

Astronomía en Latinoamérica

ANIVERSARIO DE LIADA

Liga Ibero Americana de Astronomía



Con motivo de cumplirse un nuevo aniversario de la Liga Ibero Americana de Astronomía (LIADA), Historia de la Astronomía rinde homenaje a la memoria de esos destacados astrónomos aficionados y profesionales que dedicaron su esfuerzo a ese monumento de la actividad interprofesional que tanta relevancia ha tenido en el desarrollo y ejercicio de la actividad que nos preocupa en esta parte del planeta.

Si (a diferencia del “juego ciencia”), en el tablero de la astronomía hay dos grupos bien definidos y diferenciados de participantes que no compiten, sino se vinculan con un propósito común cuyo objetivo es el aporte al crecimiento del conocimiento humano, mediante una interrelación dinámica “sui generi”, la astronomía interprofesional de la cual orgullosamente formamos parte.

La práctica de la astronomía latinoamericana profesional durante el siglo XX tiene una peculiaridad, un importantísimo número de los astrónomos profesionales fueron previamente aficionados a la disciplina o se vincularon con entidades locales que agrupaban a los mismos. Inclusive, se han dado casos como el de Jorge Bobone, aficionado, que llegó a ocupar la dirección de uno de los institutos astronómicos más prestigiados del mundo, como lo es el Observatorio Astronómico de Córdoba, no por causas ajenas a la astronomía misma, sino por mérito astronómico propio. Podemos también recordar a Alejandro Völsch y Jorge Landi Dessy (que también dirigió el OAC), entre otros muchos que resultaría demasiado extenso recordar en Latinoamérica, que pasaron a integrar los planteles profesionales de los observatorios, sin desmedro de la función o el prestigio institucional.



Desde la izquierda [Francisco Jorge E. Bobone](#) (*Archivo OAC*), [Alfredo Adolfo Völsch](#) (*Archivo OAC*) y Jorge Landi Dessy (*Archivo IATE*).

Por otra parte, esa base ha determinado que profesionales de primera línea en el mundo, constituyeran con aficionados el grupo creador de la Liga Latinoamericana de Astronomía (LLADA), antecesora institucional de la actual Liga Ibero Americana de Astronomía (LIADA). Son los casos de Jorge Sahade, que llegó a Presidente de la Unión Internacional de Astronomía, siendo el primer y el único latinoamericano que lo lograra y Carlos Ulrico Cesco, gestor del Observatorio Astronómico Félix Aguilar y de la estación de altura que lleva su nombre, dos de los primeros doctorados en astronomía argentinos. También figuran el jesuita Nilo Arriaga del Observatorio de Física Cósmica de San Miguel, y Hamilton Moore Jeffers, del Lick Observatory, EE.UU.. Todos ellos se constituyeron en fundadores de LLADA en 1958.



Desde la Izquierda: Carlos Ulrico Cesco, [Jorge Sahade](#) (*Revista Astronómica, 1943, T15, N°5; 306*) y Hamilton Moore Jeffers^[1], profesionales miembros fundadores de la actual Liga Ibero Americana de Astronomía. No se pudo conseguir la fotografía de Nilo Arriaga (Jesuita) que trabajó en el Observatorio de Física Cósmica de San Miguel, y de Erick P. Heilmaier^[2].

Eso en el arranque. También sucedió en las actividades posteriores de la entidad, donde profesionales de prestigio, han integrado y lo siguen haciendo a título de colaboración desinteresada, comités científicos en todas las reuniones astronómicas no profesionales que se llevaban a cabo; o en publicaciones diversas de esa índole, con su aporte personal en colaboraciones no desdeñables.

Por ello, se puede afirmar categóricamente que las estructuras astronómicas del ámbito profesional responden cabalmente a la exigencia de tales entidades o personas serias no profesionales dedicadas al quehacer astronómico. No cometemos error alguno al aseverar que, en la mayoría de los casos cuando no hay reciprocidad, es porque ha fallado el esquema



Dr. Luis A. Milone



Dra. Jannet Mattei

planteado o no se formularon en el lenguaje adecuado las requisitorias. Por ello, desde siempre insistimos que el aficionado no es una enredadera que crece en torno del profesional, al que este le niega los nutrientes. El aficionado debe canalizar sus inquietudes a través de las entidades serias y prestigiosas que los nuclea y exigir de las mismas el desarrollo de la capacidad necesaria y suficiente para satisfacer la demanda de información o guía para trabajos observacionales aprovechables. LIADA lo cumple.

En base a la experiencia personal duramente recogida, tanto en el Observatorio Astronómico de la [Biblioteca Popular Constancio C. Vigil de Rosario](#), la Agrupación Telescopium de Santa Fe y en el [área Historia, Enseñanza y Difusión de la Astronomía](#) del Observatorio de Córdoba; como en el seno del [Centro de Observadores del Espacio](#) (CODE) y la propia [LIADA](#), podemos poner énfasis en algunos aspectos destacados y críticos de la divulgación de la astronomía, en particular de la relación del profesional con los aficionados y viceversa, que es intensa y altamente productiva cuando se realiza al nivel adecuado y se habla el mismo lenguaje, con propósitos bien definidos y dentro del marco de la competencia de cada uno.

LIADA fue fundada en Santiago de Chile el 12 de octubre de 1958 durante su Primera Convención. Estaban presentes Jorge Sahade, Nilo Arriaga, Carlos Cesco, Erick P. Heilmaier, Víctor A. Estremadoyro Robles, F. A. López Asteta, Hamilton M. Jeffers, Juan Gatica, Fernando Huberman, Carlos L. Segers, Gregorio Lipkin, Victorio Capolongo, Jaime Incer, Miguel Valdez, Rafael Capdevila, Isaac Aleluf, Gustavo Estremadoyro, Sahara Rojas, Ida Malpartida, Miguel González Chavez, Wila Cadivoni, Italo Falcucci, Pedro Arredondo, Raúl Gomila, Lilian Ruth Cavero, María E. de Capolongo, Isabel Ciente, Ramón Muñoz Cofre, Pedro Arredondo, Eduardo Starez Jimena, Rosamaría Pastor, Camila Estremadoyro y Augusto Cornejo Parró. Como puede apreciarse, se identifican varios nombres que se destacarán en la historia de la astronomía amateur.

Constituyeron sus objetivos iniciales:

- Fomentar el estudio de la astronomía y la observación del cielo en aquellas áreas que sean significativas.
- Unir a todos los observadores del planeta que hablen español o portugués. Fomentar la comunicación entre profesionales y aficionados.
- Publicar el trabajo de sus miembros.

Podemos afirmar que tales metas se han cumplido cabalmente.

Liga Latinoamericana de Astronomía

FUNDADA EL 18 DE OCTUBRE DE 1955

DIRECCION: ENRIQUE FALACIOS 187 (859) - CHORRILLOS (LIMA) - PERU

Per tanto:

Los abajo suscritos damos por fundada la Liga Latinoamericana de Astronomía, en fe de lo cual firmamos:

Jorge Salsde, Nilo Arriaga, Carlos Cesco, Erick P. Heilmair, Victor Estremadoyro, F.A. López Asteta, Jamilton Jeffers, Juan Gatica, Fernando Haberman, Carlos L. Sagers, Gregorio Lipkin, Victorio Capolongo, Jaime Incer, Miguel Valdez L., Rafael Capdeville C., Isaac Alaluf, Gustavo Estremadoyro, Sahara Rojas, Ida Malpartida, Miguel González Chaves, Wilma Centurión, Lillian Ruth Cavare, María I. de Capolongo, Isabel Ciente, Juan Cadiboni, Italo Falucetti, Pedro Arredondo, Ramón Gomila, Ramón Muñoz Coire, Pedro Arredondo, Eduardo Scares Jimena, Rosmaría Pastor, Camila Estremadoyro, Augusto Cornejo Parró.

RESOLUCIONES DE LA PRIMERA CONVENCION LATINOAMERICANA DE ASTRONOMIA

1º. Por unanimidad se acuerda invitar a las siguientes Instituciones a que se adhieran a la Liga Latinoamericana de Astronomía:

Asociación Mexicana de Astronomía
Asociacao de Amadores de Astronomia, Sao Paulo
Asociación de Aficionados a la Astronomía del Uruguay
Asociación Venezolana de Astronomía
Asociación Astronómica de Bahía Blanca, Argentina.

2º. Por unanimidad se acuerda aceptar la invitación de la Asociación Peruana de Astronomía y designar como sede de la Liga la ciudad de Lima Perú y donde se realizará la Segunda Convención Latinoamericana de Astronomía en Enero de 1961.

3º. Se eligieron las siguientes autoridades de la Liga:

Presidente: Victor Estremadoyro Robles
Secretario General: Augusto Cornejo Parró.
Secretario de Publicaciones: Gustavo Estremadoyro R.

4º. Se nombraron como socios honorarios a las siguientes personas:

Jorge Salsde
Nilo Arriaga
Erick Heilmair
Carlos Cesco
Hamilton Jeffers.



Documento inicial constitutivo de la Liga Latinoamericana de Astronomía - 1ª Convención (LIADA)

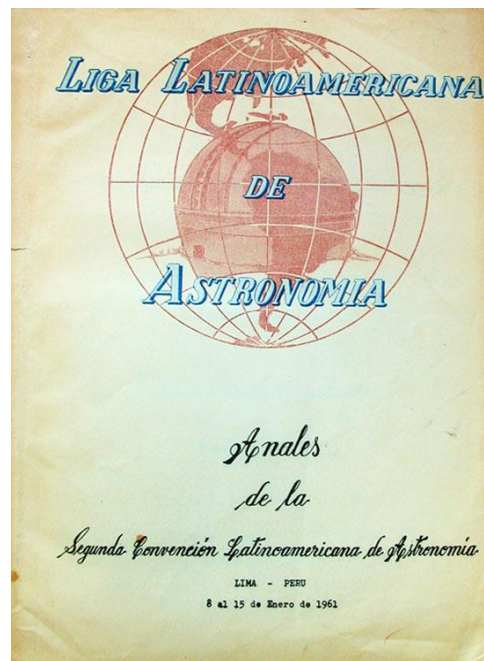
Como primer presidente fue designado Víctor Antolín Estremadoyro Robles, nacido en Lima, con méritos más que suficientes para ser designado en esta posición. Profesor de física y astronomía en Lima, en 1957 (Año geofísico Internacional) trabajó en el observatorio del Instituto Geofísico del Perú, Huancayo. En 1946 había fundado la Asociación Peruana de Astronomía. Detalles sobre su persona pueden consultarse en “Nuestro Fundador” disponible en <http://www.liada.net/fundador.htm>. Su actuar fue reconocido al nombrarse un asteroide con su nombre. Lo secundaron como Secretario General Augusto Cornejo Parró y como Secretario de Publicaciones Gustavo Estremadoyro Robles, todos de Perú.



Víctor Antolín Estremadoyro Robles, primer Presidente de LLADA (LIADA).

Los cinco astrónomos profesionales que participaron, fueron designados miembros honorarios.

La Asociación Peruana de Astronomía (APA) fue organizadora y anfitriona de la Segunda Convención Latinoamericana de Astronomía, de la LLADA. Se llevó a cabo en Lima entre el 8 y el 13 de enero de 1961 con gran éxito. De su desarrollo dan cuenta los anales de la misma con gran esfuerzo publicados por APA y difundidos en el ámbito de vigencia de LLADA.



Anales de la 2da Convención de la LLADA

Le sigue una larga y rica historia que puede consultarse en HistoLiada, <https://sites.google.com/site/historiadeliada/> .

En homenaje a esos desinteresados pioneros vaya este modesto y necesario recordatorio

HISTORIA DE LA ASTRONOMIA Octubre 2018

Notas:

[1] Photo courtesy Tor House Foundation tomado de Jeffers, Hamilton Moore, disponible en <http://www.phys-astro.sonoma.edu/people/faculty/tenn/pubs/JeffersHM-BEA.pdf>.

[2] La única referencia que se ha encontrado es sobre un catálogo de las posiciones de 53 estrellas de la zona de Orión (Schlier, O. & Heilmair, E. (1937). Katalog von 53 Sternen in der Orionegend. *Astronomische Nachrichten*, 263, 31).