

23 de julio de 2021

Sr. Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación
Dr. Roberto Salvarezza

De nuestra mayor consideración:

Nos dirigimos a Ud. por este medio a fin de manifestarle nuestra profunda preocupación por la forma a través de la cual su cartera ha decidido asesorarse respecto a los recursos destinados a la investigación en astronomía. En particular, nos referimos a la reciente decisión de reducir la participación argentina en el Observatorio Gemini, un proyecto abierto a toda la comunidad astronómica argentina, que actualmente cuenta con una producción científica eficiente, y que nos permite realizar investigaciones de primer nivel internacional.

Consideramos que decisiones como esta, de carácter estratégico, que por su propia naturaleza afectan a sectores significativos de la comunidad astronómica durante un período prolongado, y por lo tanto condicionan el desarrollo futuro de la astronomía en el país, deben tomarse buscando un consenso lo más amplio posible. A nuestro entender, las mismas deberían contemplar consultas amplias, utilizando canales adecuados y procedimientos transparentes en todas sus etapas. Es necesario además que en estos procesos de decisión tengan participación organismos que tanto el MinCyT como la comunidad astronómica en su conjunto, consideren que aseguran una representatividad adecuada.

Lamentablemente, la forma en la cual se ha producido la decisión en cuestión no reúne dichas características. La decisión de reducir la participación argentina en el Observatorio Gemini tendrá un impacto negativo sobre los trabajos de investigación en curso, las tesis doctorales en desarrollo y la formación de jóvenes astrónomos/as. A este hecho se suma un estado de fuerte descontento y confrontación en el seno de nuestra comunidad, así como de alerta por posibles medidas futuras que vayan en el mismo sentido.

Por estos motivos, solicitamos a Ud. tenga a bien revisar el procedimiento puesto en acto y abrir un espacio de diálogo a través del cual sean los representantes de las principales instituciones astronómicas de nuestro país, en colaboración con su cartera, quienes puedan encontrar los caminos para evitar que en el futuro se repitan este tipo de situaciones.

Le saludan atentamente,

Claudio Brunini, Director AGGO - CONICET y FCAG - UNLP

Sergio A. Cellone, Docente FCAG (UNLP), Investigador-Director CASLEO
(CONICET-UNLP-UNC-UNSJ)

Silvina Cichowolski, Investigadora y docente, IAFE (CONICET-UBA) y FCAG (UNLP)

Lydia Cidale, Vicedecana y docente FCAG (UNLP), Investigadora IALP (CONICET - UNLP)

Favio Faifer, Director IALP (CONICET-UNLP), docente FCAG (UNLP)

Gabriel Ferrero, Docente e investigador, FCAG (UNLP), IALP, Coordinador Oficina Gemini Argentina.

Federico González, Docente UNSJ, Investigador-Vicedirector ICATE (UNSJ-CONICET)

Gerardo Juan Manuel Luna, Investigador IAFE (UBA-CONICET)

Damián Mast, Investigador, Observatorio Astronómico de Córdoba, UNC

Manuel Merchán, Docente-Director OAC, investigador IATE.

Natalia Edith Nuñez, Vicedecana de la FCFN-UNSJ, Investigadora en licencia de ICATE (UNSJ-CONICET).

Sergio Paron, Investigador IAFE (CONICET-UBA), Docente UBA

Raúl Perdomo, Decano, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP

Ricardo Podestá, Director OAFA, UNSJ

Victoria Reynaldi, Investigadora-Prosecretaria de CyT FCAG (UNLP).