

12 de julio de 2021

Estimadas/os Socias/os de la Asociación Argentina de Astronomía

De nuestra mayor consideración,

Los abajo firmantes, socias/os de la Asociación Argentina de Astronomía, solicitamos a los colegas que firmaron el dictamen de mayoría en el Consejo Asesor (CA) del SINACU (todos ellos también socios de esta Asociación), que den a conocer los motivos que los llevaron a recomendar al MinCyT una reducción de la participación argentina en el Observatorio Gemini, que a la fecha se traduce en un recorte del 35% por decisión de ese Ministerio.

Dado que esta decisión afecta gravemente a numerosos proyectos, presentes y futuros, el desarrollo de tesis y la formación profesional de muchos colegas, hacemos esta solicitud por la necesidad de desarrollar una discusión clara y directa.

Por lo tanto, esperamos que los firmantes por la mayoría del CA actúen con la necesaria transparencia ante la comunidad y que, aun habiendo sido convocados de manera personal, expliciten qué análisis los ha llevado a realizar esta recomendación y por qué causa no han tenido en cuenta las numerosas manifestaciones, realizadas en los últimos meses, en apoyo a la continuidad de Gemini *manteniendo las actuales condiciones*. Asimismo, siendo ya conocida la magnitud del recorte a aplicarse a partir del año 2022, la comunidad debe ser informada acerca de cuáles proyectos han recomendado para destinar los fondos que se quitan a la participación argentina en el Observatorio Gemini, de qué manera éstos complementarán o mejorarán el acceso a instrumentación de última generación que proporciona Gemini a toda la comunidad, y qué criterios científicos fueron empleados para la asignación de tales recursos.

Los que suscriben esta nota creemos que toda la comunidad hubiera apoyado una solicitud adicional de fondos al MinCyT para destinarlos a nuevos proyectos, con objetivos científicamente valiosos y que involucraran a una importante cantidad de potenciales usuarios. Porque estamos convencidos que la Astronomía requiere de más y mejores facilidades instrumentales para poder hacer una ciencia pujante y de frontera, como ha sido históricamente en nuestro país. Nos resulta incomprensible avalar la destrucción gradual de una participación de tanta importancia como la del Observatorio Gemini. Sus dos telescopios se encuentran entre los doce más grandes del mundo, posibilitan el acceso de nuestra comunidad a observaciones tanto en el rango óptico como el infrarrojo, con la ventaja de explorar el cielo de ambos hemisferios sin necesidad de recurrir

a una costosa tecnología espacial, y están dotados de una instrumentación excelente y original. Es indudable el impacto positivo que ha tenido en la astronomía argentina, tal como lo demuestra el informe realizado recientemente por la Oficina Gemini Argentina, que adjuntamos.

Para que la astronomía avance, y todos avancemos con ella, consideramos que es imprescindible que este tipo de decisiones se tomen en los momentos establecidos, respetando los compromisos asumidos, con procedimientos y criterios consensuados, que incluyan informes, proyectos por escrito, evaluaciones completas, etc.

Por todo esto, les solicitamos que compartan sus argumentos, y que éstos sirvan de inicio de una discusión seria y llana que nos permita transitar un camino racional y acordado.

Firman:

Nombre y apellido	Institución
Lilia P. Bassino	IALP (CONICET - UNLP)
Mercedes Gómez	Observatorio Astronómico UNC
Roberto Gamen	IALP (CONICET - UNLP)
Sergio Paron	IAFE (CONICET - UBA)
María Victoria Alonso	Observatorio Astronómico UNC e IATE-CONICET
Victoria Reynaldi	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas - UNLP
Guillermo Bosch	IALP (UNLP - CONICET)
Gerardo Juan Luna	IAFE (CONICET - UBA)
Lydia Cidale	IALP (CONICET-UNLP)
Manuel Merchán	Observatorio Astronómico UNC / IATE-CONICET
Sergio A. Cellone	CASLEO (CONICET-UNLP-UNC-UNSJ) - FCAG (UNLP)
Celeste Parisi	Observatorio Astronómico UNC e IATE-CONICET
Merlo, David	Observatorio Astronómico UNC
Vergne, M. Marcela	Facultad de Ciencia Astronómicas y Geofísicas - IALP
Venero Roberto Oscar José	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas - UNLP

Raúl Perdomo	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas UNLP
Arias María Laura	IALP (CONICET - UNLP)
Carolina Charalambous	UNamur
Ahumada Javier Alejandro	Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de Córdoba
Silvina Cichowolski	IAFE (CONICET-UBA) - FCAGLP
Gustavo Luis Baume	FCAG (UNLP) - IALP (Conicet-UNLP)
Aidelman, Yael	IALP (CONICET-UNLP)
Carlos J. Donzelli	IATE - OAC - UNC
Maria Paz Agüero	OAC
Petrucci, Romina Paola	Observatorio Astronómico UNC / CONICET
Rodrigo Díaz	ICAS / ICIFI (CONICET-UNSAM)
Mast Damián	Observatorio Astronómico UNC
Baravalle Laura	IATE
Cecilia Farina	Socia de la AAA - Actualmente ING. Antes IALP (UNLP - CONICET)
Dubner, Gloria	IAFE (CONICET-UBA)
Areal María Belén	IAFE (CONICET-UBA)
Gil-Hutton, Ricardo	UNSJ y CONICET
Héctor Julián Martínez	IATE/OAC
Flavia Lovos	Observatorio Astronómico UNC
Vallverdú, Rodolfo	IALP (CONICET-UNLP)
Luciano H. García	Observatorio Astronómico UNC

Ferrero, Leticia Virginia	Observatorio Astronómico de Córdoba (OAC - UNC)
Saker Leila	Observatorio Astronómico UNC
Jofré Emiliano	Observatorio Astronómico UNC / CONICET
Juan Pablo Calderón	IALP (CONICET - UNLP)
Gastón Folatelli	IALP (CONICET - UNLP)
Sesto Leandro	IALP (UNLP - CONICET)
Ricardo Amorín	Universidad de La Serena
Escudero, Carlos	IALP (CONICET - UNLP)
Marcelo M. Miller	IALP (UNLP-CONICET)
Gonzalo Diaz	ICATE (CONICET - UNSJ)
Weidmann walter	Oac
Sahade Abril	Observatorio Astronómico UNC / IATE-CONICET
Omar Gustavo Benvenuto	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas UNLP, Instituto de Astrofísica de La Plata
Guillermo Hagele	IALP CONICET-UNLP
Cochetti Yanina	IALP (CONICET-UNLP)
Andrea Costa	CONICET
Ferrero, Gabriel	Fac. de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP, Instituto de Astrofísica de La Plata (IALP)
Gaspar Gaia	Observatorio Astronómico de Córdoba
Vega Luis	IATE/OAC
Günthardt Guillermo	Observatorio Astronómico UNC

Campuzano Castro Federico	ITeDa
Clariá, Juan José	Observatorio Astronómico de Córdoba, CONICET
Mariana Orellana	Sede Andina UNRN / CONICET
Iannuzzi Matilde	FCAG
Corti, Mariela Alejandra	FCAG(UNLP) - IAR(CONICET-CICPBA-UNLP)
Cincotta Pablo	IALP (UNLP - CONICET)
Suad Laura A.	IAFE (CONICET-UBA)
Pichel Ana	IAFE
Javier A. Camperi	Observatorio Astronómico de Córdoba (UNC)
Ruben Diaz	Universidad Nacional de Cordoba
VAZQUEZ, RUBEN ANGEL	IALP (UNLP - CONICET)
Cora, Sofía A.	IALP (UNLP - CONICET)
Jonathan Moreno	IALP (UNLP - CONICET)
Pablo Mauas	IAFE (CONICET - UBA)
Andrea Buccino	IAFE (UBA-CONICET)
Muriel, Hernán	IATE-OAC
Firpo, Verónica	Gemini Observatory/NOIRLab
Vieytes Mariela	IAFE (CONICET - UBA)
Trógolo, Nair	Observatorio Astronómico de Córdoba
Ahumada, Andrea V.	Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de Córdoba
Zibecchi, Lorena	IALP (CONICET - UNLP)

Bustos Fierro, Iván	Observatorio Astronómico UNC
Brunini, CLaudiol	AGGO - CONICET y FCAG - UNLP
Gamboa Lerena, Martín Miguel	FCAG-UNLP
Gabriel Oio	IATE - CONICET
Ortega Martín	IAFE
Morrell Nidia	Observatorio Las Campanas, Observatorios Carnegie, Chile
De Vito, María Alejandra	IALP (CONICET) - FCAGLP (UNLP)
Rodolfo Barbá	Universidad de La Serena
González de López García, Zulema L.	Jubilada. Ex ICATE- CONICET
Palma Tali	Observatorio Astronómico UNC
Rodríguez Cinthya Nazarena	IALP (CONICET-UNLP)
Francile Carlos	Observatorio Astronómico Félix Aguilar, UNSJ
Ennis, Ana	IALP (CONICET - UNLP)
Agustina Blanco	IAFE (CONICET - UBA) - FCAG (UNLP)
Gonzalez, Jorge Federico	ICATE (CONICET-UNSJ)
Marcela Cañada Assandri	CONICET-UNSJ
Vieyro, Florencia Laura	IAR
Ruiz Diaz Matias	IALP-Conicet
Oddone Mónica	Observatorio Astronómico Córdoba
Saffe, Carlos	Instituto de Cs. Astronómicas, de la Tierra y del Espacio

Flores Matías	Icate
Montero, María Fernanda	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP
Edgard Giorgi	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (UNLP) - IALP (UNLP-CONICET)
Galdeano Daniela	Universidad Nacional de San Juan
Octavio Guilera	Instituto de Astrofísica de La Plata
Carlos Valotto	Observatorio Astronómico UNC / IATE-CONICET
Ernesto Zurbriggen	Universidade Presbiteriana Mackenzie (San Pablo, Brasil)
Eguren Brown Jordi	FCAG
Mandrini Cristina	IAFE (UBA-CONICET)
González Eric	OAFa-UNSJ
Melina Cecilia Bersten	IALP-FCAGLP
Duronea, Nicolas Urbano	IALP (CONICET-UNLP)
Fernanda Duplancic	GAE, FCEFN-UNSJ, CONICET
Acero, Sergio Alberto	Jubilado: IFIR-OAMR, UNR. Socio Pf aaa
Mesa Valeria	IANIGLA
Higa Rebeca	IALP (CONICET - UNLP)
Georgina Coldwell	GAE-FCEFYN (UNSJ-CONICET)
Cruzado Alicia	FCAGLP