

SOCIEDAD ASTRONÓMICA ARGENTINA

Edgardo Ronald Minniti Morgan

Premio H.C. Pollock 2005
Miembro de la Red Mundial de Escritores en Español
Concejal de la revista Universo
– historiadelaastronomia.wordpress.com
– HistoLIADA – Lidea



Portada de la revista de la SAA

La investigación de la historia de la astronomía latinoamericana nos depara múltiples sorpresas – que hemos ido relatando a lo largo de nuestras notas – y guarda aún muchos misterios que apasionan a quien la aborda, estimulando a proseguir con la tarea. Los actores perdidos por la frágil – e injusta – memoria para aquellos ajenos a las epopeyas políticas, militares, o religiosas, así lo demandan. Hemos recuperado a muchos protagonistas y hasta un par de observatorios chilenos perdidos; pero la sorpresa es notable cuando encontramos una Sociedad Astronómica que trabajó intensamente durante más de diez años para afianzar en la Argentina la actividad astronómica y conexas, con participación activa de personalidades del mundo astronómico y científico nacional e internacional. Pero sí, simplemente se perdió en los pliegues del tiempo y de la misma – al menos por parte del autor – no se ha podido hallar antecedentes francos de su accionar durante

todo ese tiempo; excepto algunas de sus publicaciones y referencias periodísticas aisladas en la prensa de la época. Hemos reunido lo posible y en base a ello podemos afirmar que la **Sociedad Astronómica Argentina – SAA** – fue fundada en Buenos Aires durante el transcurso del año 1922 por el señor **Antonio Rodríguez Zúñiga**, apoyado por un destacado grupo de personas. Constituyó su órgano de difusión, la revista URANIA, cuyo primer ejemplar -vol.1- 1923 - se encuentra en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" de Bs. As. conforme pudimos precisarlo gracias a la Directora de la Entidad, Dra. **Marta Del Priore**, que a nuestro requerimiento la ubicó, comunicándonos esa circunstancia (No debe confundirse con su homóloga “Urania”, revista de astronomía y ciencias afines de la Sociedad Astronómica de España y América, Barcelona, España). En la Biblioteca del Observatorio Astronómico de Córdoba y también en la del Servicio Meteorológico Nacional "Ing. Alfredo G. Galmarini" se tienen ejemplares de los años 1930,1931,1932 y 1928,1930,1931,1932, respectivamente; como así la Biblioteca del Colegio Nacional de Buenos Aires cuenta con el vol. IV de 1932.

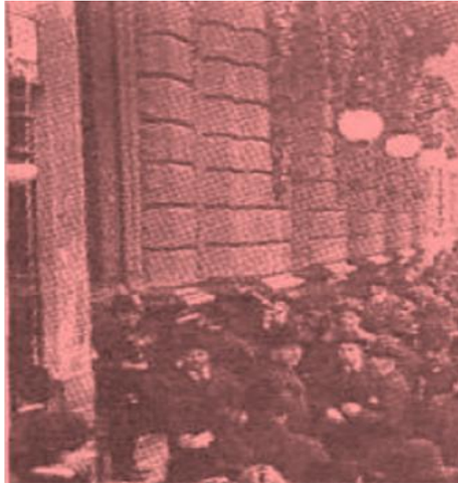


Antonio Rodríguez Zúñiga – Urania – 1930

Dicha fundación fue llevada a cabo en salones del diario La Prensa, entonces uno de los pilares del periodismo nacional por el citado **Rodríguez Zúñiga** que trabajó duramente para lograr el concurso de un grupo de entusiastas profesionales que se reunieron en el lugar con tal propósito. Constituyó la primera asociación de esa índole en la República Argentina.



Edificio del diario La Prensa en la época – La Prensa.



Frente del diario La Prensa
una celebración - 1920 - CyC

- Salón de actos de La Prensa en

Poco sabemos de quien era **Antonio Rodríguez Zúñiga**, escribano fallecido el 1° de Diciembre de 1929 en casa de su familiar **Marino Casellini**, que en su obituario en URANIA se destaca: “...*fundador de varias asociaciones culturales y de beneficencia. El acto fundacional por él convocado se efectuó en 1922 en salones de “La Prensa”. Constituyó la primera asociación de esa índole en la República Argentina*”. (Refiere a la SAA). Sí podemos afirmar que era masón de orientación liberal-unitaria. En los registros de la Masonería Argentina, se consigna: “ ... *Ocuparon el cargo de Pro Gran Maestro, segundo en importancia, durante la centuria los siguientes ciudadanos: ... escribano Antonio Rodríguez Zúñiga (1924-1926),...*”.



Rugbier Arq. Antonio Bilbao La Vieja – 1924

El autor recién pudo determinar la composición de una de sus comisiones directivas correspondientes al año 1929, electa en la Asamblea General Anual del Ejercicio 1928, realizada el 11 de Mayo de 1929 en el local de la Sociedad – 25 de Mayo 489 – 8° piso, En la misma se produjo la aceptación de la renuncia del Arq. **Antonio Bilbao La Vieja** como presidente y se eligió la comisión directiva:

Presidente: **Alfonso G. Spandri** – arquitecto de origen francés

Vicepresidente; **Martín S. Cappelletti**

Secretario General: **Antonio R. Zúñiga**

Tesorero: **Antonio R. de Fraga Alfredo**

Vocales: **Andrés Millé - Volsch** – **Ricardo Méndez Casariego** – **Santiago Locascio** (Quien habría sido un estudioso del araquismo nacional) – **Teodoro Bellocq Larramendi** – **Domingo Sanfeliú** (Que habría pertenecido la Gran Logia de la Masonería Argentina del Rito Escocés Antiguo y Aceptado creada en 1932, surgida de la unión de la Gran Logia Nacional Argentina (1926-1932) y las Logias españolas en suelo nacional con el Gran Oriente Argentino de la calle Cangallo y sacudida por la escisión de Logias de 1935 que darían vida a la Gran Logia Federal Argentina y luego al Gran Oriente Federal Argentino – Web).



Familia de Ricardo Méndez Casariego y obra de Santiago Locascio - Web

Director de la Revista: **Martín S. Cappelletti**

Comité de Redacción: **Antonio R. Zúñiga – Alfredo Völsch – Alfonso Spandri**

(El Ing. **Teodoro Bellocq** falleció a fines de Mayo de 1931 – estaba casado con **María Isabel Pizarro**).



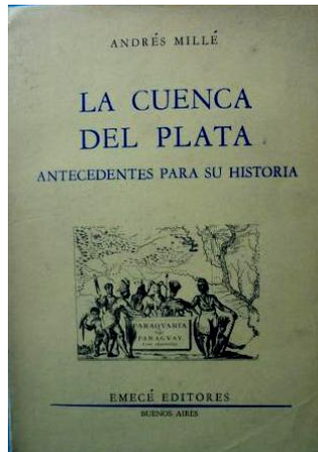
Ing. Teodoro Bellocq Larramendi

Por otra parte, la Asamblea General Anual correspondiente al siguiente Ejercicio de 1929 se realizó el 21 de Junio de 1930 en el Salón de Actos de la Sociedad Científica Argentina, siendo su constitución:



Vista de una Reunión en el salón de actos de la SCient. Arg. - CyC

Presidente Arq. **Alfonso G. Spandri**
Vicepresidente **Alfredo Adolfo Völsch** .
Secr. Tesorero **Domingo Sanfeliú**
Vocales: **Dr. Martín S. Cappelletti** – **Dr. Francisco D´Andrea** – **Dr. Antonio R. de Fraga** – **Ing. Andrés Millé** y **Arq. Alfonso G. Spandri**.



Comisión de Publicaciones: Pres. **Dr. Ing. Félix J. D. Carli** – Vocales **Alfredo Völsch** – **Martín Cappelletti** – Secretario de Redacción Sra. **Teresa Berrino de Musso**.
Impresor de la Revista Sr. **Palumbo**.
Posteriormente, en Junio de 1930 comenzó a actuar como Secretario el señor **M. Esteban Cobo**.



M. Esteban Cobo

(No confundir con el ingeniero geógrafo cordobés Norberto B. Cobos)

El socio de la misma, **Dr. Ing. Félix J. D. Carli** – realizó ese año importantes investigaciones diversas en Africa y Suramérica.

Para tal período, de sus integrantes que habían sido colaboradores de la revista URANIA de la SAA: podemos mencionar al **Dr. Galdino Negri** del Observatorio Astronómico de La Plata (Fallecido el 23 de Julio de 1929 –

Notable sismólogo italiano radicado en la Argentina durante muchos años. Se incorporó al OALP en 1905 (Ver nota sobre **Porro di Somenzi**); el Sr. **Gastón de la Haya Duponsel** (fallecido el 9 de Febrero de 1929 – había nacido en París el 24 de Abril de 1858. Vivió su juventud en la Isla Mauricio, donde realizó sus estudios dedicándose a la ingeniería. Se trasladó a Sudáfrica y posteriormente a la Argentina en 1908, radicándose en Mendoza donde fue designado Ingeniero Municipal en San Rafael. Reveses económicos lo obligaron a mudarse a Buenos Aires donde se dedicó a la enseñanza); **Antonio R. Fraga**; **Andrés Millé Giménes**; **Alcides Papuccio**; **José Bilbao**; **Alfonso Spandri**; como así de colaboradores que no conocemos su vínculo con la entidad, pero sí su cabal apoyo:

C.D. Perrine

Luis Rodés SJ

Martín Dartayet

Ing. Ucha Udabe – (Llegó a ser Director del Instituto Superior de Física de la UNLP)

Guillermo Oxmark – Meteorólogo

Julio Bustos Navarrete - Astrónomo

(Vinculados con el Obs. De Córdoba; de La Plata; del Ebro (España); el Observatorio El Salto – Chile).



Julio Bustos Navarrete

El 10 de Diciembre de 1930 se efectuó una reunión de la SAA en el Salón de Conferencias de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, en el que se recordaron los actos fundacionales y el Dr. Ingeniero **Carli** desarrolló su conferencia “Gea y Urania”. Aquella concluyó con una “comida de camaradería” y acompañamiento orquestal en el Bar restaurant “Munich” de Avenida de Mayo.



Bar restaurant Munich – Web.

Fueron sus palabras iniciales: “¿Gea y Urania?.. *La Tierra y el Cielo, la morada de los hombres y la residencia de los dioses, el infinitamente pequeño perdido en las inmensidades del infinitamente grande...*”





Vista de una reunión en el Salón de Actos de la FCEFYN en la época y cabecera del mismo

En la Memoria del período 1930-31, su presidente el Dr. Ing. F. D. Carli expresó: “La invencible apatía para con la asociaciones de carácter científico y digámoslo francamente, el estado no muy satisfactorio de la cultura general acoplado con las condiciones político – sociales del momento, dificultaron la completa realización de las esperanzas cifradas por la C. D. en sus esforzados entusiasmos”; palabras que adelantan premonitoriamente la finalización de las actividades de esa sociedad, a quien el vulgo culpaba de “usar demasiadas fórmulas matemáticas” en sus expresiones divulgatorias; situación entonces - y mucho después - vigente en toda latinoamérica, donde cómodamente se exigía “que los dioses bajaran a tierra, en lugar de realizar pequeños esfuerzos para alcanzar el Olimpo” por parte de los supuestos interesados en el tema; muy distinto a la labor de despertar ese interés en el común habitualmente ignorante durante mucho tiempo de los fenómenos celestes; hecho que ya integra una realidad pasada por el advenimiento de las nuevas técnicas de comunicación y conquistas espaciales.

El 7 de Setiembre de 1931 por la SAA, M. Esteban Cobo pronunció en un salón de la Soc. Cient. Arg. Una conferencia sobre “Leyes, Leyendas e Influencia Kepleriana”. Fue presentado por el Presidente de la Entidad, Dr. Ingeniero Carli.

El 13 de Enero de 1931 el ingeniero geógrafo cordobés Norberto B. Cobos por la SAA, en las arcadas del “Salón Azul” del Congreso Nacional realizó el experimento del Péndulo de Foucault con asistencia del Presidente de la Nación, máximas autoridades nacionales, universitarias y público que colmó el recinto. El acto tuvo amplia repercusión en el país y en el extranjero, donde se comentó la importancia del evento.



Experimento de Foucault en el Congreso – Ing. N. B. Cobos explicando el fenómeno.

(Diario El Orden – 16-01-1931)

El 3 de enero de 1927, el ingeniero geógrafo cordobés **Norberto B. Cobos** le hace llegar al Ministro el discurso de Dr. del Barco de 1917, con la evidente intención de destacar la necesidad de modificar la situación del Observatorio de Córdoba. Cobos se había formado en Europa y desde 1883 se dedicó al estudio y trazado de límites territoriales. En 1904 el Gobierno Nacional le había encomendado trabajos topográficos y geodésicos para establecer el límite entre las provincias de La Pampa y Mendoza, como también el trazado y amojonamiento del meridiano 10° de longitud Oeste de Buenos Aires. En 1911 publicó “Plano de los territorios de Santa Cruz, Magallanes y Tierra del Fuego”. Significativamente, en 1924 había sido contratado por el Instituto Geográfico Argentino para estudiar los métodos y

el instrumental de los principales observatorios astronómicos europeos (de “Córdoba Estelar” – 2013 – ERM Minniti y S Paolantonio).

En setiembre de 1932 se realizó otro coloquio: “Una Contribución de la Sismometría a la Historia de la Tierra” (La Formación de la Luna) del Prof. Comm. **Emilio Oddone**, Director del Servicio Central de Meteorología y Geofísica de Roma, leído por el Dr. Ing. **F. D. Carli**. El mismo constituyó – hasta el presente – la última expresión de actividad de la SAA para el autor, conforme la documentación a su alcance, circunstancia que no puede reafirmar como tal, toda vez que el último ejemplar de Urania (Año IX – Setiembre de 1932 – Tomo VI – n° 40) que pudo alcanzar, deja inconcluso su artículo final con la clásica expresión de serie norteamericana “(continuará)”.

Esperemos que lo haya hecho y por mucho tiempo más; cosa que se duda, puesto que algunos de sus más entusiastas integrantes comenzaron a actuar en al Asociación Argentina Amigos de la Astronomía (AAAA) conforme se puede comprobar en la Revista Astronómica, publicación de la Entidad y resultó vano el esfuerzo realizado para acceder a toda otra posible manifestación de actividad de la SAA.

Compartimos estas pocas, pero significativas notas, con el objeto de llamar la atención de aquellos investigadores que por razones de residencia, tengan mayor posibilidad de acceso a la información sobre el tema que – necesariamente – debe hallarse en la ciudad de Buenos Aires. La razón lo amerita; fundamentalmente las causas de disolución de la SAA, a quien se le imputaba en ámbitos periféricos de la astronomía “el uso excesivo de las matemáticas en sus manifestaciones”.

Se especula con que la difícil situación socio política y económica nacional imperante en la época, fundamentalmente en los ámbitos intelectuales, haya sido uno de los factores determinantes de su disolución.

Debe investigarse ello. La memoria astronómica lo demanda.