

Montevideo y Buenos Aires, 16 de junio 2020

El día 11 de junio de 2020, el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) y los Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (CREA), lanzaron el Programa de *Fellowship* de Ciencia, Tecnología y Políticas (STeP) (<http://www.iai.int/es/step>) en Argentina a través de un webinar.

Los *fellows* IAI STeP-CREA-CONICET, Dra. Sofía Nanni, Dr. Sebastián Riera y Dr. Matías Goldenberg, estarán abordando temas prioritarios para el sector de producción agrícola en Argentina asociados al manejo de agroecosistemas para promover la producción y provisión servicios ecosistémicos en la región Pampeana y Chaqueña y a la competitividad y brechas productivas de las economías regionales de la región cuyana. Los *fellows* son financiados por CREA y CONICET.

El Programa STeP es un programa innovador de referencia del IAI con el fin de acercar la ciencia a los procesos de toma de decisión, colocando a científicos en agencias de gobierno y en el sector privado para facilitar la provisión del conocimiento científico a los responsables del desarrollo de políticas públicas y privadas pertinentes al cambio ambiental global. Otro objetivo del programa es establecer una Red Interamericana de *Fellows* de Ciencia y Políticas, para integrar diversos conocimientos y experiencias en diferentes sectores y países en respuesta a los desafíos críticos del cambio global y del desarrollo sostenible en las Américas.

En el webinar participó un grupo de profesionales e instituciones claves asociado al desarrollo del programa en el país. El objetivo era presentar el programa IAI_STeP y CREA-CONICET e introducir a los *fellows* argentinos y sus planes de trabajo.

La Dra. Carolina Vera, Titular del Gabinete del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT) de Argentina, Dra. de la Universidad de Buenos Aires y vicepresidente del IPCC – grupo de trabajo 1, habló de la importancia del trabajo de científicos con tomadores de decisión en la investigación transdisciplinaria en su presentación en el webinar e indicó que este programa con becas cofinanciadas es un hito para la interfaz ciencia-políticas.

Asimismo, el webinar contó con la participación de los supervisores de los *fellows*: Dr. Ricardo Grau, director del Instituto de Ecología Regional de la Universidad Nacional de Tucumán; Dr. Martín Oesterheld, director del Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas aplicadas a la Agronomía (UBA); y Dr. Daniel Lema, investigador del Instituto de Economía del INTA, y de dos mentores, Dr. Esteban Jobbágy y Dr. Martín Oesterheld, quienes apoyan el programa de becas cofinanciadas como un importante mecanismo del sector privado al respaldar proyectos como forma de estimular la interacción ciencia-políticas, así como fomentar el concepto que la Academia no es el único destino de un doctor, sino que hay otros destinos muy valiosos para la sociedad.

La Dra. Elena Abraham, directora del Centro Científico Tecnológico CONICET Mendoza y ex Subsecretaria de Ambiente de la provincia de Mendoza, miembro del Comité Asesor Científico del IAI, expresó que “este programa se va a convertir en uno de los más emblemáticos del IAI por su inmenso potencial. Está respondiendo a una necesidad de América Latina, que el conocimiento se ponga a disposición de la toma de decisiones”.

Como han dicho los representantes de CREA, Dr. Cristian Feldkamp, Dr. Federico Bert y el Ing. Agrónomo Jorge Saenz Rozas, este programa apunta no solo a generar conocimiento de excelencia, sino a formar vínculos fructíferos entre la ciencia y la toma de decisiones.

En palabras del Dr. Marcos Regis da Silva, Director Ejecutivo del IAI, “STeP es el primer paso que tomamos juntos para que un conjunto de expertos pueda tener un impacto en el desarrollo de las políticas públicas en un país y una región”.

Por mayor información acerca de STeP, por favor visita la página web del IAI www.iai.int/es/step y sigue nuestras noticias acerca del desarrollo del programa en América Latina y el Caribe. También, pueden comunicarse con Lucía Caldeiro a step@dir.iai.int.