



LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ASTRONOMIA

Su origen



Santiago Paolantonio

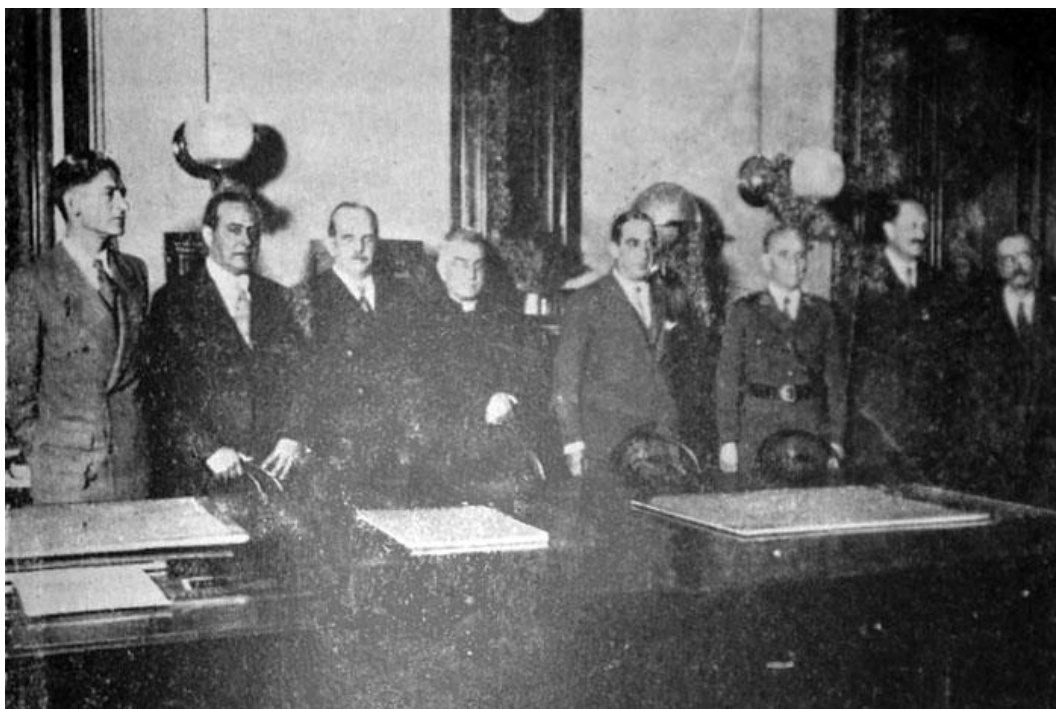
paolantoniosantiago@gmail.com

En el próximo mes de noviembre [2023] se cumplirá un nuevo aniversario de la creación de la [Asociación Argentina de Astronomía](#) ocurrida en 1958, hace 65 años. Desde aquel entonces, en forma ininterrumpida se realizan reuniones anuales en las que se exponen los trabajos y proyectos astronómicos nacionales, de las que en la semana del 18 al 22 de septiembre se llevará adelante la número 65, en San Juan, ciudad que vio nacer a esta institución. Es una buena oportunidad para recordar su origen.

Antecedentes

Hasta 1935, la investigación astronómica en la República Argentina se desarrolló en los dos únicos observatorios existentes, el de Córdoba y el de La Plata. El número de integrantes de estas instituciones con el rango de astrónomos eran pocos y aún menos aquellos que contaban con estudios específicos, varios de los cuales habían nacidos en el extranjero. En el siglo XIX la relación entre ambos observatorios fue casi inexistente, y en los años siguientes no fueron buenas, a excepción de cortos períodos. En síntesis, no se establecieron vínculos significativos entre los astrónomos que actuaban en el país.

En 1935 se creó el [Observatorio de Física Cósmica de San Miguel](#), por iniciativa de Monseñor [Fortunato J. Devoto](#), entonces presidente del Consejo Nacional de Observatorios. Gestionada por la Compañía de Jesús y dirigida por el jesuita catalán [Ignacio Puig](#), la nueva institución se dedicó al estudio de las influencias de la actividad solar en la Tierra, en particular en el clima y los movimientos sísmicos, vinculando estudios astronómicos con los meteorológicos y geofísicos. Más tarde el observatorio se abocaría al estudio del Sol (Paolantonio 2015a).



Acto de inauguración de la Escuela Superior de Ciencias Astronómicas y conexas realizado el 10 de abril de 1935. Desde la izquierda, el astrónomo Bernhard Dawson, el director del Instituto de Física Ramón Loyarte, el vice presidente de la Universidad José Rezzano, el presidente del Consejo Nacional de Observatorios Monseñor Fortunato Devoto, el presidente de la Universidad Nacional de La Plata Ricardo Levene, el director del Instituto Geográfico Militar, general Rodolfo Martínez Pita, el director del Observatorio Astronómico Félix Aguilar y el profesor Enrique Herrero Ducloux (Revista Astronómica, 1935, Tomo 7, N° 3, página 179).

Ese mismo año ocurre uno de los acontecimientos que contribuirían, algunas décadas más tarde, a la creación de una asociación de astrónomos nacionales. En el [Observatorio Astronómico de La Plata](#), comienzan las clases del primer Doctorado en Astronomía y Ciencias Conexas del país (Aguilar, 1935 y Gershanik, 1972). La matrícula inicial fue de 25 alumnos (Gershanik 1972, 46), entre los inscriptos se encontraban [Jorge Sahade](#), [Carlos U. Cesco](#), [Gualberto M. Iannini](#), [Alba D. Schreiber](#) y [Guillermina Martín](#), sumándose en 1939 [Juan A. Bussolini](#), en ese momento director del mencionado [Observatorio de Física Cósmica de San Miguel](#). Luego de superarse diversos escollos, finalmente a mediados de 1942, se registran los primeros egresados, [Cesco](#) y [Schreiber](#), a los que le siguen [Sahade](#) y [Iannini](#).

A la par de este auspicioso acontecimiento, el 5 de julio, se pone en servicio el telescopio de 1,54 metros de la [Estación Astrofísica de Bosque Alegre](#), instrumento que posibilitó el desarrollo de la astrofísica argentina. En esa oportunidad, se realizó en Córdoba el “[Pequeño Congreso de Astronomía y Física](#)”, reunión que se constituyó en la primera organizada por la propia comunidad astronómica nacional (Paolantonio 2016b)^[1]. Este evento, fue otro de los importantes antecedentes de la creación de una sociedad de astrónomos.

A fines de 1936, [Félix Aguilar](#), director del observatorio platense, asumió como interventor ad honorem la gestión del Observatorio Nacional Argentino, luego de que el [Dr. Charles D. Perrine](#) fuera jubilado, hecho que marcó el fin de un largo período de conflicto que afectó seriamente el funcionamiento del primer observatorio del país. Le siguió como director titular [Juan José Nissen](#) y en 1940 el [Dr. Enrique Gaviola](#)^[2].

A pesar que en ese momento las condiciones parecían estar dadas para la creación de una asociación de astrónomos, esto no se concreta. Gaviola junto al físico Guido Beck, se interesan más en promocionar la formación de una asociación de físicos, la que se crea el 27 de agosto de 1944. A partir de ese momento, a las reuniones de esta asociación también concurren astrónomos, y la [Revista de la Unión Matemática Argentina](#) se constituye en el órgano de difusión de la nueva [Asociación Física Argentina](#), y en ella se publican varios trabajos de astronomía a lo largo de los años siguientes ([Paolantonio, 2015b](#)).

En este período, evidentemente los astrónomos no sintieron necesidad de organizarse tras una agrupación que los nucleara.

Ingreso de Argentina a la Unión Astronómica Internacional

En 1927 la República Argentina se convirtió en la tercera nación latinoamericana en incorporarse a la [International Astronomical Union](#), luego que lo hicieran México en 1921 y Brasil al año siguiente.

La Unión Astronómica Internacional, destinada a promover y coordinar la cooperación internacional y elaborar reglas de nomenclatura de los cuerpos celestes, se había fundado con posterioridad a la finalización de la primera guerra mundial. Luego de una serie de reuniones preparatorias, la última se realizó en Bruselas, Bélgica, a partir del 18 de julio de 1919, en la que solo estaban representados los países aliados y sus asociados (Kochhar, 2014). [William W. Campbell](#), ex jefe de Perrine cuando trabajó en el Observatorio Lick, en una misiva fechada el 2 de septiembre, le indica que en la reunión había sugerido que se incluyeran a los países neutrales, entre ellos Argentina, lo cual fue aceptado (Campbell a Perrine 2/9/1919, Archivo MOA).

La oferta a la República Argentina para que se integre a la Unión parece haber sido girada poco después de su fundación. Sin embargo, la incorporación recién se produjo en enero de 1927, cuando el Gobierno Nacional recibe del presidente de la Unión una carta con una nueva invitación, ante la proximidad de la tercera reunión que se realizaría al año siguiente en Leiden, Holanda. El 2 de marzo, el Ministro de Justicia e Instrucción Pública [Antonio Sagarna](#), dispuso su aceptación (La Voz del Interior Sept 1927 y El País 5/10/1927). La adhesión dio motivo a la publicación de varios artículos en diversos periódicos del país. Perrine utilizó el evento para promocionar su gestión (la que como se indicó estaba [sufriendo críticas](#)) y al Ministro Sagarna, que le estaba otorgando su apoyo.

Se planteó la necesidad de designar una representación para la reunión de Leiden, y aunque todo indica que la intención de Perrine era concurrir, finalmente fue elegido como delegado argentino [Bernhard H. Dawson](#), destacado astrónomo del Observatorio Astronómico de La Plata, nacido en Estados Unidos y nacionalizado.

Dawson participó de la reunión que se llevó adelante entre el 5 y el 13 de julio, en el comité N° 35 “Estructura Estelar” y durante la misma expuso sobre el descubrimiento de una doble visual con un período de unos 5 años (Anónimo, 1928). Con posterioridad, el 24 de septiembre, Perrine fue designado miembro de la comisión N° 8 de “Astronomía Meridiana” (La Voz del Interior 411/1927 y Los Principios 12/11/1927).



Foto de grupo de la tercera reunión de la Unión Astronómica Internacional realizada en Leiden, Holanda, entre el 5 y el 13 de julio de 1928, a la que concurrió Bernhard H. Dawson como delegado argentino (*Anónimo, 1928*).

La participación de Argentina en la Unión continuó en las siguientes reuniones, siempre con delegados elegidos por el Ministro, en la cuarta Asamblea General de 1932, realizada en Cambridge, Estados Unidos, Dawson se identifica nuevamente como representante, y en 1935 (París) fue designado [Meade Zimmer](#), astrónomo del observatorio de Córdoba, también de origen norteamericano.



Foto de grupo de la Quinta Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional (IAU), París, Francia, 9 al 17 de julio de 1935, en la que se identifica a Meade Zimmer, representante argentino (*S. Paolantonio, base: Archivos visuales AIP Emilio Segrè, Colección WF Meggers* <https://repository.aip.org/islandora/object/nbla%3A297774>)



El Dr. Livio Gratton (primero a la izquierda) en una reunión informal con J. F. Heard (Canadá), A. Van Hoof (Bélgica) y E. C. Krueger (Italia), en oportunidad de la Reunión de la Unión Astronómica Internacional realizada en Roma en 1952 (Report from Rome, Otto Struve, Sky and Telescope, noviembre 1952, p. 4).

Para la Asamblea de 1938 no se envió a nadie, seguramente debido al atraso en el pago de la cuota por parte del Gobierno. Se ha encontrado una carta de [Fortunato Devoto](#), como se indicó, a cargo del Consejo de Observatorios, en la que agradece a Perrine el envío de documentación sobre la adhesión de Argentina a la Unión, la que indica, le permitiría gestionar el pago de la deuda que se tenía (Devoto a Perrine 19/8/1935, Archivo MOA).

La siguiente Asamblea se realizó en 1948, luego de finalizar la desastrosa Segunda Guerra Mundial, en Zurich, Suiza, en la que estuvo presente el profesor [Pascual Sconzo](#) del observatorio de La Plata. Luego, en 1952, en Roma, los delegados se multiplicaron: [Livio Gratton](#) y Sconzo por La Plata, [Ricardo Platzeck](#) y [Jorge Landi Dessy](#) por Córdoba.

Para esta última reunión, se le encomendó a Livio Gratton, Jefe del Departamento de Astrofísica del observatorio de La Plata, intentar interesar a los astrónomos de otros países en la creación de un observatorio astrofísico compartido. Las gestiones fueron exitosas, dado que la Foundation for Astrophysical Research de EE.UU. le ofreció a la Universidad Nacional de La Plata, dos años más tarde, la óptica de un telescopio de 178 cm de diámetro, con la condición de que el país se hiciera cargo del resto de las instalaciones y cediera turnos de observación a astrónomos de aquel país. El ofrecimiento no prosperó por falta de apoyo económico del Gobierno Nacional (Sahade, 1987).

Los astrónomos argentinos miembros de la Unión en ese período fueron: [Dawson](#), [Perrine](#), [Nissen](#), [Zimmer](#), [Gratton](#), [Sconzo](#), [Platzeck](#), [Landi Dessy](#), [Gaviola](#), Ángel Baldini, Félix Cernuschi, [Carlos U. Cesco](#), Miguel Itzigsohn, Virgilio Manganiello, Hugo Martínez, [Jorge Sahade](#), [Jorge Bobone](#), Carlos Jaschek, Serguei Slaucitajs y Miguel Itzigsohn, todos los cuales participaban en distintas comisiones^[3].

En ese momento, la representación argentina figuraba como “Gobierno (Universidad Nacional de La Plata)”, en consonancia del muy superior número de representantes de esa institución.

Primer intento

En 1950 se realizó el “Primer Congreso Interobservatorios Nacionales” en el Observatorio Astronómico de La Plata. Esta reunión, fue propuesta por el director de este establecimiento Capitán de Fragata (R) [Guillermo O. Wallbrecher](#), en vinculación con el 67° aniversario del observatorio platense y la conmemoración del centenario del fallecimiento del Libertador José de San Martín. Estaba enmarcado en la política científica impulsada por el Gobierno Nacional, especialmente interesado en la promoción científica, dada su relevancia adquirida con posterioridad a la Segunda Guerra Mundial. La intención del congreso era que se discutieran cuestiones de interés común y se coordinaran actividades conjuntas entre los dos observatorios. Para su organización se estableció una comisión conformada por [Livio Gratton](#) como presidente, Simón Gerahénik, Alexander Wilkens y Carlos Jaschek.

Wallbrecher marcó los temas de discusión que debían darse en el Congreso en su discurso de apertura, entre los que planteó:

“...de este congreso debiera surgir la agrupación profesional que represente y corporice los intereses y las aspiraciones de los astrónomos y geofísicos argentinos...” (MEN 1950, p.16)

Esto no se cumplió, si bien entre los “*Votos y expresiones de anhelos*” de los congresistas, se solicitó:

“...el auspicio de una Asociación Científica Argentina de Astronomía y de Geofísica.” (MEN 1950)

En la sección del 26 de noviembre, se concretó la formación de una comisión conformada por [Bobone](#) (que no estuvo presente en la reunión), Itsignohn, Mangariello, Slaucitajs y Wilkens, destinada a coordinar los trabajos astrométricos, y otra comisión de espectroscopía, para organizar estudios de velocidades radiales, cuyos responsables designados fueron [Platzeck](#) y [Gratton](#).

[Platzeck](#) en ese momento Director y [Jorge Landi Dessy](#) fueron los únicos representantes del Observatorio Nacional Argentino. Ambos habían estudiado en La Plata y trabajado en el observatorio de esa ciudad durante la dirección de Félix Aguilar.

Se propuso un nuevo congreso para el año siguiente, pero esto no se concretó, tampoco la asociación.

Tal vez la razón de la falta de continuidad se haya debido a que esta iniciativa surgió de necesidades específicas del Observatorio Astronómico de La Plata, y principalmente de intereses de política científica del Gobierno Nacional, y no de una propuesta representativa de la comunidad astronómica en su conjunto.

Mayores detalles de este encuentro pueden consultarse en [Paolantonio 2016c](#).



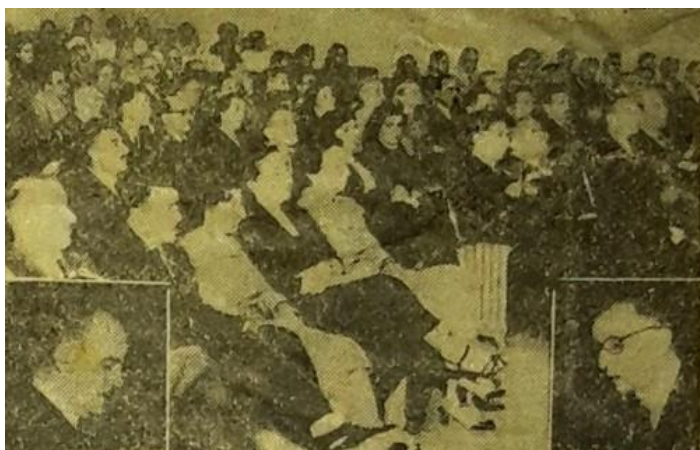
Fotografía grupal de los asistentes al “Primer Congreso Interobservatorios Nacionales” realizado en 1950, en el Observatorio Astronómico de La Plata.

(1) el director de la institución Guillermo Wallbrecher, (2) Livio Gratton presidente de la comisión organizadora, (3) Carlos Jaschek, (4) Serjeis Slaucitajs, (5) Alexander Wilkens, (6) Ángel Baldini, (7) Miguel Itzigsohn, (8) Reynaldo Cesco, (9) Alejandro Feinstein, (10) Pascual Sconzo (varias veces representante ante la IAU), (11) Mercedes Corvalán, (12) Silvio Mangariello; (13) el director Ricardo Platzeck y (14) Jorge Landi Dessy, los únicos representantes del Observatorio Astronómico Nacional de Córdoba (*Fotografía Base*, A. Feinstein, tomado de <http://www.fcaglp.unlp.edu.ar/~hmarraco/aaa/index.html>).

Fundación de la Asociación Argentina de Astronomía

El lunes 28 de septiembre de 1953, se [inauguró el Observatorio Astronómico “Félix Aguilar”](#) en la ciudad de San Juan. En esa ocasión, se realizan las “Jornadas científicas”, que incluyeron la XXII reunión de la [Asociación Física Argentina](#), cuyo presidente eran el Dr. Enrique Gaviola (Minniti Morgan 2010). En las jornadas, que se desarrollaron entre el 26 y el 30 de septiembre, presentaron ponencias relacionadas con la astronomía Jorge Sahade, J. Landi Dessi y R. Platzeck del [Observatorio de Córdoba](#), y Carlos Jaschek del [Observatorio Eva Perón \(La Plata\)](#), todas vinculadas con cuestiones astrofísicas. [Juan Bussolini](#) expuso sobre las “Ideas filosóficas sobre la teoría de Copérnico”. El albergue del telescopio ecuatorial del nuevo observatorio, que había pertenecido a [Juan Carullo](#), se le impuso el nombre de Bussolini en reconocimiento a la donación de la cúpula.

Al año siguiente, en agosto de 1954, el Observatorio Nacional Argentino fue transferido a la Universidad Nacional de Córdoba (Decreto N° 12249 del 22 de julio de 1954).



Concurrencia al acto inaugural de las jornadas científicas realizadas por la inauguración del [Observatorio Astronómico “Félix Aguilar”](#). La mayoría eran miembros de la [Asociación Física Argentina](#) y profesores de la Universidad local. En el recuadro inferior derecho, Enrique Gaviola pronuncia el discurso como presidente de la [Asociación Física Argentina](#); a la izquierda, Miguel Marzo Interventor de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad (*Diario Tribuna*, 27/9/1953).

Luego de las convulsiones provocadas por el golpe de estado de 1955 que derrocó al gobierno de Juan D. Perón, el Dr. Jorge Sahade dejó la dirección del [Observatorio Astronómico de Córdoba](#) (había asumido en 1953), y lo reemplazó en forma interina, [Jorge Bobone](#), hasta que se designó al Dr. Enrique Gaviola el 24 de abril de 1956.

Gaviola ofreció al Dr. [Livio Gratton](#) un cargo en Córdoba y una cátedra en el recientemente creado [Instituto de Matemática, Astronomía y Física](#) (IMAF) el 15 de noviembre, próximo a iniciar las clases^[4]. Al llegar a principios de 1957, [Gratton](#) se encuentra con la novedad que Gaviola había renunciado, debido a desacuerdos con el personal y las autoridades, ¡y que era el nuevo director designado! (Bernaola, 2001, Milone, 2012).

Luego de asumir el cargo, [Gratton](#) propuso la necesidad de formar un Comité Nacional de Astronomía necesario para la representación del país ante la Unión Astronómica Internacional. Con este propósito, gestionó una reunión de astrónomos que se realizaría en San Juan, para tratar el tema (Milone, 1972; Sahade, 2009).

A fines de mayo de 1958, se realizó un encuentro en el observatorio de Córdoba para preparar el evento, auspiciado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) creado el 5 de febrero anterior^[5] y patrocinado por la Universidad Nacional de Córdoba (Anónimo, 1958).

En la reunión se encontraban presentes, Carlos U. Cesco del [Félix Aguilar](#), [Ricardo Platzeck](#), en ese momento profesor del [IMAF](#), [Gratton](#), Landi Dessy y [Bobone](#), todos de Córdoba, Jaschek y [Bernard Dawson](#) por La Plata.

Si bien aún no se ha encontrado documentación sobre lo resuelto en esta reunión, se publicaron los mismos en Revista Astronómica, de la [Asociación Argentina Amigos de la Astronomía](#). Esta revista se la consideraba muy seria y un gran número de notables astrónomos publicaban en ella. Dawson, uno de los participantes del encuentro, fue su primer presidente y trabajaba activamente en la Asociación, por lo que seguramente fue quien escribió el artículo sobre el encuentro.

En el encuentro se resolvió la creación del “Comité Astronómico Nacional Argentino”, que se organizaría con un reglamento provisorio, hasta que se realizara el definitivo, en una próxima reunión de los miembros del comité que se designaran. Se convino también, la

participación en la siguiente reunión de la [International Astronomical Union](#) que se llevaría a cabo en Moscú (esto ocurría en plena guerra fría).

Luego, en vinculación de las gestiones que en 1952 había realizado Gratton para organizar un observatorio internacional, se propone:

“Con relación al proyecto de creación de un observatorio internacional a ser instalado probablemente en Chile, con la participación Argentina, Chile y Uruguay y el apoyo de la UNESCO, se encargó al doctor Gratton la representación de los intereses argentinos en el asunto.” (Anónimo, 1958; p.86)

También se consideró la posibilidad de una estación astronómica en el país, en la que se instalaría el [telescopio reflector de 76 cm](#) y la cámara [schmidt de 90/60 cm](#) que estaban construyéndose en el Observatorio Astronómico de Córdoba. Para este fin, se estudiaría conjuntamente el mejor lugar para ubicarlo.

Finalmente, se realizaron varias recomendaciones:

“Entre otras resoluciones se aprobó recomendar la creación de becas para estudiantes de astronomía, el intercambio entre institutos del país y viajes al extranjero para astrónomos profesionales; propiciar la creación de una publicación astronómica argentina para la difusión de las investigaciones astronómicas; recomendar la agilización de los trámites para la importación de materiales científicos, especialmente de placas fotográficas” (Anónimo, 1958; p.87. Subrayado del autor)

En Milone 1972 (p.151) se indica se había contemplado la posibilidad de crear una asociación que agrupara a los astrónomos argentinos, sin embargo, esto no se menciona en el artículo antes mencionado, y como se verá, Sahade 2009 indica que esto recién fue analizado en el encuentro de San Juan.

Fotografía de 1958 tomada frente a la entrada norte del Observatorio Astronómico de Córdoba (OAC), en oportunidad de la reunión preparatoria de la que se realizaría ese mismo año en San Juan. Desde la izquierda: Carlos U. Cesco ([OA Félix Aguilar](#)), Ricardo Platzeck (IMAF), [Livio Gratton](#) (director OAC), [Jorge Bobone](#) (OAC); Carlos Jaschek (OA La Plata), [Bernard Dawson](#) (OA La Plata) y Jorge Landi Dessy (OAC) (*Archivo OAC, dig. e identificación S. Paolantonio*).





Fue una reunión entre amigos, fotografía en oportunidad del almuerzo. Desde la izquierda: [Jorge Bobone](#), Carlos U. Cesco, [Bernard Dawson](#), Jorge Landi Dessy, [Livio Gratton](#), Ricardo Platzeck y esposa de Gratton (?). Seguramente Carlos Jaschek toma la fotografía, su silla está vacía (*Gentileza L. Milone, dig. e identificación S. Paolantonio*).

La reunión en el [Observatorio Astronómico Félix Aguilar](#) de San Juan se concretó entre el 7 y el 9 de noviembre del mismo año. Participaron varios representantes de las cuatro instituciones astronómicas del país: Carlos Rogati, Carlos Hernández, Augusto López y Juan José Nissen, por el observatorio anfitrión, Francisco Muñoz, Sergei Slaucitajs, Adela Emilia Ringuelet, Herbert Wilkens, [Bernhard H. Dawson](#), Carlos Jaschek, Jorge Simmons, Alejandro Feinstein y Herbert Wilkens por La Plata, [Livio Gratton](#), Miguel Ramé, Jorge Sahade, Jorge Landi Dessy y [José Luis Sérsic](#) por Córdoba, [Juan A. Bussolini](#) del [observatorio de San Miguel](#)^[6]. También se encontraba Ricardo Platzeck por el [IMAF](#). [Jorge Bobone](#) había fallecido el 21 de octubre anterior, lo cual fue muy sentido por los presentes, por lo que el evento fue dedicado a su memoria.

Como la propuesta de Gratton sobre el Comité de Astronomía no contemplaba completamente lo que requería la Unión Astronómica Internacional, Jorge Sahade preparó un posible reglamento para una asociación de astrónomos, que fue discutida con los astrónomos de La Plata, y en particularmente durante el viaje en tren desde Buenos Aires a San Juan, con Adela Ringuelet (Sahade, 2006 y 2009).

REPUBLICA ARGENTINA
TELECOMUNICACIONES DE LA NACION
SECRETARIA DE COMUNICACIONES

Categoría: SENOR DIRECTOR OBSERVATORIO ASTRONOMICO CORDOBA

Destino: CORDOBA

PROCEDENCIA: BAIRES 90435 12 25 950 TFNA INDICACIONES

IRREPARABLE PERDIDA ASTRONOMO B OBONE SENTIDAS CONDOLENCIAS

= BUSSOLINI =

REPUBLICA ARGENTINA
COMUNICACIONES DE LA NACION
SECRETARIA DE COMUNICACIONES

Categoría: Director Observatorio
Destinatario: Astronomos
Destino: Córdoba

PROCEDENCIA: BAIRES 90435 12 25 950 TFNA INDICACIONES

IRREPARABLE PERDIDA ASTRONOMO B OBONE SENTIDAS CONDOLENCIAS

Félix Aguilar

Telegramas de condolencia por el fallecimiento de Jorge Bobone, enviados al Observatorio de Córdoba por Juan Bossolini y los astrónomos del observatorio de San Juan (*Archivo MOA*).

Cuando [Gratton](#) formuló su propuesta, Sahade presentó documentación correspondiente de la Unión y la propuesta de La Plata, la creación de una asociación de astrónomos argentinos y por separado un comité de astronomía que representaría al país.

Luego de algunas discusiones, finalmente se decidió crear la [Asociación Argentina de Astronomía](#) integrada por la totalidad de los astrónomos argentinos, que se registraría con el reglamento que se había preparado, y establecer el Comité Nacional de Astronomía.

Por propuesta de [Gratton](#), se designó al Dr. [Dawson](#) como primer presidente de la nueva Asociación y como secretario a Carlos R. Jaschek. Mientras que como presidente del Comité estaría [Gratton](#).

Esta primera asamblea decidió por unanimidad que la nueva institución publicase un “Boletín”, que “fuera su órgano oficial y sirviera para registrar y difundir su actividad científica”. El primer Boletín se publicó en 1961, en memoria de Jorge Bobone, con los trabajos presentados en la reunión de 1958. En la Nota Preliminar se destaca:

“La conveniencia de una tal publicación es obvia; pero las dificultades a superar para editarla son muchas y de diverso orden. Al principio será modesta y tendrá algunas deficiencias, pero es de esperar que el empeño de los astrónomos argentinos logre en pocos años convertir a este “Boletín” en una publicación bien apreciada de la investigación astronómica internacional.”

Fue el deseo de los fundadores.



Primera fotografía histórica, en la que posan parte de los participantes de la reunión en que se fundó la [Asociación Argentina de Astronomía](#) realizada en el [Observatorio Astronómico Félix Aguilar](#) en 1958. Desde la izquierda: M. J. Ramé, Sergei Slaucitajs, Carlos Rogati, Carlos Hernández, Augusto López, Bernhard H. Dawson (presidente designado de la Asociación), Juan José Nissen, Ricardo Platzek, Francisco Muñoz, Livio Gratton (a cargo del Comité de Argentino de Astronomía), Jorge Sahade, Adela Emilia Ringuelet, José Luis Sérsic, Herbert Wilkens, Jorge Landi Dessy y Juan A. Bussolini. No se encuentra Carlos Jaschek (secretario designado), quien seguramente sacó la fotografía (Archivo OAC).



Segunda fotografía histórica, en la que posan parte de los participantes de la reunión en que se fundó la [Asociación Argentina de Astronomía](#) realizada en el [Observatorio Astronómico Félix Aguilar](#) en 1958. En este caso se encuentra Carlos Jaschek, último a la derecha, no se encuentran Carlos Hernández quien seguramente tomó la fotografía (A. Feinstein, tomado de H. Marraco <http://webserver.fcaglp.unlp.edu.ar/~hmarraco/aaa/index.html>).

La Geofísica, planteada en aquel Congreso Interobservatorios quedó afuera. A diferencia de lo ocurrido en aquel momento, la nueva propuesta fue producto de un acuerdo general de la comunidad astronómica nacional.



Distintos momentos del almuerzo, a la izquierda J. J. Nissen y Adela Ringuelet charlando, al medio posan Carlos Jaschek, J. J. Nissen y Jorge Simmons, a la derecha lo hacen Jose L. Sérsic, Juan J. Nissen y Jorge Simmons (Gentileza Dr. Hugo Levato).



El turismo y la gastronomía no estuvieron ausentes, distintos momentos de la visita de los congresistas a una de las tantas bodegas existentes en el provincia del Sol y el vino, a la que se sumaron varios invitados. Arriba a la izquierda habla Livio Gratton, a la derecha Juan Bussolini (*Gentileza Dr. Hugo Levato*).



Retorno a Buenos Aires de parte de los integrantes del Observatorio Astronómico de La Plata. Desde la izquierda, Sergei Slaucitajs, Jorge Sahade, Alejandro Feinstein, Adela Ringuelet, Jorge Simmons, Francisco Muñoz y Carlos Rogati (A. Feinstein, H. Marraco
<http://webserver.fcaglp.unlp.edu.ar/~hmarraco/aaa/index.html>).

A partir de aquella oportunidad, y en forma ininterrumpida, los astrónomos argentinos se reúnen para exponer sus investigaciones y discutir temas en común, con acuerdos y desavenencias.

En la siguiente Asamblea General de la IAU de 1961, realizada en Berkeley, EE. UU. estuvieron presentes 15 astrónomos argentinos: C. U. Cesco, R. P. Cesco, J. Landi Dessy, A. Feinstein, M. Itzigsohn, C. Jaschek, J. A. Lopez, L. A. Milone, J. J. Nissen, R. Platzeck, J. Sahade, J. L. Sersic, S. J. Slaucajts, y las primeras mujeres, A. E. Ringuelet y M. Jaschek.

Sin dudas, la decisión de crear esta Asociación fue un acierto. Los éxitos se sucedieron, pero esa es otra historia.

Notas:

[1] Las únicas reuniones previas realizadas en el país en las que participaron astrónomos argentinos, fueron el Primer Congreso Científico Latinoamericano de 1898 y el Congreso Científico Internacional Americano de 1910, ambos realizados en Buenos Aires. Estos Congresos, no específicos sobre astronomía, contaron con una participación de astrónomos muy limitadas, por lo que el Pequeño Congreso se constituyó en el primero organizado por los mismo astrónomos (y físicos) ([Paolantonio 2016a](#)).

[2] La jubilación de Perrine fue gestionada por Aguilar y Fortunato Devoto ex director del Observatorio de La Plata. Ambos planificaron la intervención del Observatorio Nacional Argentino por considerar que no cumplía con sus fines y por estar dirigido por un norteamericano, el que sostenían no era apto para su puesto. Ambos astrónomos resolvieron que Nissen sería el primer director nativo del Observatorio (desde su fundación a cargo de astrónomos de origen estadounidense), mientras que Gaviola se desempeñaría como Astrofísico y vice director. Tanto Nissen como Gaviola trabajaron en el observatorio platense y reconocían a Aguilar como líder (Mariscotti 1990). Sobre estos acontecimientos puede consultarse [Minniti y Paolantonio 2013](#), capítulo 25.

[3] En el período 1927 - 1958, el número de miembros argentinos osciló entre 5 y 12. En 1938 figuran:

Bertrand Dawson, del Observatorio Astronómico de La Plata (OALP), que participaba de las comisiones 6 (Telegramas) y 26 (Estrellas Dobles), **Juan J. Nissen**, Director del Observatorio Nacional Argentino (ONA), comisión 23 (Carte du Ciel), **Charles D. Perrine**, en ese momento jubilado, comisión 20 (Planetas Menores, Cometas y Satélites), **Meade L. Zimmer**, OAC, comisiones 18 (Longitudes) y Astronomía de position

En 1948 figuran como miembros:

Ángel Baldini, OALP, comisión 19, **Félix Cernuschi**, editor de la revista “Ciencia e Investigación”, comisión 34, **Carlos U. Cesco**, Facultad de Ingeniería y Ciencias Naturales, San Juan, comisión 29 **Bertrand Dawson**, OALP, comisión 26 (Estrellas Dobles), **Enrique Gaviola**, figura como del ONA pero ya había renunciado, comisiones 9 y 39, **Livio Gratton**, OALP, comisiones 29 y 35, **Miguel Itzigsohn**, OALP, comisión 20, **Virgilio Manganiello**, OALP, comisión 8, **Hugo A. Martínez**, OALP, comisión 8, **Juan J. Nissen**, OALP, comisión 23, **Jorge Sahade**, ONA, comisiones 29 y 42, **Pascual Sconzo**, OALP, comisión 20

En 1955 eran miembros:

Ángel Baldini, OALP, comisión 19, **Jorge Bobone**, OAC, comisión 20 y 23, **Bertrand Dawson**, OALP, comisión 26, **Jorge Landi Dessy**, ONA, comisión 25 y 28, **Enrique Gaviola**, particular, comisiones 9, **Livio Gratton**, OALP, comisiones 29, 30, 30a, 35 y 36, **Miguel Itzigsohn**, OALP, comisión 20, **Carlos O. R. Jaschek**, OALP, comisión 33, **Ricardo Platzeck**, ONA; comisiones 6, 9 y 29, **Pascual Sconzo**, OALP, comisión 5, 7 y 20, **Serguei Slaucitajs**, OALP, comisión 8

Y en 1958:

Bertrand Dawson, OALP, comisión 26, **Jorge Landi Dessy**, ONA, comisión 25 y 28, **Enrique Gaviola**, particular, comisiones 9 y 39, **Livio Gratton**, Director ONA, comisiones 29 y 35, **Miguel Itzigsohn**, OALP, comisión 20, **Carlos O. R. Jaschek**, OALP, comisión 33, **Ricardo Platzeck**, Comisión Nacional de la Energía Atómica, San Carlos de Bariloche, ONA; comisiones 6 9 29, **Jorge Sahade**, OALP, comisiones 29 y 42, **Serguei Slaucitajs**, OALP, comisión 8

Fuente: Transactions of the IAU Vol. VI, VII, VIII, IX, X y XIB. Disponibles en

https://www.iau.org/publications/iau/transactions_b/

[4] Los primeros astrónomos egresan en 1964, Gustavo Carranza, Carlos Raúl Fourcade y Roberto Felix Sisteró, y al año siguiente lo hace Miriani Griselda Pastoriza, todos dirigidos por José Luis Sérsic.

[5] El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) fue fundado por Decreto Ley N° 1291 del 5 de febrero de 1958, a partir del Consejo Nacional de Investigaciones Técnicas y Científicas (CONITYC) creado en 1951. El primer presidente del CONICET fue el Dr. Bernardo A. Houssay

[6] Se enumeran los que se conoce que inequívocamente ha estado en la reunión, es posible que exista alguna omisión.

Referencias

- Aguilar F. (1935). *Inauguración de la Escuela Superior de Ciencias Astronómicas y conexas*. Revista Astronómica, Tomo 7, N° 3, pp.24-28.
- Anónimo (1928). *The International Astronomical Union meeting at Leiden, 1928 July 5-13*. The Observatory, Vol. 51, pp.236-261.
- Anónimo 1958. Comité Astronómico Nacional Argentino. Revista Astronómica, XXX-II-III, 147-148, abril-junio, pp.86-87.
- Bernaola O. (2001). Enrique Gaviola y el Observatorio Astronómico de Córdoba. Buenos Aires: Ediciones Saber y Tiempo.
- Gershanik S. (1972). *El Observatorio Astronómico de La Plata*. En Evolución de las ciencias en la República Argentina 1923-1972, Tomo VII, Sociedad Científica Argentina. Buenos Aires.
- Kochhar, R (2014). *History of Astronomy under the auspices of International Astronomical Union*. Disponible en <http://rajeshkochhar.com/tag/history-of-astronomy/>.
- Mariscotti M. (1980). Entrevistas a Enrique Gaviola 1879-1980. Universidad Favaloro. Disponible en <https://favaloro.enlabiblio.com/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=7168>
- Ministerio de Educación de la Nación, Universidad Nacional de La Plata (1950). *Primer Congreso Interobservatorios Nacionales*. Serie Circular N° 10, Publicaciones del Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de La Plata. La Plata: Imprenta Moreno.
- Miniti Morgan, E. R. (2010). Observatorio Astronómico Félix Aguilar. Disponible en <https://historiadelaastronomia.wordpress.com/2010/02/15/observatorio-astronomico-felix-aguilar/>
- Minniti E. R. y Paolantonio S. (2009). *Córdoba Estelar. Historia del Observatorio Nacional Argentino*. Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba: Editorial

de la Universidad. 2da Edición, Versión digital 2013, disponible en:
<http://oac.unc.edu.ar/descargas/>.

- Milone L. (1972). *El observatorio astronómico de Córdoba, en Evolución de las Ciencias en la República Argentina 1923 – 1972*. Sociedad Científica Argentina, Tomo VII, Astronomía, Buenos Aires.
- Milone 2012, comunicación personal.
- Paolantonio S. (2015a). *Observatorio de Física Cósmica de San Miguel*. Disponible en <https://historiadelaastronomia.wordpress.com/documentos/obssanmiguel/>.
- Paolantonio S. (2015b). *La Asociación Física Argentina y el Observatorio Astronómico de Córdoba*. Disponible en <https://historiadelaastronomia.wordpress.com/documentos/AFAyOAC/>.
- Paolantonio S. (2016a). *Congresos y reuniones de astrónomos en Argentina (I)*. Disponible en <http://historiadelaastronomia.wordpress.com/documentos/congresos1/>.
- Paolantonio S. (2016b). *Congresos y reuniones de astrónomos en Argentina (II)*. Disponible en <http://historiadelaastronomia.wordpress.com/documentos/congresos2/>.
- Paolantonio S. (2016c). *Congresos y reuniones de astrónomos en Argentina (III)*. Disponible en <http://historiadelaastronomia.wordpress.com/documentos/congresos3/>.
- Sahade J. (1987). "Discurso del Presidente de la Unión Astronómica Internacional, Dr. Jorge Sahade, en el acto de la inauguración oficial del Complejo Astronómico El Leoncito 12-IX-1986". Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía, vol. 32, pp.3-7.
- Sahade J. (2006). *Recuerdos y pensamientos en una ocasión particularmente memorable*. Boletín de la Asociación Argentina de Astronomía, vol. 49, pp.391-397.
- Sahade J. (2009). *Tres fechas Importantes en la Historia de la Astronomía Argentina: 1871, 1935 y 1958*, en Historia de la Astronomía Argentina, [Asociación Argentina de Astronomía Book series](#), N°2, La Plata, 2009.
- Universidad Nacional de Cuyo (1953). *Jornadas científicas. Inauguración del Observatorio Astronómico "Félix Aguilar" y XXII Reunión de la Asociación Física Argentina*. San Juan.

Archivo MOA, [Museo del Observatorio Astronómico de Córdoba](#).

Este documento, texto e imágenes, está protegido por la propiedad intelectual del autor. Puede hacerse libre uso del mismo siempre que se cite adecuadamente la fuente:

Paolantonio, S. (2023). La Asociación Argentina de Astronomía. Su origen. Disponible en <http://historiadelaastronomia.wordpress.com/documentos/aaao/>. Recuperado el ... (indicar la fecha).

No se autoriza el uso de la presente obra para fines comerciales y/o publicitarios. Ante cualquier duda dirigirse a: paolantoniosantiago@gmail.com.