





Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, **Lic. Daniel Filmus** "Recuperamos el valor histórico y estratégico del Programa RAICES, declarado Política de Estado en 2008 a través de la Ley N°26.421 que tuve el honor de impulsar como senador, con el objetivo de fortalecer las capacidades científico tecnológicas de nuestro país por medio del desarrollo de políticas de vinculación con investigadoras e investigadores argentinos residentes en el exterior, así como las acciones destinadas a promover su retorno a diversas zonas del país.

RAICES lleva adelante distintas acciones como los subsidios Milstein, subsidios de Retornos, las REDES de Científicos/as Argentinos/as en el Exterior en 22 países, los Premios RAICES y Leloir, y el reciente Programa Nacional RAICES Federal, que se suma a un conjunto de leyes que apuntan a fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación como eje de los procesos de desarrollo regionales del país.

Los Premios RAICES y Leloir son el reconocimiento a las personas que aportan su trabajo a la construcción de una política científica soberana sin importar en qué lugar del mundo se encuentren".



Secretario de Planeamiento y Políticas, **Dr. Diego Hurtado** "Entre 2017 y 2019, el Programa RAICES sufrió un fuerte desfinanciamiento, al igual que la mayoría de las áreas del Ministerio. Nos encontramos con promesas incumplidas, deudas y trabajos inconclusos. Hicimos un trabajo de diagnóstico y planificación con el equipo técnico de la Secretaría, en conversación con las REDES de Científicos/as Argentinos/as en el Exterior. El Programa RAICES es estratégico, estamos poniendo en valor los logros históricos e incorporando nuevos ejes de trabajo".



Directora Nacional de Promoción de la Política Científica, Lic. Karina Pombo

"Los Premios RAICES y LELOIR reconocen a personalidades clave para la vinculación científica entre Argentina y el mundo, distinguiendo la alta calidad científica y la excelencia académica. En particular, en esta edición tendremos el honor de otorgar un merecido reconocimiento a quien ha sido unos de los pilares de la internacionalización de la CTI argentina y mentora del Programa RAICES, la ingeniera Águeda Menvielle, directora nacional de Relaciones Internacionales entre 1998 y 2016. Estos Premios constituyen una herramienta de diplomacia científica esencial para el desarrollo de una estrategia de inserción internacional y de promoción de la política científica, tecnológica y de innovación de nuestro país, en ámbitos bilaterales, multilaterales y regionales".



Coordinadora General del Programa Raices, **Dra. Carolina Mera**

"Estamos muy contentos/as de entregar el reconocimiento a los ganadores de la undécima edición de los Premios RAICES y Leloir del Programa Red de Argentinos/as Investigadores/as, Científicos/as y Tecnólogos/as en el Exterior (RAICES). Este año, luego de la experiencia que significó la pandemia Covid19 para el mundo, volvemos a poner en valor las contribuciones de los/as investigadores/as y científicos/as argentinos/as que residen en el exterior. Las Redes en el Exterior que ellos/as integran son un elemento fundamental para el desarrollo del Sistema de Ciencia y Tecnología del país. Desde las Redes impulsamos actividades promovidas por sus miembros que se vuelven acciones conjuntas de cooperación imprescindible en un mundo cada vez más interconectado. Actualmente el Programa RAICES cuenta con 22 Redes en diferentes países de América, Europa y Asia, garantizando un futuro con mayor impacto y potencialidad para el desarrollo de nuestro país".

Premios RAICES y LELOIR 2022

Es la undécima entrega de los Premios RAICES y LELOIR, siendo su primera edición en el año 2010, ambos galardones buscan reconocer y visibilizar las contribuciones con el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTel) y estrechar lazos de cooperación internacional.

Los 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 SNCTel.

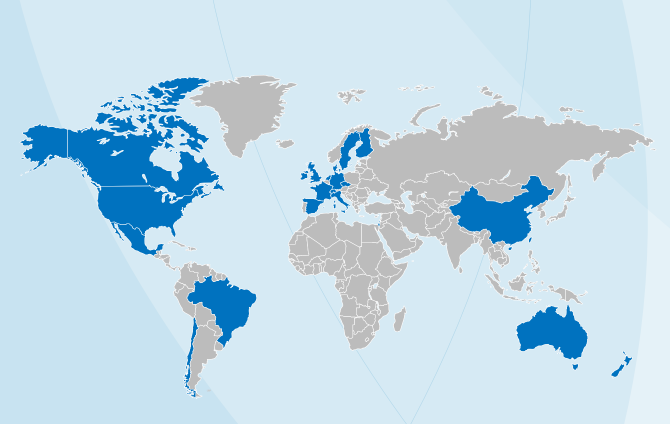
Los premios LELOIR están destinados a científicos/as, investigadores/as y tecnólogos/as extranjeras/os que han trabajado en el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas de Argentina.

La convocatoria 2022 comenzó con un proceso abierto en el que los/as coordinadores/as de las REDES de Científicos/as Argentinos/as en el Exterior y las máximas autoridades de las instituciones del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación fueron invitados/as a nominar candidatos/as. Se recibieron 74 nominaciones, el 78% de científicos y el 22% de científicas.

El 30% de las candidaturas fueron para los premios LELOIR, es decir, personas extranjeras residentes tanto en Argentina como en el exterior, con notables antecedentes de colaboración en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. El restante 70%, que corresponde a científicos y científicas argentinos/as residentes en el extranjero, fue para candidatos/as a recibir el premio RAICES.

El 27% de las candidaturas fueron elevadas por los/as coordinadores de las REDES (Canadá, EEUU, Alemania, Israel, Italia, Chile, Suiza, Suecia, Australia, Reino Unido); en tanto, el otro 73% fue presentado por rectores/as y decanos/as de universidades argentinas, el CONICET y sus Centros Científico Tecnológicos (CCT), y otras instituciones del SNCTel.

En cuanto a los países de residencia donde los/as científicos/as nominados/as realizan su labor pertenecen a países con REDES RAICES: Alemania, Australia, Brasil, Canadá, Chile, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Israel, Italia, México, Reino Unido y siendo la única excepción, Sudáfrica.



Redes RAICES en el mundo

Las postulaciones fueron evaluadas por Comités de pares, divididos por áreas temáticas, en los que se tuvo en consideración la diversidad de representación por disciplina, género y país de residencia. Cada Comité generó un orden de mérito que remitió a un jurado general integrado por el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus; un integrante de la Mesa de Coordinadores/as de REDES, Dra. Ángeles Moliné – coordinadora de la Red de España –; y un integrante de la Mesa de Universidades del Programa RAICES, Dr. Darío Kusinsky, de la Universidad Nacional de José Clemente Paz.

Cabe destacar que en esta edición 2022 hay una mención especial para la Ing. Águeda Menvielle, como precursora y promotora del Programa RAICES desde el año 2003. Recibirá la distinción Premio RAICES por su valioso y extenso aporte al Programa desde su comienzo hasta el año 2016, así como la distinción Premio Leloir a la colaboración internacional por su desempeño como directora nacional de Relaciones Internacionales entre 1998 y 2016.

Las personas galardonadas en la edición 2022



En Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales

Agricultura, Silvicultura y Pesca; Producción Animal y Lechería; Ciencias Veterinarias; Biotecnología Agropecuaria; Ingeniería Civil; Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información; Ingeniería Mecánica; Ingeniería Química; Ingeniería de los Materiales; Ingeniería Médica; Ingeniería del Medio Ambiente; Biotecnología del Medio Ambiente; Biotecnología Industrial; Nanotecnología:





Dra. Silvia Irusta Alderete

Doctora en Ingeniería Química por la Universidad Nacional del Litoral. Fue docente e investigadora en la misma institución desde 1982 hasta 1994. Posteriormente realizó tareas de investigación en la Universidad de Zaragoza a través de un contrato "Ramón y Cajal" del gobierno español. En 2009 obtuvo un cargo de profesora contratada, que en 2019 se transformó en un cargo de profesora titular en la Universidad de Zaragoza, donde continúa desarrollando su actividad.

Desde España ha colaborado con la Universidad Nacional del Litoral, el Instituto de Catálisis y Petroquímica (INCAPE), el Instituto de Desarrollo y Diseño (INGAR) y el Centro de Investigación y Tecnología Química (CITeQ) de CONICET de la Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional.

Actualmente investiga en el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, donde estudia las propiedades físicas y químicas de los nanomateriales para su aplicación en distintos campos. Entre ellos el desarrollo de catalizadores para la eliminación de contaminantes en agua o en emisiones de combustibles fósiles. En el campo de la biomedicina aplica la nanociencia para la obtención de materiales para regeneración de tejidos óseos, apósitos con propiedades bactericidas y antiinflamatorias y nanopartículas inyectables para liberación bajo demanda de fármacos contra el dolor.

66

Mi carrera y mi doctorado los realicé en la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral. En esta institución, como en todas las universidades públicas argentinas se imparte, de forma gratuita, una formación de primerísimo nivel. Esto permite a sus egresados poder desempeñarse en cualquier institución prestigiosa del mundo, en particular me permitió desarrollar mi investigación en el Instituto de Nanociencia de Aragón. Investigar en Nanociencia es fascinante, porque las propiedades únicas de los nanomateriales, los convierten en una nueva revolución industrial, y son una gran esperanza para resolver muchos de nuestros problemas actuales. Entre los múltiples campos de aplicación se destaca la biomedicina donde por ejemplo se utilizan en la lucha contra el cáncer, en la ingeniería de tejidos y en el diagnóstico por imagen. Otro importante campo de aplicación es la catálisis, área en la cual gracias al Programa RAICES tengo el honor de colaborar con uno de los grupos punteros de Argentina, perteneciente al Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica, cuyas investigaciones contribuirán sin duda a resolver importantes problemas medioambientales.





Dr. José María Asua

Químico español y catedrático de Ingeniería Química de la Universidad del País Vasco, y fundador y director científico del POLYMAT - Instituto de Investigación de Materiales Poliméricos.

Investiga procesos de polimerización de relevancia industrial con el objetivo de desarrollar estrategias de producción escalables de polímeros con nanoestructura controlada. Estas estrategias se han empleado para producir una amplia gama de materiales que se aplican en adhesivos transparentes y conductores, recubrimientos autorreparables y fotocatalíticos, así como en recubrimientos y adhesivos de base biológica. Una constante en su trabajo es fortalecer las relaciones Universidad-Industria.

Autor de más de 400 artículos científicos, disertó en 80 conferencias y dirigió más de 60 tesis doctorales. Fue miembro de los comités editoriales de Chemical Engineering Journal, Macromolecular Materials and Engineering, Macromolecular Reaction Engineering y ACS Macro Letters. Recibió los premios Rhone-Poulenc de Tecnologías Limpias; Euskadi de Investigación en Ciencia y Tecnología; Martínez Moreno en Invención e Innovación; y Real Sociedad Española de Química en Excelencia en Investigación. Es miembro del Consejo Científico del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS).

66

Los polímeros son los materiales más versátiles que existen y están presentes en todas nuestras actividades: La comunicación, el transporte, la producción de energías limpias, la medicina, la producción y conservación de alimentos, el ocio. Los polímeros son un buen ejemplo de Yin-Yang. Por una parte, son imprescindibles para alcanzar el desarrollo sostenible y por otra, su mal uso pone en peligro el medio ambiente. Nuestro trabajo como científicos consiste en maximizar el Yin y minimizar el Yang. Es en este intento donde, hace más de 30 años, comencé a colaborar con científicos argentinos. Esta colaboración ha continuado y se ha expandido a otros grupos del centro que dirijo (POLYMAT). Conocedor de la gran calidad de los/as investigadores/as argentinos/as, he estado siempre interesado en incorporarlos/as a POLYMAT como investigadores/as permanentes. Al mismo tiempo, he evitado drenar el sistema de Ciencia, Tecnología e Investigación Argentino ofreciendo posiciones a investigadores/as que trabajan en Argentina. La solución ha sido atraer a POLYMAT investigadores/as argentinos/as que se encontraban en el exterior.



En Ciencias Biológicas y de la Salud

Medicina Básica; Medicina Clínica; Ciencias de la Salud; Biotecnología de la Salud; Biología Celular, Microbiología; Virología; Bioquímica; Biología Molecular; Micología; Biofísica; Genética y Herencia; Biología Reproductiva; Biología del Desarrollo; Ciencias de las Plantas, Botánica; Zoología, Ornitología, Entomología, Etología; Biología Marina, Limnología; Ecología; Conservación de la Biodiversidad; Biología; Neurociencias; Neurobiología; Neurociencia computacional; Biología computacional/bioinformática; Biología de sistemas; Epidemiología:





Dr. Francisco Quintana

Biólogo graduado en la Universidad de Buenos Aires (1999) y doctor en Inmunología del Instituto Weizmann de Ciencias (2004). Realizó su entrenamiento postdoctoral en el Instituto Weizmann de Ciencias y en la Facultad de Medicina de Harvard donde se unió al cuerpo docente en el 2009.

Es profesor de Neurología en el Centro Ann Romney de Enfermedades Neurológicas, en el Hospital Brigham and Women's de la Facultad de Medicina de Harvard. Es miembro asociado del Instituto Broad de Harvard y MIT; y presidente de la Sociedad Internacional de Neuroinmunología (ISNI).

Su investigación se centra en la neuroinmunología, en particular en mecanismos que controlan la inflamación y la neurodegeneración, con el objetivo de desarrollar nuevas intervenciones terapéuticas. Publicó más de 230 artículos y capítulos de libros. Sus trabajos han generado patentes que derivaron en la fundación de cuatro empresas biofarmacéuticas. Identificó el factor de transcripción AHR como un importante regulador de la respuesta inmune. Comprobó nuevos mecanismos por los cuales interacciones celulares, el metabolismo, el microbioma y químicos ambientales, controlan la progresión de enfermedades del sistema nervioso central. Desarrolló microchips de antígenos, nanomateriales inmunomoduladores, plataformas integradas de zebrafish e inteligencia artificial, RABID-seq, FIND-seq y SPEACC-seq para la identificación de mecanismos de patogénesis y nuevas intervenciones terapéuticas. Su estudio guió el desarrollo de Tapinarof, la primera droga diseñada para actuar en AHR, y recientemente aprobada por la FDA para el tratamiento de la psoriasis. Recibió numerosos premios y distinciones.



Quiero agradecer este reconocimiento que es fruto directo de la educación pública y gratuita que me brindo el país, y de los múltiples mentores que me guiaron en distintas etapas de mi carrera. En ese contexto, agradezco la oportunidad de colaborar con grupos de investigación locales, que contribuye a la formación de futuros científicos.





Dr. Tim Sparwasser

Estudió medicina en la Universidad Johannes Gutenberg de Maguncia y en la Universidad Ludwig-Maximilian de Múnich (LMU), y obtuvo su título de doctor en medicina en 1996. Continuó su trabajo de investigación en el Instituto de Microbiología Médica, Inmunología e Higiene (MIH) de la Universidad Técnica de Munich (TUM) y en el Instituto Skirball como becario postdoctoral del Instituto Médico Howard Hughes (HHMI) en Nueva York. En 2018 se convirtió en el director del Instituto de Microbiología Médica e Higiene (IMMH).

Fue miembro del consejo de la Sociedad Alemana de Inmunología (DGfI); es miembro del comité de dirección del Centro de Investigación de Inmunoterapia (FZI) de la Universidad de Maguncia; fue elegido como representante alemán en el Consejo de la Unión Internacional de Sociedades de Inmunología (IUIS); es miembro del consejo asesor del Centro de Investigación en Enfermedades Inflamatorias (CRID) de São Paulo y del Consejo Asesor externo de NextImmune2, en el Instituto de Salud de Luxemburgo (LIH).

Es uno de los inmunólogos más citados en Europa y publicó más de 200 artículos científicos listados en el Science Citation Index. Los principales intereses de investigación son las interacciones huésped-patógeno. Fue uno de los primeros en reconocer que las secuencias de ADN microbiano que contienen motivos CpG específicos activan las células del sistema inmunitario innato y, por tanto, pueden utilizarse como adyuvantes en enfoques de vacunación experimental. Utilizando nuevos modelos genéticos, demostró por primera vez el papel de las llamadas células T reguladoras en la prevención de la autoinmunidad, así como su importancia en la respuesta inmunitaria adaptativa contra las células tumorales y diversos patógenos. Desde 2010, trabaja en los efectos inmunomoduladores de los metabolitos bacterianos y en el metabolismo de las células inmunitarias para mejorar las respuestas inmunitarias y las vacunas.

66

Estoy muy agradecido de recibir el Premio Leloir, ilustra mis fuertes vínculos con la Argentina tanto a nivel personal como académico. Durante más de diez años he asumido el compromiso de fortalecer el trabajo conjunto y el intercambio tecnológico entre los científicos alemanes y argentinos. Muchos se convirtieron en protagonistas en sus campos, tanto en Argentina como en el exterior, y también han contribuido significativamente con la cooperación internacional entre nuestros países. Las colaboraciones internacionales ofrecen resiliencia en momentos de dificultad y deben ser capaces de ofrecer incentivos para crear un entorno de excelencia para las próximas generaciones de científicos. Los logros de los científicos argentinos se ven reflejados en la creciente calidad e impacto internacional de la ciencia producida en la Argentina.



En Ciencias Exactas y Naturales

Matemáticas; Matemática aplicada; Ciencias de la Computación e Información; Ciencias Físicas; Ciencias Químicas; Ciencias de la Tierra; Ciencias del Medio Ambiente; Ciencia de datos; Machine learning; Física médica; Astronomía; Astrofísica.





Dra. María Verónica Ganduglia-Pirovano

Física graduada en el Instituto Balseiro - Universidad Nacional de Cuyo, San Carlos de Bariloche, Argentina y obtuvo su doctorado en Física del Instituto Max Planck para la Investigación del Estado Sólido, Universidad de Stuttgart, Alemania. Recibió una Beca de Excelencia Internacional del Instituto de Tecnología de Karlsruhe (KIT), Alemania. Durante su trayectoria ha sido vicedirectora del Instituto de Catálisis y Petroleoquímica del CSIC y ha formado parte del comité de acceso de la Red Española de Supercomputación y del Panel de Ciencias Químicas y Materiales, Física del Estado Sólido de la Red Europea de Informática de Alto Rendimiento (EuroHPC).

Realizó proyectos de investigación en Exxon Corporation, EE. UU.; en el Instituto Fritz-Haber de la Sociedad Max Planck de Berlín; en el Centro de Física de Materiales a Escala Atómica-DTU, Dinamarca; y en la Universidad Humboldt de Berlín. Actualmente es líder del Grupo de Catálisis Teórica y Modelización en el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Madrid. Es académica correspondiente en España de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Argentina.

Trabaja hacia el diseño racional de catalizadores metal-óxido para la producción de energía para un futuro más limpio. Es autora de más de 100 publicaciones sobre química física computacional de superficies y catálisis en revistas especializadas y ha presentado más de 140 ponencias y coloquios a nivel internacional. Su historia fue incluida en un libro que describe a mujeres exitosas y progresistas en la ciencia de los materiales: "Successful Women Ceramics and Glass Scientists and Engineering: 100 Inspirational Profiles", L. D. Madsen (Editor), Wiley, 2016.

66

Mi formación de grado fue en el Instituto Balseiro donde di mis primeros pasos en la investigación de la mano del gran maestro Dr. Víctor Hugo Ponce; luego exploré otros horizontes guiada por científicos destacados como los doctores Peter Fulde, Morrel Cohen, Matthias Scheffler, Jens Nørskov y Joachim Sauer; y hace más de diez años me asenté en el ICP-CSIC en Madrid. Siempre he mantenido un estrecho vínculo con investigadores argentinos en el país. Gracias al apoyo del MINCyT mantuve fructíferas colaboraciones con los grupos de Universidades Nacionales y del CONICET liderados por la Dra. Ana María Llois (Bs.As.); el Dr. Fabio Busnengo (Rosario); el Dr. Adrián Bonivardi (Santa Fe); la Dra. Beatriz Irigoyen (Bs. As.); el Dr. Fernando Prado (Bahía Blanca); y Dr. Eitel Peltzer y Blancá (La Plata). Asimismo, he participado activamente en la creación de una red a través del Programa RAICES, que reúne a científicos argentinos en el interior y exterior del país abocados al estudio de materiales mediante modelos computacionales.





Dr. Clément Sanchez

Se graduó de Ingeniero en la Escuela Nacional Superior de Química de París en 1978 y obtuvo el doctorado en Química Física en la Universidad de París VI en 1981. Realizó un posdoctorado en la Universidad de California, Berkeley, y actualmente investiga en el Laboratorio de Química de la Matière Condensée de París (UMR 7574) y en Instituto de Estudios Avanzados de la Universidad de Estrasburgo (USIAS).

Es Profesor Emérito de la cátedra de Química de Materiales Híbridos del Collège de France (Colegio de Francia) y profesor del Instituto de Estudios Avanzados de Estrasburgo. Fue Director del Laboratorio de Química de la Matière Condensée de París (UMR 7574, Universidad Pierre y Marie Curie-Collège de France-CNRS) (1999-2013). Desarrolló gran parte de su carrera en el CNRS, donde fue Director de Investigación. También fue profesor en l'Ecole Polytechnique.

Especializado en el campo de la nanoquímica de geles nanoestructurados porosos y no porosos basados en óxidos de metales de transición y materiales inorgánicos orgánicos híbridos en forma de monolitos, microesferas y películas. Abrió un nuevo campo disciplinar en química de materiales con repercusiones tanto fundamentales como tecnológicas, una nueva escuela de pensamiento. Pionero en el desarrollo de materiales híbridos inorgánico-orgánicos funcionales, sintetizados mediante "chimie douce" combinada con métodos de procesamiento ecológicos, aplicados hoy en día en adsorción, catálisis, protección, reciclaje de residuos y óptica. Recibió numerosos premios nacionales e internacionales y es miembro de varias Academias.



Me siento muy honrado por el reconocimiento a mi trabajo conjunto con grupos e instituciones argentinas. La investigación en química está claramente situada en la frontera con todas las disciplinas (biología, matemáticas, física, ingeniería, ciencias ambientales, etc.) y abarca tanto la investigación fundamental, esencial para la comprensión de los fenómenos, como la orientada a la innovación industrial. Nuestro objetivo como químicos es dar a conocer mejor la química como ciencia, y mostrar ese inquebrantable y vital enlace que mantienen entre sí la investigación básica con la industria dinámica. Pero, sobre todo, nuestra tarea es intentar despertar vocaciones entre los más jóvenes. Para ser un poco provocador, diría que todo es química: ¡Nosotros mismos y nuestro entorno! La química es una disciplina excepcional que creará nuestro futuro, porque bien guiada, contribuye y contribuirá al bienestar de la humanidad. Esperamos y hacemos lo mejor posible por crear un mundo mejor y más sustentable a través de una química suave y bioinspirada.



En Ciencias Sociales y Humanidades

Psicología; Economía y Negocios; Ciencias de la Educación; Sociología; Derecho; Ciencia Política; Geografía; Geografía Económica y Social; Comunicación y Medios; Historia; Arqueología; Periodismo; Periodismo Científico; Lengua; Literatura; Filosofía, Ética y Religión; Arte.





Dra. María Victoria Murillo

Licenciada en Ciencia Política de la Universidad de Buenos Aires, y doctora y magister en Ciencia Política de la Universidad de Harvard. Actualmente es profesora titular de Ciencia Política y de la Escuela de Asuntos Públicos e Internacionales, y directora del Instituto de Estudios Latinoamericanos en la Universidad de Columbia. Fue profesora en la Universidad de Yale e investigadora postdoctoral en la Universidad de Harvard y en la Fundación Russell Sage.

Investiga sobre economía política, comportamiento electoral, debilidad institucional y políticas públicas en América Latina. Su trabajo más reciente se enfoca en el conflicto agrario y la economía política de la conservación de tierras. Su último libro es "La ley y la trampa", (S.XXI Editores 2021), coautoreado con Daniel Brinks y Steven Levitsky.

Otros libros: "Sindicatos, coaliciones partidarias y reformas de mercado en América Latina", sobre el papel del sindicalismo durante las reformas neoliberales; "Discutir Alfonsín" (con Mario Pecheny y Roberto Gargarella), donde evalúa la gestión del primer presidente democrático; "Political competition, partisanship and policymaking in Latin America", que analiza las privatizaciones y regulación de servicios públicos en la región; "Non-Policy Politics. Poor voters, richer voters and the diversification of electoral strategies" (con Ernesto Calvo), enfocado en las estrategias electorales para diversos votantes y sus consecuencias en las propuestas políticas de los partidos; y "The politics of institutional weakness in Latin America" (con Daniel Brinks y Steven Levitsky), que propone una tipología sobre la debilidad institucional.



Quiero agradecer y reconocer que mi carrera es resultado de la educación pública argentina desde la primaria hasta la universidad y particularmente de la UBA donde construí redes de colegas, coautores y amigues que me siguen acompañando. Agradecer a mi familia y a mis mentores, quienes me enseñaron la importancia de formar a las siguientes generaciones y de mantener mis raíces en Argentina mientras extendía mis redes en la región y en EE.UU. Destaco la labor de las ciencias sociales para entender los desafíos de nuestras sociedades cada vez más complejas y siendo una de las primeras graduadas de Ciencia Política de la UBA, quiero enfatizar la importancia de las redes para conectar desarrollos metodológicos y teóricos, que son cruciales para el desarrollo científico en escala, sin perder la contextualización para que el conocimiento sea aplicable.





Dr. Sébastien Velut

Estudió Geografía en París 1 y el Instituto de Estudios Avanzados de América Latina, donde en el 2000 defendió su tesis sobre el federalismo argentino. Fue investigador en el Instituto de Investigación para el Desarrollo en 2009, antes de convertirse en profesor de la Universidad de París 3. Fue Director de CREDA e IHEAL; vicepresidente adjunto de Asuntos Internacionales de la Sorbonne Nouvelle y Director Adjunto de Relaciones Internacionales de COMUE USPC.

Su investigación se centra en la geografía política del desarrollo y el medio ambiente. Actualmente trabaja en los vínculos entre energía y territorios. Viajó por primera vez a Argentina en 1989 para preparar su tesis de maestría y desde entonces mantiene contactos con varias instituciones y universidades de Argentina, en particular con la Universidad de Buenos Aires y las universidades nacionales de Quilmes, Rosario, de la Patagonia Austral, del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires y de Salta. Es miembro de los consejos de redacción de las revistas M@ppemonde, l'Espace Géographique, Cahiers des Amériques Latines y Confins.



Agradezco al ministerio, a los evaluadores y a quienes me propusieron. Al Centro Gino Germani de la UBA, a la Dra Gabriela Merlinsky, destacada socióloga y querida amiga; al Dr. José Eduardo Wesfreid, científico Argentino radicado en Francia, con quien hemos compartido sobre las maneras de incentivar las cooperaciones científicas entre Argentina y Francia. Argentina me ha aportado mucho, no solo como objeto de estudio, sino como lugar privilegiado de encuentros, amistades y aprendizajes. En las ciencias sociales, Argentina y Francia comparten muchas referencias comunes, pero abordajes y pensamientos distintos, porque enfrentamos distintas vertientes de la realidad. Nuestros países comparten la idea de que son, cada uno, países únicos que tienen que cumplir una misión para con el resto del mundo. Nos sentimos responsables de hacer existir una visión universal desde nuestras realidades y que las ciencias de la sociedad no se pueden limitar al estudio pormenorizado de fragmentos de la sociedad, sino que encuentran su sentido abordando conexiones y visiones de conjunto. También compartimos instituciones, como las universidades públicas, el CNRS y el Conicet, que colocan la ciencia como parte de las responsabilidades del estado.



Ing. Águeda Menvielle

Es Ingeniera Agrónoma y Magister en Administración Rural por la Universidad Nacional del Sur, y Especialista en Producción Animal por la Universidad Nacional de Mar del Plata – INTA. Fue Secretaria Académica del Departamento de Agronomía, Secretaria General del Consejo Universitario y Profesora Adjunta en Economía Agraria y Administración Rural, Departamento de Agronomía, de la Universidad Nacional del Sur. En su carrera ha publicado más de 50 trabajos de investigación y 30 de divulgación. En la función pública se destacó como Directora Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, desde 1998 a 2016, donde fue precursora y promotora del Programa RAICES desde el año 2003. A la fecha es asesora del Subsecretario de Relaciones Internacionales e Institucionales de la Provincia de Buenos Aires y asesora de la Organización de los Estados Iberoamericanos.

Bajo su conducción, Argentina cooperó con más de 100 países: Francia (ECOS, CNRS, INRIA y ARFITEC); Brasil (CAPES, CNPQ y Ministerio de Ciencia y Tecnología); Alemania (BMBF, DAAD, MAX PLANCK y la Fundación Fraunhofer); Italia (CNR), entre otros. Representó al país como disertante en numerosas conferencias, reuniones internacionales, congresos académicos y jornadas organizadas por instituciones nacionales e internacionales; invitada especial como referente de América Latina en seminarios y reuniones internacionales (España, Francia, OEA, CYTED y UE, etc.). Integró más de 200 misiones oficiales (Europa, América del Norte, América Latina y el Caribe, Asia y África).

Por su aporte a la cooperación internacional recibió múltiples condecoraciones: República de Austria con la Gran Insignia de Honor en Oro al Mérito; República Federal de Alemania con la Cruz del Comendador de la Orden del Mérito; Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) por su destacada labor en la cooperación científica y tecnológica; Gobierno de la República de Italia con la Ordine della Stella Della Solidarietá italiana, con el grado de Commendatore; Reino de España, con la Orden de Isabel la Católica, con el grado de Caballero; Gobierno de la República de Francia con la distinción de Caballero de la Orden de las Palmas Académicas; y con la medalla Valentina Tereshkova de la Federación Rusa.



Cuando gané por concurso el cargo de Directora Nacional de Relaciones Internacionales en la entonces Secretaría de Ciencia y Tecnología, en 1998, tenía en claro la importancia de generar acciones tendientes a fortalecer el vínculo con instituciones extranjeras y al mismo tiempo favorecer la relación con los científicos y tecnólogos argentinos emigrados. Desde entonces y durante los siguientes 18 años trabajé pensando en esas necesidades y generamos acciones y programas que han perdurado en el tiempo, constituyendo la base de una verdadera Política de Estado. Me enorgullece pensar que los Premios RAICES y Leloir son el reconocimiento a un trabajo que dio tan buenos resultados.



Godoy Cruz 2320, 4º piso. C1425FQD (54-11) 4899-5000 raices@mincyt.gob.ar