



MINUTA

WORKSHOP “ REPENSANDO LA RCAIAS”

Universidad de Gotemburgo, 27 de octubre de 2023

El pasado 27 de octubre, tuvo lugar en la Universidad de Gotemburgo el Taller Repensando la RCAIAS.

Las palabras iniciales estuvieron a cargo de la representante de la Embajada argentina en Suecia y Coordinadora Técnica de la Red, Min. Silvia Cao, a continuación la Dra. Andrea Castro, organizadora del encuentro en la Facultad de Humanidades de la citada Universidad y miembro del Consejo Asesor Científico de la Red dio la bienvenida, para dar paso a la participación del Coordinador Científico de la Red, Dr. Ing. José García, quien recalcó la intención federalista de la RCAIAS e hizo un repaso del trabajo de la Red desde su creación hasta el presente.

Luego, intervinieron los representantes del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, la Lic. Carolina Mera, Coordinadora Científica del Programa Raíces, y el Lic. Sebastián D´agrosa Okita, Organismos Multilaterales del Programa Raíces.

La Lic. Mera se refirió a la creación del Programa en el año 2003 y su institucionalización a partir de la sanción de la Ley 26421 (año 2008). Si bien, al principio, los esfuerzos estaban enfocados en la repatriación de científicos al país (1450 científicos retornaron al país), después de 10 años se comenzó a priorizar la conectividad entre los científicos argentinos en el exterior fortaleciendo el contacto entre distintas las redes creadas.

Las redes tienen autonomía y pueden proponer diversas actividades, como por ejemplo seminarios, en las que pueden participar varias de ellas y cuentan con el apoyo del MINCyT, organismo que puede conectar –de ser el caso- a contrapartes en la Argentina, con el fin de enriquecer el trabajo.

La Lic. Mera hizo una reseña de los distintos programas que lleva adelante el MINCyT, por ejemplo:

Subsidios Milstein:

Promueve la vinculación de las/os investigadoras/es argentinas/os residentes en el exterior con el medio científico y tecnológico local. Financia estadías de 15 días hasta 3 meses, con el fin de fomentar la investigación científica y transferencia de conocimiento en el país.

Prácticas Pre Profesionales:

Esta iniciativa promueve la internacionalización en la formación de científicos/as, investigadores/as y tecnólogos/as que estudian o trabajan en instituciones del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, haciendo posible que tengan una experiencia internacional de 1 a 3 meses en equipos liderados por argentinos/as que residen en el exterior y forman parte de las Redes de Programa RAICES. Se procura que los becados puedan visitar varias universidades o centros de estudios.

En este tema, la Lic. Adriana Muñoz, quien se desempeña en el Museo de Culturas del Mundo señaló que tuvo una excelente experiencia al recibir a un becario en el Museo Etnográfico de Estocolmo.

Premios RAICES: están destinados a científicos/as, investigadores/as y tecnólogos/as argentinos/as que residen en el exterior y colaboran activamente con el fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Premios Leloir: están destinados a científicos/as, investigadores/as y tecnólogos/as extranjeros/as que han trabajado en el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas en Argentina.

Programa Raíces federal: apunta a relocalizar a científicos que están en las grandes urbes de Argentina en distintas provincias.

También mencionó los Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT), que tienen por objeto la generación de nuevos conocimientos en todas las áreas C&T.

Los participantes del Taller, Dr. Sebastián Cóncono y la Dra. Andrea Mikkelsen se refirieron a las dificultades de vincularse entre científicos de diversos países y a la alta inversión que se necesita, por lo que consideran que es un proceso muy complejo.

La Lic. Mera indicó que la mayor visibilidad es un tema pendiente y que se procura que cuando los rectores de universidades viajan al exterior se reúnan con científicos argentinos trabajando en dichos países. Propuso la realización de seminarios con temas de implicancia internacional que interesen a la Argentina, lo que permitiría generar más vínculos. Para ello, sugirió analizar el Plan de Ciencia y Tecnología 2030, que contó con muchos aportes de científicos argentinos en el exterior para su elaboración. La Lic. Mera sugiere elegir un tema de interés del Plan, aportando desde lo que significa la ciencia en un proyecto de desarrollo. También se refirió a difundir el Plan Estratégico entre los miembros de la Red.

A continuación se expusieron los proyectos en los que están trabajando algunos de los miembros de RCAIAS:

Matías Menalled presentó un PPT sobre su tesis doctoral “Technology and Expertise in the Urgency of Drought in Argentina”

La Dra. Adriana Muñoz hizo una exposición sobre los proyectos en los que trabaja el Museo de las Culturas del Mundo: a. en colaboración con el CONICET en San Juan, junto con el pueblo Warpe; b. un proyecto en preparación sobre El Chaco, basado en materiales que existen en Gotemburgo provenientes de la expedición Nordenskjöld, se trata tanto objetos como archivos.

Luego de una breve pausa se abrió el debate entre los participantes del encuentro, quienes aportaron ideas y sugerencias para mejorar el trabajo de la Red en Suecia y su difusión, tratando de llegar a más argentinos que puedan estar interesados en incorporarse a la RCAIAS.

La Dra. María Clara Medina señaló dos categorías de científicos argentinos en Suecia: quienes continúan cooperando con la Argentina y los que no tienen estímulo o interés en cooperar con nuestro país.

A su juicio, ser nacido en Argentina no alcanza para integrar la Red y hay que profundizar el trabajo de difusión.

Asimismo, la Dra. Medina indicó que el Nordic Institute for Latin American Studies (NILAS), con base en la Universidad de Estocolmo, realizó un inventario de investigadores, por lo que sugirió que se podría remitir una nota a la Directora del NILAS, la Dra. Thais Machado, solicitando que difunda entre los investigadores argentinos que integran dicho listado información sobre la Red. La Embajada elaborará un proyecto de nota para tal fin, el que será sometido a consideración de la CAC.

El Dr. Tomás Plivelic sugirió mantener informados a los integrantes de la Red, entregar folletos informativos a quienes se presenten a hacer trámites en la Sección Consular de la Embajada. Asimismo, propuso continuar con la federalización de la Red y realizar actividades en otras ciudades de Suecia, las que deberían ser híbridas, para facilitar la participación de más interesados.

Matías Menalled, quien cursa su doctorado en la Universidad de Uppsala, indicó que la información que encontró sobre la Red en la página web de la Embajada le resultó muy útil y actualizada y se comprometió a difundir la Red entre colegas argentinos que se encuentren en dicha Universidad.

Mercedes Gerding, quien próximamente se instalará en Suecia, sugirió que todos aquéllos que se desempeñen como profesores deberían difundir información sobre la Red entre los alumnos y colegas argentinos. Asimismo, teniendo en cuenta que el área de trabajo de la Lic. Gerding es la comunicación y marketing, se le solicitó colaboración para mejorar dichos aspectos y mejorar así el trabajo que se realiza desde la Embajada.

El Dr. Cóncaro señaló que desde su campo (la medicina) existe mucha cooperación informal con colegas argentinos y hay muchos proyectos de trabajo en común.

Todos los participantes del Taller coincidieron en la importancia de organizar un seminario (tema a determinar) con las redes establecidas en los países nórdicos, al que se invitaría al MINCyT y a investigadores que se desempeñan en Argentina. El tema del Seminario podría surgir del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030, que se compartirá con todos los miembros de la Red.