y 11, donde se señala que hay una cantidad cercana a los cuatro millones de pesos que no fue debidamente registrada:

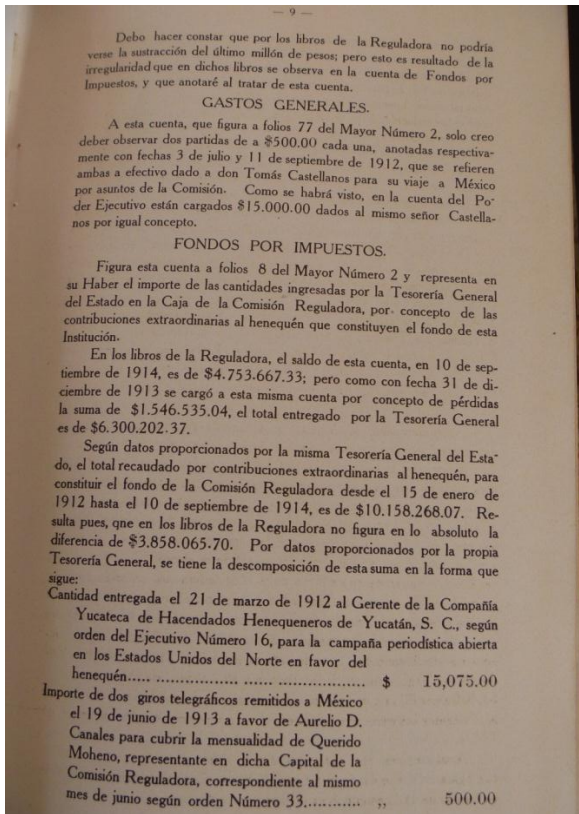


Imagen 10.

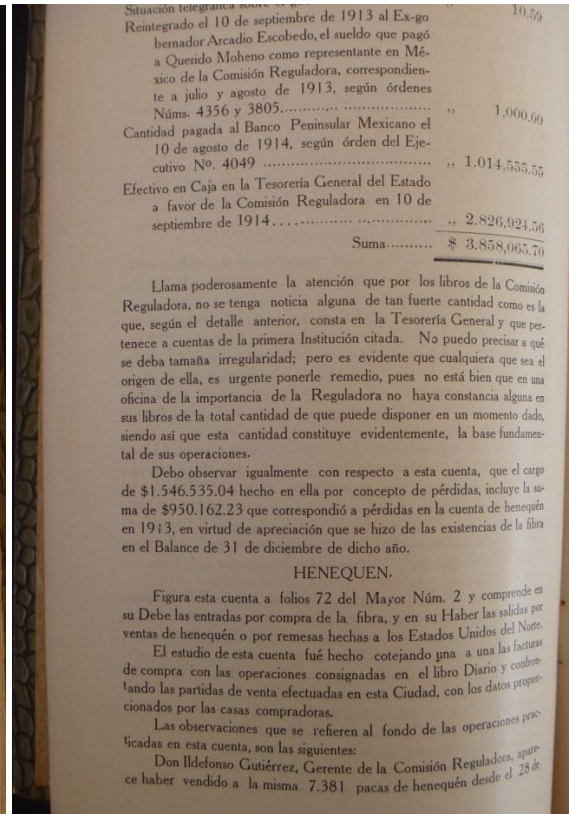


Imagen 11.

Es necesario señalar que el ingreso más importante del estado de Yucatán, desde finales del siglo XIX y al menos la primera mitad del siglo XX, era la venta de henequén, a veces llamado "oro verde", por lo que las actividades de la "Comisión reguladora del mercado del henequén" eran extremadamente importantes y de interés público.

En el periódico El Eco del Comercio se pueden encontrar abundantes referencias a las ventas de henequén, las cantidades por proveedor, así como el precio por unidad, el cual podía variar por su calidad y ubicación.

También existe la posibilidad de que los dos renunciados estuvieran vinculados a los hacendados que después expresaron su inconformidad ante la Suprema Corte de Justicia de la Nación. [AM]

La época que le tocó vivir a Graciano Ricalde fue turbulenta, por lo que es natural que haya experimentado frecuentes altas y bajas en su influencia política.

Una de tales altas es señalada por [MG], donde se menciona que el Dr. Álvaro Torre Díaz, en su segundo periodo como gobernador, de 1926 a 1930, invitó al biografiado como tesorero general del estado de Yucatán, lo que hemos podido comprobar gracias a la siguiente nota del Diario de Yucatán del 3 de febrero de 1926 (y a la nota luctuosa de la imagen 15):

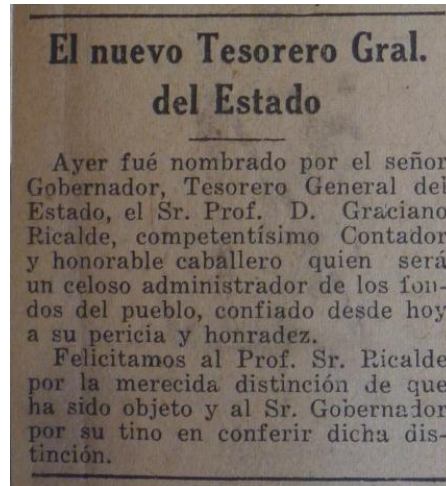


Imagen 12.

Es interesante que esta nota se refiere a Ricalde como profesor, por lo que suponemos que cuando no ocupaba cargos importantes destinaba su tiempo a la docencia y a la ciencia, pero probablemente sin descuidar su labor como contador.

Vale la pena destacar que de acuerdo con [YT] Antonio Ricalde Gamboa (1882-1967), hermano de Graciano (y aquí averiguamos que el nombre de soltera de la madre era Isidra Gamboa Gamboa), también fue un contador importante, tanto para empresas y asociaciones, como para el gobierno del estado de Yucatán.

No conocemos las razones por las que la mayoría de las biografías de Don Mauro Graciano Ricalde Gamboa no mencionan su gran trayectoria como contador ni su importancia en la vida política del estado de Yucatán.

Muerte y homenaje.

El enfoque que tradicionalmente vemos en las biografías de Don Graciano ya se percibe en un reportaje que apareció en el Diario de Yucatán el 16 de enero de 1942:

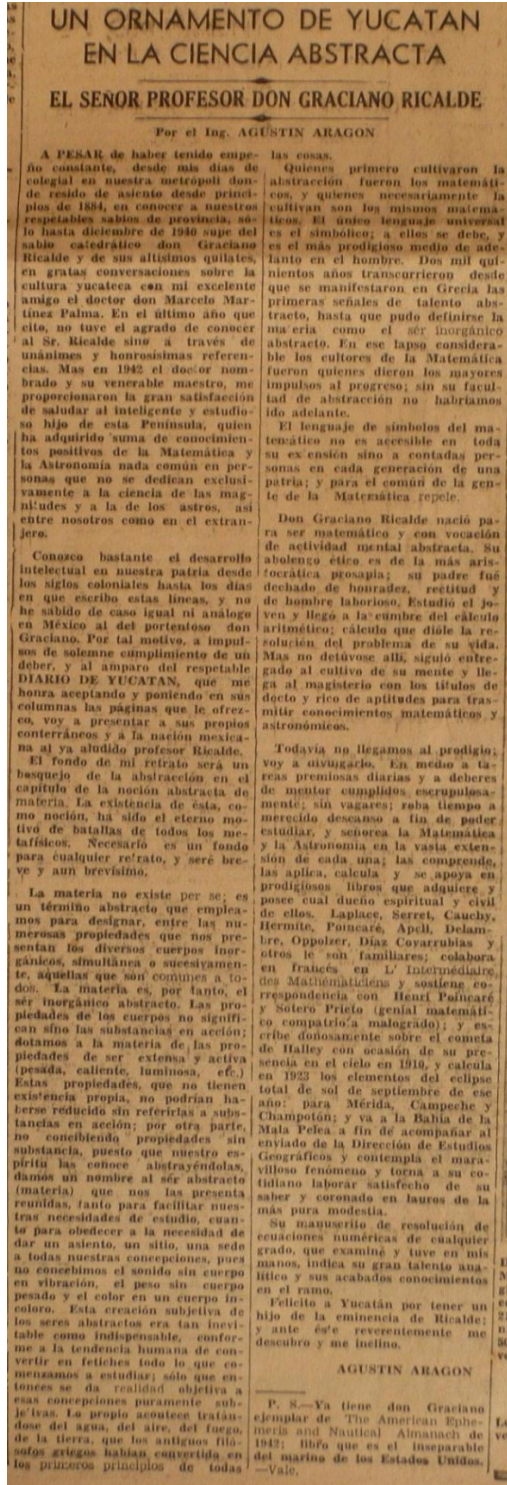


Imagen 13.

Hay varias cosas a destacar en la redacción del Ing. Agustín Aragón, la primera de ellas es que da a entender que Don Graciano no se dedicaba exclusivamente a la ciencia, además de que nos indica que se ganaba la vida gracias a la aritmética.

También debemos resaltar que el reportaje del Ing. Agustín Aragón señala que Don Graciano estaba *familiarizado con los trabajos* de Laplace, Serret, Cauchy, Hermite, Poincaré, Appell, Delambre, Oppolzer y Díaz Covarrubias entre otros, gracias a los libros que tenía, y que mantenía correspondencia con el francés Henri Poincaré y con el mexicano Sotero Prieto.

Resaltamos esto porque en [EY] se dice que Ricalde estaba en contacto epistolar con todos los sabios anteriormente mencionados, lo que hace sonreír al matemático profesional, pues Agustín Louis Cauchy murió en 1857 y Pierre Simon Laplace en 1827, mientras que Francisco Díaz Covarrubias falleció en 1889 y José Díaz Covarrubias en 1883.

Si descontamos esta imprecisión de [EY] entonces podemos enfocarnos en que Henri Poincaré (29 abril 1854 – 17 julio 1912) fue uno de los matemáticos más destacados de todos los tiempos, y en que Sotero Prieto Rodríguez (25 diciembre 1884 – 22 mayo 1935) es reconocido como promotor de las Matemáticas en nuestro país y alguien muy importante para la aparición de los matemáticos profesionales en México, lo que es un indicio de la capacidad de Ricalde y de lo adelantado que estaba a sus paisanos.

En [MG] no se repite lo dicho en [EY] y más bien se enfatiza que Poincaré le envió un trabajo a Ricalde para que el biografiado lo comentara, pero aún no hemos encontrado confirmación de esta muy interesante afirmación.

El 9 de noviembre de 1942 muere Graciano Ricalde, lo que es publicado en las noticias del día siguiente:



Imagen 14.- Diario de Yucatán, 10 de noviembre de 1942.

En la siguiente nota luctuosa se recuerda que Mauro Graciano fue tesorero general del estado de Yucatán. También se dice que se destacó como alumno del segundo curso de la Normal.

Es importante que aquí se indica que Don Graciano escribió un libro sobre cometas, y se mencionan sus "Memorias", en las que escribió sobre su trabajo científico. Estas últimas también son recordadas en [EY] y en [MG]; desafortunadamente no sabemos dónde están estos escritos.

Si bien ya hemos mencionado que Antonio Ricalde Gamboa (hermano del biografiado) también fue un contador público importante, de acuerdo con [YT] estudió en el Instituto Literario, en la Normal, fundó la Academia de Comercio y dio clases en diferentes instituciones educativas, por lo que no es de sorprender que en esta nota se le identifique como profesor.



Imagen 15.- Diario de Yucatán, 10 de noviembre de 1942.

En el recuento de los eventos importantes del año, El Diario de Yucatán incluía diferentes tipos de listas, en particular una acerca de la gente destacada que murió, y en ediciones cuyas noticias predominantes eran acerca de la Segunda Guerra Mundial se incluyó un retrato de Don Graciano, entre otros personajes:



Imagen 16.- Diario de Yucatán, 1 de enero de 1943.

Al poco tiempo se comenzó a promover que se hiciera algún homenaje en memoria de Graciano Ricalde y nuevamente aparece el nombre del Ing. Agustín Aragón.

Vale la pena señalar que hay que tomar en su justa medida la expresión “congreso de matemáticos”, pues en aquellos días apenas iniciaba su existencia el Instituto de Matemáticas (30

de junio de 1942) y eran muy pocos los matemáticos profesionales, por lo que debemos de considerar la posibilidad de que la mayoría de los asistentes fuesen profesores de matemáticas.

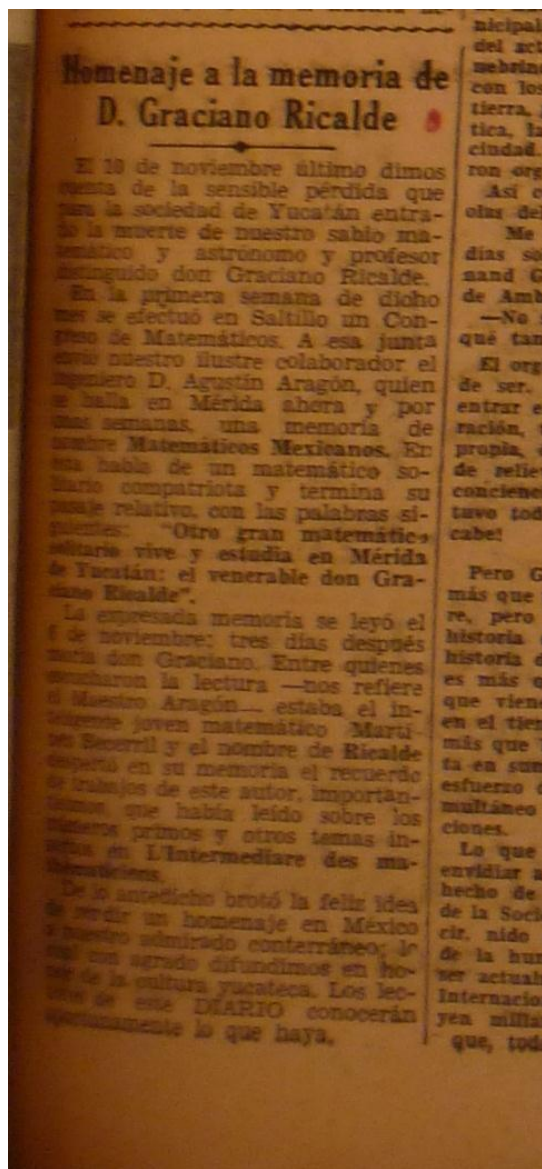


Imagen 17.- Diario de Yucatán, 10 de diciembre de 1942.

En la siguiente nota se informa que las gestiones tuvieron éxito para realizar el homenaje, lo que posiblemente era de esperarse, pues según [YT] el Ing. Agustín Aragón y León fue el presidente vitalicio de la Academia de Ciencias, si bien no se especifica el lapso de tiempo.



Imagen 18.- Diario de Yucatán, enero 1943.

El 27 de enero de 1943 se publica en El Diario de Yucatán una reseña del homenaje realizado en el Palacio de Bellas Artes, en la Ciudad de México:

EL HOMENAJE A LA MEMORIA DE D. GRACIANO RICARDE EN LA METROPOLI

MEXICO, 23 de enero. (Por correo aéreo). — "Después de la brillantísima exposición que ha hecho de la obra matemática de Graciano Ricalde el señor ingeniero don Carlos Martínez Becerril, queda plenamente justificada que la Academia Nacional de Ciencias haya proclamado a los cuatro vientos que Ricalde no sólo es orgullo de Yucatán, sino orgullo de México y de toda la América".

Con estas palabras sintetizó su ofrecida el Prof. Agustín Aragón Leiva, entusiasta animador del homenaje rendido por la Academia Nacional de Ciencias Antonio Alzate y principales sociedades de cultura, en el teatro del Palacio de Bellas Artes, a la memoria del Prof. Ricalde Gamboa, la noche del jueves 18, en sesión solemne que fue presidida por el Lic. José L. Novelo y a la cual asistieron la flor y nata de los matemáticos mexicanos y destacados hombres de letras así como prominentes yucatecos que residen en México.

Quince personas ocuparon la presidencia en el foro, junto a un enorme pizarrón que le daba extraña apariencia al escenario donde manifestaciones de la más alta categoría artística han tenido su sitio. Junto al Lic. Novelo, tomaron asiento el eminente y joven matemático don Alfonso Nápoles Gándara, director del Instituto de Matemáticas y el Ing. Ricardo Cicero y Gárita, de la Mesa Directiva de la Academia. Por encontrarse enfermo, el Dr. D. Fernando Ocaranza no pudo asistir, en su carácter de presidente de la Academia; luego, a uno y otro lado, estaban el Lic. D. Luis Manuel Rojas, el matemático Agustín Anfosí, el ingeniero Agustín Aragón, el Lic. Vicente Peniche López, el Ing. Francisco Álvarez, Secretario del Instituto de Matemáticas, los señores Rubén Ricalde Gamboa y Lic. Alvaro Gamboa Ricalde y otras personas.

Abajo, la Típica de la ciudad de México, que dirigen Miguel Lerdo de Tejada Jr. y Pablo Marín y que fué gentilmente proporcionada por los señores Licenciados Carlos Madrazo y Rubén Gómez Esqueda, de la Dirección de Acción Social del Departamento del Distrito Federal, dos grandes amigos de la Academia de Ciencias. Y un público selecto entre el cual anotamos al ingeniero don Miguel A. de Quevedo, Lic. José Romero, Salvador Villalpando, Alberto Barajas, Miguel Sobrón Jr., Francisco Escamilla y Arce, Lic. Carlos A. Echánove Trullillo, Gonzalo Michaux, Mr. José Antonio Cuevas, Dr. Pedro Duperrón, Sra. de Moreno Bollo, Lic. Antonio Pompa e hija, Ing. Daniel Castañeda y otras muchas personas.

El Prof. Aragón Leiva leyó una brevíssima disertación sobre el motivo del homenaje y cómo ligaba al pasado con el futuro, hoperando a un muerto con un homenaje al Instituto de Matemáticas, creación dignísima del Lic. Brito Foucher y que da categoría al estudio de la ciencia; se refirió a la feliz coincidencia de que José Inés Novelo, presidiera ese acto de justicia y de reconocimiento, tanto por haber sido asesor de Ricalde, como por haber él mismo cultivado la matemática y sido autor de algunos corolarios importantísimos. Recordó a Sotero Prieto como un talento extraordinario y luego alabó a Nápoles Gándara como un joven y noble sucesor de Prieto. Como presidente del Concilio Mexicano

de las Sociedades de Cultura, brindó esa sesión a la memoria de todos los insignes matemáticos mexicanos que han dado gloria a su Patria.

Después de un intermedio musical en el que la Típica incuso su maestría, el joven poeta Dello Moreno Bollo, que rugía como maestro de ceremonias, indicó que el ingeniero don Agustín Aragón trazaría el perfil biográfico de Ricalde.

El ingeniero Aragón, quien cumplirá en este año 73 de edad y 58 de ingeniero geógrafo, probablemente sea operado la semana próxima en el cuello y debido a su salud precaria, según lo manifestó, no pudo escribir ex profeso para este acto; pero leyó lo que hace un año publicó en el Diario de Yucatán, dando a conocer la vida y la obra de Ricalde, su inmensa magnitud, que su inmensa modestia eclipsaba y como Ricalde era en su concepto, por el estudio que había hecho de algunos de sus papeles, un prodigio. Pintó al hombre, austero, noble, activo y trazó con mano segura el ambiente que más hace resaltar al mérito, y por último, manifestó complacido que su enfermedad le impidiese producir algo que hubiera sido inferior por todos conceptos a la magnífica exposición que haría de la obra de Ricalde el joven ingeniero Martínez Becerril, bisnieto del Ilustre ingeniero don Antonio del Castillo, de quien Aragón fué discípulo.

Apenas terminaron los aplausos cuando el ingeniero Martínez Becerril tomó la palabra, exponiendo como tesis que Ricalde fué un gran talento matemático, original y que alteró en el estudio y resolución de los más difíciles problemas con genios como Henri Poincaré, Charles L. Hermite, Abel y otros.

Pasó entonces al pizarrón y fué exponiendo con todo el rigor de una cátedra y al través del abstruso simbolismo que maneja admirablemente, como Ricalde logró un método para resolver ecuaciones de quinto grado conforme a la aplicación de funciones cíclicas, lo cual reveló su ingenio. De este modo, y con un método enteramente científico, fué exponiendo el estupendo catedrático que es Martínez Becerril la magnitud y la genialidad de los trabajos del yucateco, terminando su labor con estas palabras: "pido a la Academia de Ciencias que se consagre a reunir toda la obra de Graciano Ricalde para que se publique en bien de nuestra cultura y para mayor gloria de México".

El aplauso desbordante premió al ingeniero, quien, no obstante que no fué comprendido en la formidable elaboración de sus cálculos, sí logró imponer con palabras oportunas la posición histórica de Ricalde como uno de los más grandes matemáticos modernos.

El Prof. Aragón Leiva anareció para abrazar efusivamente a Martínez Becerril y expresar el júbilo de la Academia ante ese momento histórico en el que se reveló a la Nación la existencia de un talento de primera categoría que vivió escondido en la provincia, y dirigiéndose al doctor Nápoles expresó que sin duda el Instituto de Matemáticas vendría a la Academia en una patriótica labor de recoger una obra tan valiosa.

Y anunció que Yucatán haría sentir su voz, al través de Moreno Bollo, quien leyó un magnífico discurso, oportuno, breve, lapidario, en el que situó magistralmente a Ricalde en el ambien-

to para traducirlo en magnificas realizaciones. En pensamiento de renovación radicalista de furioso extremismo azotó nuestras ceras, a veces con la saña crudelísima del knut de la Rusia de los emperadores. En el plano de las cuestiones educacionales advino una ideología de magno contenido filosófico, sobre todo aplicado honestamente a las crudas realidades

POR LOS JUZGADOS DE

ECOS DE UN HOMICIDIO CERCA DE PONSABLES CONDENADOS A MUERTE

PRIMERO. — Autos de formal prisión: contra Pedro Yam Xool por fraude denunciado por Saturnino Itzá; contra Gregorio Pech Ceta por lesiones a Ernesto Caro Pech; contra Narciso y Ana María Alcocer por lesiones a Francisco Romero; y contra Juan y Francisco Estrella por robo denunciado por Félix Torres Muñoz.

—Se resolvió que Pedro Canul May es responsable del robo de ganado vacuno denunciado por Emeterio Estrada; se le impuso 1 año de prisión y se le condenó a pagar \$70 por reparación del daño.

—Se decretó la libertad cautional de Domingo Pech, presunto responsable de lesiones a Jacinto Cano.

—Se efectuó la vista pública en la causa contra Diego Moreno por robo denunciado por Enrique Sobrón.

SEGUNDO. — Se citó para las siguientes vistas públicas que se efectuarán el 27 del presente: a las 8.45, en la causa contra Luis Alfaro Gómez por lesiones a Juana Mares; a las 9, en la contra Pedro Balam Couch y Jerónimo Cat por los delitos acumulados de robo de ganado vacuno denunciados por José de la R. Caamal; y a las 9.30, en la contra José E. Fernández y Jacinto Méndez Ruiz por robo.

—Se iniciaron diligencias en averiguación del delito de robo denunciado por Remigio Chalé, pagador de la hacienda Canicab e imputado a Pedro Domínguez Gurbiel.

TERCERO. — Se condenó a sufrir 20 años y 4 meses de prisión y

te de la cultura peninsular. Luego, Rubén Ricalde Gamboa, en nombre de la familia del glorioso maestro, expresó su agradecimiento y la ternura de ese acto de justicia que vincula a México con Yucatán.

Por último, el doctor Nápoles Gándara, en nombre del Instituto de Matemáticas leyó unas palabras en las que con la nobleza de corazón que posee con su clarísimo talento y su civismo probado, apreció la trascendencia de un homenaje de esa índole y expresó que el Instituto de Matemáticas estaba a las órdenes de la Academia para recoger y editar la obra matemática de Graciano Ricalde.

Así terminó esta sesión extraordinaria que puso de relieve que México tiene talentos de Europa y entre algunos yucatecos inmediatamente surgió la idea de que esta sesión de la Alzate se repita en la ciudad de Mérida, para que puedan los yucatecos apreciar la grandeza de la obra de Ricalde, habiendo tomado nota de esta sugerión los señores Pompa y Pompa y el Prof. Aragón Leiva con el fin de estudiar si es factible.

Imagen 19.

En la nota previa aparece otro personaje que creemos que fue muy importante para preservar el recuerdo de Graciano Ricalde, el Lic. José Inés Novelo (1868-1956), quien de acuerdo con [DYI] fue abogado, maestro, poeta y político.

En [EY] y [MG] se señala que Don José fue profesor de Mauro Graciano en la Normal.

Don José fue nombrado representante del gobierno de yucateco en la Ciudad de México por su sobrino Ernesto Novelo Torres [YT], quien fue gobernador del estado de Yucatán del 1 de febrero de 1942 al 9 de julio de 1946. Así que es razonable suponer que Don José ayudó a que se realizara el homenaje a Graciano Ricalde.

Además José Novelo fue uno de los fundadores de las Ligas de Acción Social [YT], asociación que puso la primer placa conmemorativa en la casa de nacimiento de Ricalde, el 25 de enero de 1959, de acuerdo con [MG].

Comentarios finales

En todas las biografías consultadas y en algunas de las notas periodísticas encontradas se destaca la capacidad como matemático y astrónomo de Mauro Graciano Ricalde Gamboa, por lo que estamos reuniendo todo lo que nos resulte posible de su trabajo científico.

Aún si no logramos recuperar más que una pequeña parte de su labor, parece razonable que se pueda lograr que la comunidad matemática nacional lo reconozca de una manera más clara como un personaje importante en la historia de la ciencia en México.

También hemos mostrado que Don Graciano fue un personaje importante en la política de Yucatán, desde la época de “la casta divina” y a través de los gobiernos revolucionarios, lo que no demerita su labor científica, sino que realza la variedad de sus intereses y la capacidad con que se enfrentaba a los más diversos retos.

Esperamos que el lector haya encontrado interesante este escrito, y a quien esté mejor informado sobre estos temas le solicitamos, de la manera más atenta, que nos proporcione sus comentarios.

Bibliografía

[AM] Aznar, Enrique y Manzanilla, Lorenzo.

1918. Escritos presentados por los representantes de la Asociación de Hacendados Henequeneros ante la Suprema Corte de Justicia de la Nación. (Octubre 1918) Imprenta Franco-Mexicana S.A.

[YT] Cásares G. Cantón, Raúl E [dir.], et. al.

1999. Enciclopedia Alfabética Yucatán en el Tiempo.

[EY] Hoyos Villanueva et. al.

1977. Enciclopedia Yucatenense, segunda edición, tomos IV y VII. Edición oficial del Gobierno de Yucatán. Ciudad de México D.F.

[MG] Moguel Gamboa, Rafael.

Nota periodística. Colección particular de Amy Ricalde.

[OR] Ojeda Rosado, Tomás y Ricalde Gamboa, Mauro Graciano.

1918. Informe acerca de las operaciones consignadas en los libros de contabilidad de la comisión reguladora del mercado de henequén. (diciembre 1918). Prensa constitucionalista.

[DYI] Peniche Barrera, Roldán (compilador).

2001. Diccionario de Yucatecos Ilustres. UMSA Ediciones, Mérida, Yucatán, México.

[RP] Rubio de Ponce, Margarita Díaz.

2005.Y vivieron en Mérida. Editorial Maya. Prohispen, Mérida, Yucatán, México.

[RHUADY] Reseña histórica de la UADY <http://www.uady.mx/universidad/historia.html#Etapa6>

[W] Wikipedia, consultada en agosto de 2012.