

Anuario 2023

**Promovemos el conocimiento
y la innovación en beneficio
de nuestra sociedad.**

Anuario 2023

Fundación Bunge y Born

Dirección

Ezequiel Bacher

Diseño gráfico

Albano García

Fotografía

Rodrigo de la Fuente

Consejo de Administración

Jorge Born
Presidente

Jenefer Féraud
Vicepresidente

Enrique Boilini
Claudia Costin
Andrés de la Cruz
Juan Miguel de La Tour d'Auvergne
Jorge Frías
Karen Hallberg
Raúl Padilla
Ricardo Smith Estrada
Vocales

Equipo

Dirección Ejecutiva

Gerardo della Paolera
Doctor en Economía, Universidad de Chicago

Dirección

Alejandra Candia
Directora de Educación, Salud,
Sustentabilidad e Innovación social
Magíster en Administración y Políticas Educativas,
Universidad de Columbia

Enrique Montecchio
Director de Administración y Finanzas
Magíster en Administración de Empresas,
Universidad Católica Argentina

Ivan Petrella
Director de Cultura y Patrimonio
Doctor en Estudios Religiosos y Derecho,
Universidad de Harvard

Administración y Finanzas

Alejandra Fellner
Coordinadora contable
Contadora Pública, Universidad Católica Argentina

Elías Acosta
Administrativo

Servicios

Graciela Labajos
Gerente

Damián Tritta
Recepción

Comunicación y Asuntos Institucionales

Ezequiel Bacher
Coordinador Senior
Licenciado en Comunicación,
Universidad de San Andrés.
Posgrado en Gestión de Proyectos,
Universidad de California, Berkeley

Luciana Placco
Analista de comunicación
Licenciada en Ciencias de la Comunicación,
Universidad de Buenos Aires



FUNDACIÓN
BUNGE Y BORN

25 de Mayo 501, 6° Piso (C1002ABK)
Ciudad de Buenos Aires, Argentina
www.fundacionbyb.org



Equipo

Programas

Teresa Blanco

Asistente de proyectos

Licenciada en Psicopedagogía,
Universidad Católica Argentina

Victoria Giambroni Dalcol

Asistente de proyectos

Licenciada en Ciencias de la Educación,
Universidad de Buenos Aires

Clara Gonzales Chaves

Coordinadora Senior

Licenciada en Psicopedagogía,
Universidad Católica Argentina

Dana Gutman

Analista

Profesora en Ciencias Antropológicas,
Universidad de Buenos Aires

Eugenia Hernández Ceva

Asistente de proyectos

Licenciada en Sociología,
Universidad de Buenos Aires

Victoria Huerta

Analista

Licenciada en Ciencias Políticas,
Universidad de Buenos Aires

Julio Ichazo

Coordinador

Magíster en Economía Aplicada,
Universidad Torcuato Di Tella

María Alicia Maggio

Coordinadora Senior

Licenciada en Trabajo Social,
Universidad de Buenos Aires

Estrella Napal

Asistente de proyectos

Estudiante de la Licenciatura en Artes Visuales,
Universidad Nacional de las Artes

Estanislao Pahn

Analista

Licenciado en Geografía,
Universidad de Buenos Aires

Brenda Walter

Coordinadora Senior

Especialista en Organizaciones Sin Fines de Lucro,
Universidad de San Andrés

Fellows

Guillermo Bozzoli

Doctor en Economía, Universidad de Princeton

Alejandrina D'Elia

Licenciada en Organización y Dirección Institucional,
Universidad Nacional de General San Martín

Jorge Insúa

Médico, Universidad de Buenos Aires

Esteban Jobbagy

Ingeniero Agrónomo, Universidad de Buenos Aires.
Doctor en Biología, Universidad de Duke

Martín Langsam

Licenciado en Sociología,
Universidad de Buenos Aires.
Magister en Políticas Públicas en América Latina,
Universidad de Oxford

Melina Masnatta

Especialista en Tecnología Educativa,
Universidad de Buenos Aires

Tomás Milani

Ingeniero Agrónomo,
Universidad Nacional de San Luis

Tomás Olego

Magíster en Estadística Matemática,
Universidad de Buenos Aires

Anahi Pissinis

Licenciada en Economía,
Universidad Nacional de Rosario

Leandro Rodríguez

Licenciado en Urbanismo,
Universidad Nacional de General Sarmiento

Silvana Spadaccini

Licenciada en Artes (UBA) y Especialista en
Organizaciones sin Fines de Lucro (UdeSA-CEDES)

Laura Trimarco

Licenciada en Terapia Ocupacional,
Universidad de Buenos Aires

Antonio Vazquez Brust

Magíster en Informática Urbana,
Northeastern University

Asunción Zumárraga

Licenciada en Ciencias Políticas,
Universidad Católica Argentina

Archivo Bunge y Born

Mariela Gisela Ceva

Doctora en Historia, Universidad Nacional del
Centro de la Provincia de Buenos Aires

Eugenio Torres Flawiá

Licenciado en Producción Musical e Ingeniería
Berklee College of Music



Este año celebramos el 60 aniversario de la Fundación Bunge y Born. Son seis décadas de historia que se basan en los valores del trabajo, el compromiso con nuestro país, el esfuerzo por mejorar la comunidad que nos rodea, la formación de equipos que impulsan las fronteras tecnológicas del conocimiento, compartir logros para multiplicar resultados y apoyarse en los que más saben para ayudar entre todos a que progrese como un conjunto. Estos valores forman el hilo conductor de nuestra historia, guían el accionar diario en todas nuestras actividades y son la base sobre la que nos apoyamos para construir nuestro futuro.

Como cualquier organización que lleva décadas de actividad, siempre nos planteamos la necesidad de continuar siendo relevantes para la comunidad actual, siguiendo principios y valores de hondísima raigambre histórica.

Por eso, siento un enorme orgullo que sigamos apoyando a quienes empujan las fronteras del conocimiento, como lo hacemos desde el primer día; en seguir siendo relevantes frente a las necesidades de nuestra comunidad, como los soñaron nuestros fundadores, liderados por Don Jorge Born, mi abuelo, invaluablemente ayudado por el Dr. Bernardo Houssay, al crear la Fundación Bunge y Born en 1963.

Hoy nuestro foco está puesto en los próximos 60 años. Como desde nuestros comienzos, buscamos aportar conocimiento y herramientas que mejoren de forma relevante la calidad de vida de nuestra comunidad.

En todas nuestras áreas de trabajo buscamos generar un impacto relevante en términos de conocimiento y alcance, tanto en cantidad de participantes como en llegada a cada rincón de nuestro país. Esto incluye proyectos en Educación, Salud, Sustentabilidad, Cultura y Patrimonio, que incluye nuestros archivos.

Con el objetivo de seguir siendo relevantes, no sólo mantenemos nuestra inversión social, sino que además buscamos hacerlo con herramientas que sabemos que funcionan y que pueden ser escaladas por parte de las autoridades. Todo nuestro trabajo está a disposición para ser llevado por las políticas públicas a cada rincón de nuestro país.

Durante los últimos 60 años, la Argentina ha tenido sus altibajos, y algunas turbulencias, períodos de sufrimiento y de alegrías, cambios profundos, crisis y mega crisis. Pero lo que nunca ha variado es nuestro compromiso con la ciencia argentina, mediante el premio Fundación Bunge y Born. Lo hemos otorgado ininterrumpidamente, hasta durante la pandemia, a los mejores científicos de nuestro país. Y lo seguiremos haciendo.

Por eso, este año el Premio Fundación Bunge y Born es para la Agrobiotecnología, con un jurado de lujo, presidido por el Dr. Carrillo, que reconoció la enorme tarea de la Dra. Raquel Chan y los jóvenes Premios Estímulo Dra. Gabriela Soto y Dr. Federico Ariel.

Quiero agradecer y valorar muy especialmente el trabajo constante de nuestro equipo en la Fundación, dirigido por Gerardo della Paolera. Es un placer trabajar con profesionales tan dedicados. De igual manera, agradezco a mis colegas del Consejo de Administración por su apoyo, liderazgo y compromiso con el porvenir de nuestra Fundación.

Jorge Born
Presidente



Hace 60 años que en la Fundación Bunge y Born trabajamos incansablemente para contribuir al bienestar de las personas y de nuestro país. Esto se refleja en el aporte de conocimiento novedoso y relevante, el desarrollo de herramientas que generamos y el apoyo a la formación de capital humano que realizamos día a día.

Estamos convencidos de que el trabajo que estamos haciendo está alineado con las tendencias globales y en el camino correcto porque, en todas las áreas en las que trabajamos, siempre buscamos aplicar métodos científicos, con equipos abiertos e interdisciplinarios, con la mirada puesta en el futuro.

Un ejemplo es el Índice de Confianza y Acceso a las Vacunas, con el que analizamos anualmente si las variaciones en las tasas de cobertura de vacunación responden a barreras de acceso y/o a una erosión en la confianza pública. Después de tan sólo cuatro mediciones, fuimos convocados por el Sabin Institute para presentar el caso en su conferencia anual en Bangkok, Tailandia.

El otro es el Archivo Bunge y Born con el que participamos del Congreso Internacional de Archivos, en Abu Dabi, en octubre de este año, presentando no sólo el Archivo, sino la metodología con la que se catalogó, digitalizó y puso a disposición para su investigación.

En esta misma línea, continuamos trabajando en proyectos que implementan tecnología y logran un alcance fenomenal en la población.

En Educación, seguimos mejorando la calidad educativa con nuestra plataforma “Fenomenautas”, donde más de 10.000 docentes acceden a recursos de ciencias para enseñar en sus aulas, y cada vez más provincias quieren sumar nuestros recursos a sus plataformas oficiales de formación.

En Cultura, bajo la premisa de que la transformación tecnológica dejó sin efecto la teoría y los marcos conceptuales heredados, nos preguntamos: “¿Cómo entendemos el presente y proyectamos escenarios futuros?”. Por eso creamos Presente Continuo, un programa de formación y producción para pensadores, curadores, artistas, investigadores en ciencias exactas, sociales y humanidades y tecnólogos.

En Sustentabilidad, pusimos a disposición nuestro Detector de Basurales a cielo abierto, a través de un ciclo de formación del que participaron más de 300 equipos técnicos de distintos municipios y localidades, hasta representantes de gobierno regionales e Iberoamérica. Hoy son muchos quienes ya están utilizando esta herramienta para erradicar estos basurales y beneficiar a poblaciones vulnerables que viven en la zona.

Quiero agradecer al Consejo de Administración de la Fundación Bunge y Born, presentes y pasados, que han hecho grande a esta fundación, por apoyar a quienes estamos detrás de la operación diaria de la organización. A su vez, también quiero destacar a todo el equipo de la Fundación Bunge y Born, por la pasión, entrega y compromiso en su tarea cotidiana.

Finalmente, quiero mencionar que toda la tarea que llevamos adelante no sería posible sin el apoyo de organizaciones y personas con quienes trabajamos día a día: científicos, benefactores, aliados en nuestros programas, funcionarios públicos de la nación y provincias, y muchos más. A todos ellos, ¡muchas gracias!

Gerardo della Paolera
Director Ejecutivo

Contenidos

Acciones destacadas 2023

Fundación Bunge y Born: 60 años de compromiso e innovación en beneficio de la sociedad
Pág. 8

El Festival Spark llegó a Mendoza
Pág. 9

Fenomenautas: seguimos capacitando docentes en todo el país
Pág. 11

Finalizó el Programa de Aceleración en Educación
Pág. 12

Espacio de Juego y Encuentro: conclusiones del trabajo en primera infancia
Pág. 13

ICAV en Tailandia
Pág. 14

MásSALUD sigue creciendo en Salta y La Rioja
Pág. 15

Aguas Claras en Accelerate 2030
Pág. 17

Formamos a funcionarios en el uso de IA para el cuidado del medio ambiente
Pág. 18

Lanzamos DAE (Diseño Argentino Exponencial)
Pág. 19

Presente Continuo: una nueva propuesta que conjuga arte, ciencia y tecnología
Pág. 20

Mi país conversa
Pág. 21

Presentes en el Congreso Internacional de Archivos
Pág. 22

Premios científicos

Raquel Lía Chan
Premio Fundación Bunge y Born 2023 en Agrobiotecnología
Pág. 23

Federico Ariel
Premio Estímulo 2023 en Agrobiotecnología
Pág. 24

Gabriela Soto
Premio Estímulo 2023 en Agrobiotecnología
Pág. 24

Premios Fundación Bunge y Born: 60 años de compromiso con la excelencia en la ciencia argentina
Pág. 25

Cronología de los premiados
Pág. 28

Alianzas
Pág. 30

Fundación Bunge y Born: 60 años de compromiso e innovación en beneficio de la sociedad

Este año cumplimos 60 años de vida. Y por eso, queremos compartir un breve repaso de nuestra historia de trabajo incansable en favor de la investigación científica, la educación, la salud, la cultura y, más recientemente, la sustentabilidad en nuestro país.



Nacimos en 1963, en Buenos Aires, Argentina. Nuestro logo lo decía todo: dos manos curtidas por el trabajo protegiendo una frágil llama que se elevaba. En aquel año, Jorge Born III, presidente del directorio de la empresa Bunge y Born anunciaba: *"Hemos resuelto constituir una Fundación destinada a fomentar y estimular la investigación científica, que tendrá por finalidad primordial el otorgamiento de un importante premio al trabajo en diversas especialidades que más se hayan destacado."*

Fue así como se gestó el Premio Fundación Bunge y Born, gracias al asesoramiento y gestión de nuestro Premio Nobel Dr. Bernardo Houssay. El primero en ganarlo fue el ingeniero agrónomo Lorenzo Parodi, en 1964. Al año siguiente, el premio fue para Luis Federico Leloir (Medicina), quien cinco años más tarde recibiría el Premio Nobel de Química. El reconocimiento a nuestros científicos notables tuvo desde un comienzo enorme prestigio, se sucedió ininterrumpidamente durante estos 60 años y la lista de ganadores reúne a los investigadores más notables de la Argentina.

A partir de 1974 se desarrolló el programa de apoyo a escuelas rurales de todo el país, con el objetivo de contribuir a mejorar su calidad educativa. En sus comienzos, este programa se orientaba a mejorar el equipamiento de las escuelas a través del envío anual de material educativo. En 1999 se sumó la Fundación Perez Companc, con la cual constituimos una fuerte y alianza que llega hasta nuestros días. Años después fuimos mutando hacia el Programa Sembrador, con el objetivo renovado de brindar a los docentes más contenidos

pedagógicos adaptados a la ruralidad. Hoy, después de casi 50 años de trabajo, estamos desarrollando proyectos innovadores que generan conocimiento novedoso y evidencia científica sobre distintas áreas del aprendizaje.

La promoción de la cultura en su sentido más amplio, tal como la preservación del patrimonio histórico y arquitectónico de nuestro país estuvo, también, entre los objetivos originales que se planteó la Fundación. Esa intención se plasmó en diversas acciones que fueron llevándose a cabo a través de distintos programas de conservación y restauración de monumentos y documentos históricos. Esta misión ha adquirido hoy gran relevancia con un trabajo de vanguardia vinculado a la preservación, digitalización y difusión de archivos propios y de terceros.

Como en la ciencia, hemos apoyado incansablemente la salud, la capacitación de sus profesionales y la innovación en todos sus aspectos y rincones del país. Y en los últimos años sumamos el área de sustentabilidad, donde estamos desarrollando proyectos novedosos, escalables y basados en evidencia.

Comenzamos este año de celebración reconociendo nuestra historia y proyectando un futuro con nuevos desafíos y oportunidades. El pasado, el presente y el futuro de la Fundación Bunge y Born están unidos por un hilo conductor que no cambió con el paso del tiempo: el desafío de aportar al desarrollo del país mediante programas con innovación y calidad en beneficio de áreas sociales muchas veces descuidadas, pero que son la base sobre la cual la Argentina debe apoyarse para crecer y mejorar día a día.

El Festival Spark llegó a Mendoza

Más de 1.000 docentes rurales de toda la provincia se reunieron en una jornada donde la ciencia, el arte y la tecnología fueron protagonistas.



Para más
información



El sábado 1 de abril de 2023 realizamos una nueva edición de Spark en Mendoza, junto a 1.000 docentes de escuelas de contextos rurales. Se trató de la cuarta edición del evento donde buscamos el encuentro entre el arte, la ciencia y la tecnología y su vínculo con la educación. A lo largo del día, buscamos el diálogo entre las distintas disciplinas para estimular la creatividad y difundir temáticas innovadoras en las aulas.

El festival Spark, que realizamos en alianza con la Fundación Perez Companc, empezó en 2018 en Buenos Aires con cerca de 200 docentes, recibió a más de 650 en Córdoba en 2019 y, en 2022, convocó a más de 1.000 docentes en Tucumán. El enfoque federal e itinerante de este proyecto es fundamental para que desde la Fundación Bunge y Born podamos articular con todos los sectores y así potenciar la formación docente de calidad en conjunto con los Ministerios de Educación provinciales y robustecer, de esa manera, las estrategias pedagógicas en el ámbito rural.

En Mendoza, el festival se realizó en el Centro Cultural “Julio Le Parc”, y contó con una dinámica de hasta cinco sesiones en simultáneo, donde cada docente podía elegir la charla a la que asistir. De esa manera, todos los participantes tuvieron la oportunidad de escuchar a diversos oradores, provenientes de disciplinas tan diversas como el arte, la biología, la inteligencia artificial, las humanidades, la actuación, la tecnología, y más.

Spark es un espacio para compartir prácticas novedosas que tengan potencial para trascender fronteras geográficas, interdisciplinarias y culturales, para impulsar el intercambio de ideas para resolución de problemas educativos. Spark invita a pensar la educación del siglo XXI de manera transversal e innovadora.

Acciones destacadas

Spark



Fenomenautas: seguimos capacitando docentes en todo el país



En el marco del crecimiento del proyecto, y con el objetivo de seguir expandiendo Fenomenautas a todos los docentes de nuestro país, a lo largo del 2023 llevamos adelante jornadas de capacitación virtuales y presenciales en varias provincias y ciudades del país. De esta manera, más de 4.000 docentes de provincias como Salta, La Rioja, Mendoza, Buenos Aires y Chubut, pudieron participar de instancias de formación en ciencias.

Las capacitaciones tienen como objetivo compartir con los docentes cómo aprovechar la plataforma al máximo, utilizando todos los recursos disponibles, las secuencias didácticas, las clases individuales y más, con el fin de conectar a los alumnos con fenómenos científicos de estudio.

Estas acciones de estímulo y difusión son el resultado de convenios firmados con las provincias y forman parte del plan de trabajo que desarrollaremos de forma conjunta durante los próximos años, con el objetivo de que cada vez más docentes enseñen ciencia de forma innovadora.

Fenomenautas es un espacio para encontrar y proponer recursos educativos para las clases de ciencia. Un espacio en donde docentes y educadores pueden descargar las propuestas educativas elaboradas por sus colegas y publicar, compartiendo como autores, las experiencias ganadas en el trabajo con los estudiantes a lo largo de sus carreras. Un espacio donde criticar y reelaborar en base al trabajo de los demás en pos de generar herramientas diversas y en donde crear un acervo creciente de aquellos recursos y miradas que han sido valiosas para otros.

Para más
información



Finalizó el Programa de Aceleración en Educación

En diciembre de 2023 finalizó el Programa de Aceleración en Educación que iniciamos en 2022, donde resultaron ganadores: Junior Achievement Argentina, la Vicaría Episcopal de Educación del Arzobispado de Buenos Aires, y la Asociación Mutual Israelita Argentina.

El Programa de Aceleración, como programa de co-creación, buscó implementar y evaluar soluciones innovadoras y creativas que pudieran generar conocimiento novedoso y hacer aportes concretos a la educación en Argentina. El objetivo fue reconocer y acelerar esas soluciones con capacidad potencial de contribuir a la mejora de la educación en nuestro país.

El proyecto presentado por AMIA, "Hippy, aprendiendo en casa", busca dar una respuesta comunitaria a las necesidades de alfabetización de niños y niñas de hogares vulnerables. Para ello, articula los aspectos fundamentales del desarrollo infantil, los procesos de aprendizaje de la infancia y el rol de los responsables adultos como primeros educadores.

"Eutopía", el proyecto de la Vicaría, es un modelo colaborativo, inclusivo e innovador de transformación de la escuela secundaria. Su objetivo es promover experiencias escolares que brindan a los estudiantes la oportunidad de desarrollar las habilidades y aprendizajes necesarios para la vida, en el marco de una cultura colaborativa, abierta y digital.

Por parte de Junior Achievement Argentina, el programa "Yo puedo programar" fomenta el conocimiento y la apropiación crítica y creativa de las TIC, desarrollando las competencias necesarias para facilitar la inclusión de los jóvenes en la cultura digital.

Para más
información



Espacio de Juego y Encuentro: conclusiones del trabajo en primera infancia

A lo largo de este año finalizamos la evaluación de impacto de EJE (Espacio de Juego y Encuentro), un proyecto donde están presentes cuidadores y sus menores a cargo, diseñado especialmente para mejorar sus interacciones, aumentando la cantidad y calidad de las mismas, y promoviendo el hábito de juego compartido.



Luego de cinco años de implementación de este programa, que busca generar interacciones de calidad, llegamos a las siguientes conclusiones:

El desarrollo de los niños es perjudicado cuando el contexto social, económico y geográfico no permite que haya interacciones de calidad.

Es posible contrarrestar esas limitaciones si existe un mayor tiempo de juego de los adultos cuidadores con los niños, con conversaciones, propuestas y devolución de los logros.

El juego sistematizado fortalece el vínculo entre niños y cuidadores, mejora la calidad y cantidad de tiempo compartido. También favorece el desarrollo socioemocional.

Para llegar a estas conclusiones, desarrollamos espacios recreativos modernos y saludables en barrios vulnerables de la Ciudad de Buenos Aires, en donde los niños pudieron compartir tiempo de calidad con los adultos a su cargo y, a su vez, desarrollaron distintas habilidades relacionadas con el lenguaje, la capacidad de representación abstracta, habilidades metacognitivas y de autorregulación.

En cada jardín, el espacio es moderado por una facilitadora que asume la responsabilidad de coordinar los encuentros con las familias, darles el material necesario para hacer las actividades, aplicar los tests de evaluación, llevar registro de los encuentros, y mantener contacto frecuente con las familias.

Esta clase de prototipos y evaluaciones son fundamentales porque generan conocimiento novedoso y valioso para que los hacedores de políticas públicas puedan utilizar al momento de encarar nuevos desafíos.

Para más información





ICAV en Tailandia

En junio de 2023, parte del equipo de Salud viajó a Bangkok, Tailandia, para presentar el Índice de Confianza y Acceso a las Vacunas (ICAV) en la Conferencia VARN (Vaccination Acceptance Research Network por sus siglas en inglés), organizada por el Sabin Institute.

Para más
información



Esta fue la segunda conferencia anual, que fue coorganizada junto a UNICEF y copatrocinada por GAVI, la alianza de vacunas y en apoyo de los países prioritarios de la Asociación de Entrega de Vacunas COVID-19.

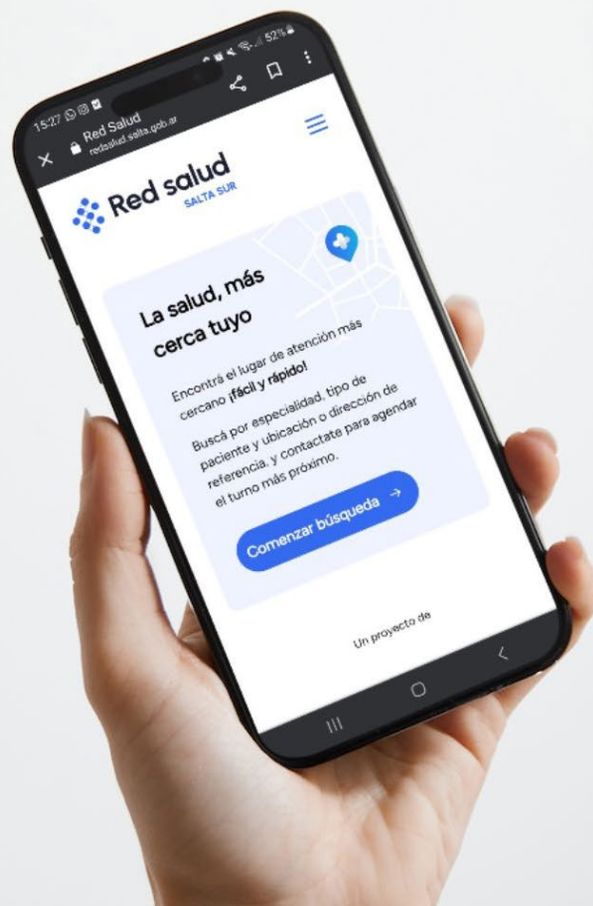
Con el objetivo de abordar los desafíos de la aceptación y el acceso a las vacunas, participaron expertos de todo el mundo. Equipos de Estados Unidos, Bangladesh, Etiopía, India, Melanesia (Islas del Pacífico), Indonesia, Nigeria, Pakistán, Kenia, Australia, Serbia, Nepal, Congo, Malawi, Camerún, Sudán, Sierra Leona, Guatemala y Argentina, entre otros, presentaron sus investigaciones y proyectos frente a una audiencia de colegas y expertos.

En representación de la Fundación Bunge y Born, asistieron Julio Ichazo, coordinador de proyectos, y Tomás Olego, investigador asociado, quienes presentaron el Índice de Confianza y Acceso a las Vacunas en la sesión "Vacunación a lo largo del curso de la vida: maximizar los beneficios para todos". Frente a colegas de Liberia, Nepal, India y Estados Unidos, se presentó el estado de situación de la vacunación en Argentina, el origen del ICAV, y la comparación de resultados entre sus distintas ediciones.

La invitación a participar de esta conferencia fue un reconocimiento internacional al trabajo que, desde 2019, se realiza en la Fundación Bunge y Born, en todo lo vinculado al acceso a la salud y a la vacunación en especial.

MásSALUD sigue creciendo en Salta y La Rioja

En 2021 lanzamos el concurso MásSalud, una iniciativa para reconocer e impulsar soluciones que contribuyan a mejorar el acceso al sistema de salud, con énfasis en poblaciones vulnerables, generando evidencia rigurosa, innovadora, y que el día de mañana permitiera llevar estos aprendizajes a otras iniciativas. Hoy, los proyectos en Salta y La Rioja continúan creciendo, generando un impacto positivo en las comunidades.



Salta

En un trabajo colaborativo con el Ministerio de Salud de la provincia de Salta, la Secretaría de Modernización y el Hospital “Papa Francisco”, durante 2023 realizamos el lanzamiento de la prueba piloto de Red Salud Salta, una plataforma gratuita y de libre acceso que busca mejorar la forma en la que más de 350.000 personas pueden acceder a atención médica en el sur de la ciudad de Salta. Para este proyecto, convocamos a Wingu, una organización especializada en el desarrollo de soluciones digitales con impacto social.

Esta plataforma consta de dos instancias: una cartilla digital y una agenda de turnos. La cartilla, ya disponible, es de acceso libre y gratuito y le permite a cualquier persona acceder, en tiempo real, a los servicios disponibles en cada uno de los 30 Centros de Atención Primaria de la Salud que integran el Área Operativa Sur. Esto es fundamental, teniendo en cuenta que no todos los servicios se brindan en todos los centros, por lo que contar con esta clase de información es un beneficio enorme para la sociedad.

La segunda etapa consiste en la implementación del nuevo sistema de turnos, que comenzó con una prueba piloto con ocho CAPS. Para eso, se capacitó al personal administrativo de cada uno de los centros, y esperamos poder aumentar la cantidad de CAPS implementando el sistema en los próximos meses.

Para más
información



La Rioja

Durante este año, en el marco del proyecto del Sistema de Gestión de Resultados para Centros de Atención Primaria de Salud (CAPS) que realizamos junto con la Fundación FEIAS y el Ministerio de Salud de la provincia, destinada a efectores de la Ciudad y del interior de La Rioja, desarrollamos nuevas funcionalidades dentro del sistema y llegamos a cubrir un total de 165 centros de salud, beneficiando a una población que supera las 150.000 personas.

El Sistema de Gestión de Resultados permite georeferenciar a la población, identificar y monitorear su estado de salud. De esta manera, promueve la instrumentación de estrategias focalizadas de abordaje de la población vulnerable y aporta a los equipos de gestión provincial y equipos de salud territoriales herramientas para la planificación de las acciones sanitarias.

Dentro de las mejoras obtenidas este año, se destaca la creación de un tablero de monitoreo de indicadores sanitarios, módulo de planificación de la estrategia de abordaje poblacional, nuevas funciones para la estratificación por riesgo de la población.

Este proyecto se enmarca dentro del Plan Provincial de Salud 2030 que tiene la provincia, cuyo objetivo principal es promover el fortalecimiento de las funciones esenciales del sistema sanitario, con el propósito de revertir progresivamente las inequidades y las desigualdades existentes en el acceso a los servicios de salud al interior de la provincia.



Aguas claras en Accelerate 2030

Este año, dos de los proyectos ganadores de nuestro concurso Aguas Claras, fueron seleccionados para representar a Argentina en el programa Accelerate 2030, una iniciativa de Impact Hub y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Se trata de una propuesta global de aceleración de emprendimientos, que impulsa a organizaciones y startups de países emergentes a escalar sus soluciones e incrementar su impacto.

Para más
información



En esta oportunidad, los proyectos "Cosecha de agua de lluvia en pequeñas represas para solucionar el problema de acceso al agua en regiones áridas de San Luis", de la Universidad Nacional de San Luis, INTA y CONICET, y "Humedales artificiales para la reducción del impacto de descargas cloacales sobre ecosistemas acuáticos", de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires, Universidad Nacional de San Antonio de Areco y CONICET, fueron parte de un proceso de selección donde obtuvieron herramientas vinculadas al crecimiento y desarrollo de sus proyectos.

En conjunto con otras iniciativas que impulsamos, estos proyectos demostraron que el apoyo a emprendimientos con enfoque en impacto social y ambiental puede generar un cambio significativo en la vida de las personas y en la preservación del medio ambiente. A través de la colaboración entre investigadores, funcionarios municipales y comunidades locales, se ha logrado unir esfuerzos para construir un futuro más sostenible y justo.

Formamos a funcionarios en el uso de IA para el cuidado del medio ambiente



El manejo de los basurales a cielo abierto es un enorme desafío de gestión para gobiernos nacionales y municipales. Por su naturaleza no planificada, los basurales se emplazan y crecen sin monitoreo, generando una severa degradación ambiental con un impacto directo en la salud pública. Por eso, con la experiencia obtenida en los últimos años, donde desarrollamos un detector de basurales a cielo abierto, decidimos realizar un curso especializado para personal técnico de organismos gubernamentales, universidades, ONG's y otras instituciones vinculadas a la gestión de residuos.

El curso "Introducción a GIS e Inteligencia Artificial para detección de basurales a cielo abierto", contó con más de 300 asistentes de toda la región e Iberoamérica, y tuvo como objetivo brindar herramientas digitales para detectar e identificar automáticamente basurales y microbasurales en imágenes satelitales mediante inteligencia artificial (IA).

Este curso, del que participaron representantes de diversos municipios de todo el país, participantes de países limítrofes y la región, y hasta España, es un reflejo del compromiso de la Fundación Bunge y Born por seguir contribuyendo con información, conocimiento y herramientas que permitan mejorar la toma de decisiones en la política pública.

Para más información



Lanzamos DAE (Diseño Argentino Exponencial)



En 2023 realizamos, por primera vez, Diseño Argentino Exponencial (DAE), un programa de formación intensivo organizado junto al British Council, que tiene el objetivo de potenciar habilidades de empresas y emprendedores nacionales, mediante el desarrollo de habilidades creativas.

En total se brindaron 12 clases magistrales, 30 mentorías adaptadas al perfil de los participantes con expertos del Reino Unido y Argentina, incluidas 6 horas de asistencia individual para potenciar cada emprendimiento. Además el programa incluyó el *DAE Pitching Sessions* ante inversores estratégicos y un jurado de referentes encargado de premiar con el otorgamiento de tres Fondos de Capital Semilla (por u\$s 5.000).

El programa, dirigido y curado desde Argentina, contó con la participación de SteamHouse, la aceleradora de la Universidad de Birmingham, para la programación de contenidos con especialistas de Reino Unido y Latinoamérica.

En su primera edición, las empresas seleccionadas, a través de una convocatoria pública y federal, fueron: Casa Capital, Mantara, Lola y Chango, Espina Corona, Bambuniverso, Blackñandú, Hifas biocreaciones, Mansha, ADN Sustentable, Claudia Santanera, Dacal, Velasco, Mutan, SADAels y Oda Biovajilla, que fueron elegidas entre un centenar de proyectos.

Por su parte, los proyectos que recibieron la inversión estratégica de los Fondos de Capital Semilla fueron ODA Biovajilla, Somos Dacal, Proyectos Caranday / Nunsacat, Lola y Chango y Bambuniverso.

Para más
información



Presente Continuo: una nueva propuesta que conjuga arte, ciencia y tecnología

"Presente Continuo" es el nuevo programa de arte, ciencia y tecnología que organizamos desde la Fundación Bunge y Born junto a Fundación Williams, con la participación de Fundación Andreani. Está destinado a artistas, creativos, científicos, tecnólogos y equipos interdisciplinarios de todo el país que quieran participar de un programa de dos años con artistas/teóricos internacionales.



El primer año consistió de un ciclo de tres encuentros con masterclass y talleres brindados por referentes internacionales para 35 artistas, tecnólogos y científicos de todo el país, que fueron seleccionados a partir de una convocatoria federal en la que se recibieron más de 80 postulaciones. De esta manera, la Cohorte 2023 contó con representantes de Ciudad de Buenos Aires, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba, Río Negro, La Pampa, Santa Fe y Mendoza.

La primera visita fue Maurice Benayoun, artista francés radicado en Hong Kong, quien mostró cómo sus obras se asocian con distintos medios, como video, gráficos por computadora, realidad virtual inmersiva, internet, performance, impresión 3D, instalaciones de arte en el espacio urbano a gran escala y exhibiciones interactivas.

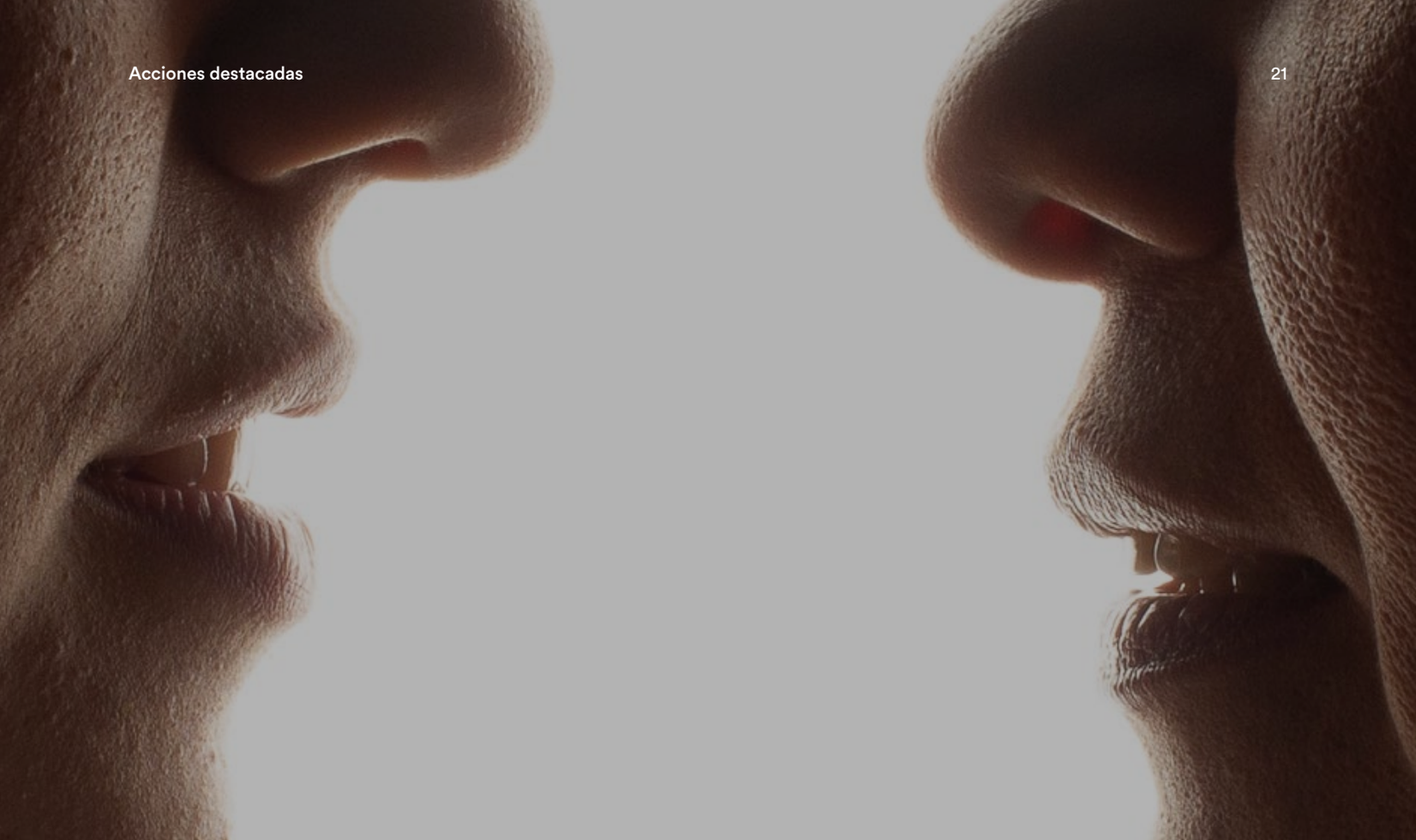
En segundo lugar, participó el artista y educador brasileiro Guto Nóbrega, que reflexiona sobre el concepto de "hiperorganismos", derivado de la práctica del arte contemporáneo, asistido por tecnologías de la comunicación y la información.

Finalmente, el artista y educador mexicano-canadiense Rafael Lozano-Hemmer fue el último invitado del primer año de Presente Continuo quien hizo una presentación con notas prácticas para la concepción, realización, presentación, venta y conservación de arte interactivo.

A lo largo del segundo año del programa, en 2024, los participantes desarrollarán proyectos individuales o grupales, acompañados por tutores de distintas disciplinas. Luego, un comité de expertos seleccionará algunos de ellos para que realicen residencias en instituciones socias del programa, en Brasil, Chile y Colombia.

Para más
información





Mi país conversa

La democracia sufre de dos grandes problemas: la polarización y la resignación. A la primera hasta le pusimos un nombre: la grieta. La resignación tiene menos prensa, pero sus efectos son todavía peores. La democracia pierde razón de ser si sentimos que nada de lo que hagamos como ciudadanos puede cambiar las cosas, mejorarlas.

Para más
información



Por eso, este año nos propusimos traer a la Argentina, y a Latinoamérica por primera vez, a Mi País Conversa. Se trata de la versión en español de My Country Talks, un proyecto de cultura democrática y ciudadana que ya pasó por 30 países. Mi País Conversa es una plataforma donde se responde por “sí” o por “no” a cinco preguntas de política, economía y sociedad, y un algoritmo empareja a una persona con otra que respondió de manera opuesta. La propuesta es que los participantes se junten, de manera presencial o virtual, simplemente a conversar.

Esta edición fue realizada junto a la organización My Country Talks, y el acompañamiento de la Universidad Tres de Febrero, Universidad Torcuato Di Tella, Ashoka y la Red Argentina para la Cooperación Internacional.



Presentes en el Congreso Internacional de Archivos

En octubre viajamos a Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos, para participar del Congreso ICA 2023, organizado por el Consejo Internacional de Archivos. Durante el encuentro, presentamos la experiencia del Archivo Bunge y Born, el acervo de gran valor patrimonial que reúne más de 13 mil documentos digitalizados del grupo empresario, y la Iniciativa para el Fortalecimiento de Archivos, que llevamos adelante junto a la Fundación Williams.

La posibilidad de presentar el Archivo Bunge y Born, a la vez que se presentó las metodologías que se usaron para su digitalización, preservación y catalogación, y la Iniciativa para el Fortalecimiento de Archivos en un espacio como el Congreso ICA es una validación de todo lo realizado los últimos años y nos ubica, sin dudas, en un lugar preponderante de la archivística en la escena internacional.

A lo largo del congreso, presentamos las siguientes exposiciones:

"Archivos e IA: un software para repositorios de empresas, El caso Bunge y Born en Argentina" donde expusieron Mariela Ceva, Alejandro Hernández, Eugenio Torres Flawiá y Ezequiel Villán.

"Transcribir nuestro pasado escrito completo: ¿una misión (casi) imposible? Un estudio de caso sobre Transkribus y el reconocimiento de texto con inteligencia artificial en archivos", a cargo de Andy Stauder, Mariela Ceva y Sara Mansutti.

"La Iniciativa para el Fortalecimiento de Archivos: una experiencia de colaboración para la identificación, preservación y difusión de archivos históricos en Argentina", a cargo de Mariela Ceva.

Para más información



Premios Fundación Bunge y Born 2023 en Agrobiotecnología

Raquel Lía Chan

PREMIO FUNDACIÓN
BUNGE Y BORN



Química y Bioquímica (1981) por la Universidad Hebrea de Jerusalén, Israel. Realizó un Doctorado en la Universidad Nacional de Rosario (1988) y el posdoctorado en el Institut de Biologie Moleculaire des Plantes de la Université Louis Pasteur en Estrasburgo. Se incorporó al Instituto de Biología Molecular y Celular (actual IBR) en 1993 como Investigadora Adjunta de CONICET. En 1999 se trasladó a la Universidad Nacional del Litoral con un programa FOMEC donde continuó con sus estudios sobre las bases moleculares.

En la actualidad se desempeña como Investigadora Superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET) desde 2013. Desde 2014, es Profesora Titular en la Cátedra de Biología Celular y Molecular de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral.

Además, es Directora del Instituto de Agrobiotecnología del Litoral (IAL), un instituto de dependencia mixta entre CONICET y la Universidad Nacional del Litoral. Ha obtenido la categoría I del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación en 2004, la cual fue validada en 2017.

Como directora, ha supervisado la finalización de varias tesis de licenciatura y doctorado en Biotecnología, obteniendo excelentes calificaciones y premios. Completó la dirección

de 17 tesis doctorales y, actualmente, dirige otras 6 en distintas etapas.

Publicó más de 100 artículos en revistas prestigiosas internacionales, diez capítulos de libros, decenas de artículos de divulgación y co-inventora de nueve patentes internacionales. Sus publicaciones abarcan diversos temas relacionados con la biología molecular y celular de plantas, así como la ingeniería genética. Ha sido citada ampliamente en la comunidad científica, con un índice H de 42 según Google Scholar y 35 según Scopus.

Raquel recibió varios reconocimientos y premios como el de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria al mejor proyecto en estrés abiótico en plantas, fue seleccionada entre las diez mujeres que lideran la ciencia en América Latina por la BBC de Londres (2013), distinción de la Presidenta de la Nación (2015), premio Ciudad de Rosario-Fundación IBR en Ciencias de la vida (2019), Medalla RedBio Internacional (2020), Cátedra IICA en Biotecnología y Desarrollo Sostenible (2022), premio Ada Byron a la mujer en tecnología (2022), Premio Konex 2023, entre otros. Además fue incorporada a la Academia de Ciencias Médicas de Santa Fe, a la Academia Nacional de Ciencias Exactas y Naturales como miembro de número en 2021 y a la Academia Latinoamericana de Ciencias en 2021.

**Federico Ariel**

PREMIO ESTÍMULO

Biotecnólogo y Dr. en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional del Litoral. Posee un posdoctorado donde se especializó en la Epigenética vegetal y los ARNs no codificantes. Desde 2016 dirige un grupo de investigación en el Instituto de Agrobiotecnología del Litoral.

Actualmente es Investigador Independiente del CONICET y docente en la UNL. En 2022 fundó la empresa APOLO Biotech, con el fin de transformar sus avances científicos en desarrollos tecnológicos para la agricultura sustentable.

**Gabriela Soto**

PREMIO ESTÍMULO

Bióloga y Doctora en Ciencias Biológicas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Actualmente se desempeña como referente del grupo "Ingeniería Genética de Leguminosas" en el IGEAF, grupo vinculado a IABiMO INTA-CONICET.

Soto lleva una amplia labor de investigación, desarrollo e innovación en genes de interés agronómico, centrándose en la alfalfa. Recientemente, uno de sus desarrollos fue reconocido por la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés) como un potencial producto generado por edición génica, "Alfalfa con mayor calidad y productividad."

**Los Premios Fundación Bunge y Born
son una valoración de la persona y
de la obra científica para la sociedad.**

Premios Fundación Bunge y Born: 60 años de compromiso con la excelencia en la ciencia argentina

En la Sala Argentina del Centro Cultural Kirchner, la noche del 2 de octubre fue testigo de una emocionante celebración en la que reconocimos a los destacados exponentes de la agrobiotecnología en Argentina. La edición 2023 de los Premios Fundación Bunge y Born galardonó a tres científicos de renombre: Raquel Chan, Gabriela Soto y Federico Ariel.



La ceremonia contó con la conducción de la periodista Carolina Amoroso, y la asistencia de una distinguida comunidad científica y un auditorio repleto de amigos, familiares y colegas de los homenajeados. Entre los asistentes estuvieron Ana Franchi, presidenta del CONICET, Juan Pablo Paz, Secretario de Articulación Científico Tecnológica, autoridades provinciales de áreas como ciencia y tecnología, y rectores de las principales universidades del país.

En el estrado principal se ubicaron el presidente de la Fundación Bunge y Born, Jorge Born, el Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus, Director Ejecutivo de la fundación, Gerardo della Paolera, el Dr. Néstor Carrillo, presidente del jurado y, por supuesto, las premiadas Raquel Chan y Gabriela Soto.

La ceremonia comenzó con la bienvenida de Carolina Amoroso, quien invitó a los asistentes a entonar las estrofas del Himno Nacional Argentino, interpretado por la cantante Tali Lubieniecki.

La noche continuó con las palabras de bienvenida de Jorge Born, quien resaltó la importancia de la ciencia y la esperanza que representa para el futuro de Argentina. Born expresó: "Nunca cambió nuestro compromiso con la ciencia

argentina, hemos entregado este premio en forma ininterrumpida durante 60 años". Durante su exposición, Born presentó el video institucional, celebrando el sexagésimo aniversario de la institución.

Luego llegó el momento de la entrega formal, donde se comenzó con por el Premio Estímulo que, en esta edición, fue compartido entre los doctores en Ciencias Biológicas Gabriela Soto y Federico Ariel.

"Les agradezco enormemente por el reconocimiento, por la validación de nuestro trabajo y por mostrarme tan claramente que voy por buen camino. Espero sinceramente que esta premiación impulse a investigadoras jóvenes y a niñas que, al igual que yo, sueñan bajo los árboles con ser científicas. ¡Anímense! No hay nada más gratificante que convertir los sueños en realidades", destacó Soto.

Gabriela es Dra. en Ciencias Biológicas Gabriela Soto, con una amplia labor de investigación, desarrollo e innovación en genes de interés agronómico, centrándose en la alfalfa. Cuenta con tres patentes de carácter internacional y, a lo largo de su trayectoria, ha desarrollado tres variedades sintéticas experimentales genéticamente modificadas de alfalfa, una de las cuales ha sido transferida. Recientemente, uno de





sus desarrollos ha sido reconocido por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Federico Ariel, también ganador del Premio Estímulo, se encuentra en París, Francia, realizando una estadía de investigación en el Laboratorio Internacional Asociado del Centro Nacional de Investigación Científica de Francia. Por tal motivo, no pudo asistir a la ceremonia, pero envió un mensaje de agradecimiento y saludo a todos los presentes.

"Quiero agradecer a la Fundación Bunge y Born y al jurado. Felicito a Raquel, mi directora de tesis doctoral, y a Gabriela, con quien tengo el gusto de compartir este premio. Agradezco a las instituciones que acompañaron este recorrido científico, y en esta nueva etapa de transformación de nuestros desarrollos en tecnología para la agricultura sustentable", resaltó Ariel.

El Dr. Ariel se dedica a la investigación biotecnológica enfocada en las plantas, con el objetivo de desarrollar técnicas saludables que sustituyan el uso de pesticidas en el cultivo de hortalizas y frutas. Para alcanzar este propósito, emplea una tecnología no transgénica basada en el ácido ribonucleico (ARN) de interferencia. Esta tecnología posibilita la inmunización de los cultivos frente a patógenos específicos, como hongos, insectos y virus, con el propósito de mejorar la productividad agrícola de forma respetuosa con el medio ambiente y la salud humana.

A continuación, se presentó el Premio Fundación Bunge y Born 2023, otorgado a la Dra. Raquel Chan, especialista en biología molecular y celular de plantas, así como en ingeniería genética.

Entre sus destacados logros se incluyen, en primer lugar, la creación de un espacio dedicado al estudio e investigación de las ciencias biológicas en la ciudad de Santa Fe, en colaboración con los Dres. Daniel González y Alberto Iglesias: el Instituto de Agrobiotecnología del Litoral (CONICET-Universidad

Nacional del Litoral). Además, han logrado llevar la investigación científica básica hacia aplicaciones significativas en el campo de la agrobiotecnología, a través de exitosos consorcios público-privados. Los frutos de estos esfuerzos se traducen en productos actualmente disponibles en el mercado y utilizados en diversos países. Específicamente, su tecnología HB4, que confiere tolerancia al estrés por déficit hídrico en el girasol, ha sido incorporada con éxito a la soja y el trigo, permitiendo mantener rendimientos en condiciones climáticas adversas y de sequía.

"No sólo les agradezco por este prestigiosísimo premio que me honra, sino por el apoyo continuo a la ciencia que hacen en diversas actividades y por darle entidad por primera vez a esta disciplina moderna que es la Agrobiotecnología. En estos días, en los que pareciera que hay que explicar por qué la ciencia es importante, la Fundación Bunge y Born, una vez más, lo pone en relevancia a través de estos premios y este acto", destacó Raquel.

A continuación tomó la palabra el ministro Daniel Filmus, quien compartió sus reflexiones sobre el papel fundamental de la ciencia y la tecnología en el desarrollo de Argentina, así como la necesidad de mantener políticas de Estado consistentes en estos campos. Subrayó la importancia de no depender de los ciclos electorales y continuar invirtiendo en la investigación y la educación. "Nada en la ciencia es de un día para el otro. Los 60 años de la Fundación Bunge y Born demuestran eso", finalizó Filmus.

Para cerrar la ceremonia, Gerardo della Paolera, Director Ejecutivo de la Fundación Bunge y Born, compartió sus palabras de agradecimiento y resaltó la importancia de reconocer y apoyar el trabajo de los científicos argentinos. Además, remarcó el compromiso de todo el equipo de la Fundación, generando proyectos que agregan valor a la sociedad y que tienen como fin último mejorar la vida de las personas.

Premios Fundación Bunge y Born

'60

'70

'80

1964

Lorenzo Raimundo Parodi
Ciencias Agropecuarias

1970

Guillermo Covas
Ciencias Agropecuarias

1980

Andrés O. M. Stoppani
Química

1965

Luis Federico Leloir
Medicina

1971

Alfredo Lanari
Medicina

1981

Segundo V. Linares Quintana
Derecho

1966

Julio H. G. Olivera
Economía

1972

Aldo Antonio Arnaudo
Economía

1982

Eduardo R. Abril
Ingeniería

1967

Venancio Deulofeu
Química

1973

José Julio Monteverde
Veterinaria

1983

Alberto Soriano
Agronomía

1968

Miguel S. Marienhoff
Derecho

1974

Hans J. Schumacher
Química

1984

Eduardo De Robertis
Medicina

1969

Arturo Mario Guzmán
Ingeniería

1975

Juan Francisco Linares
Derecho

1985

Alfredo Manzullo
Veterinaria

1976

Arturo J. Bignoli
Ingeniería

1986

Ranwel Caputto
Química

1977

Arturo Enrique Ragonese
Agronomía

1987

Carlos Guido Bollini
Física

1978

Alfredo Pavlovsky
Medicina

1988

Mario Justo López
Derecho

1979

Bernardo J. Carrillo
Veterinaria

1989

Luis D. Decanini
Ingeniería

'90

'00

'10

'20

1990

Antonio Krapovickas
Agronomía

2000

Héctor Torres
Biología Molecular

2010

Juan Pablo Paz
Física

2020

Jorge Medina
Neurociencia Experimental

1991

Virgilio Gerardo Foglia
Medicina

2001

Carlos A. Aschero
Arqueología

2011

Carlos Edmundo Lanusse
Ciencias Veterinarias

2021

Diego de Mendoza
Microbiología

1992

Oscar Jacinto Lombardero
Veterinaria

2002

Rodolfo Sánchez
Agronomía

2012

Roberto Salvarezza
Química

2022

Galo Soler Illia
Nanociencias

1993

Rolf Ricardo Mantel
Economía

2003

Adolfo P. Casaro
Veterinaria

2013

Antonio Hall
Ciencias Agronómicas

2023

Raquel Lía Chan
Agrobiotecnología
Federico Ariel
Estímulo
Gabriela Soto
Estímulo

1994

Alejandro Jorge Arvía
Alejandro C. Paladini
Química

2004

Francisco De La Cruz
Física

2014

Gabriel Rabinovich
Medicina Experimental

1995

Federico Videla Escalada
Derecho

2005

Armando J. Parodi
Bioquímica

2015

Noemí Elisabet Zaritzky
Ingeniería de Procesos

1996

Daniel Raúl Bes
Física

2006

Lorenzo Lamattina
Biología Vegetal

2016

Beatriz Aguirre-Urreta
Paleontología

1997

Angel Lulio Cabrera
Biología

2007

Roberto Williams
Ingeniería de Procesos

2017

Carlos Balseiro
Física

1998

Equipo de Investigación
Cardiológica Pabellón
“Luis Inchauspe”
(Hospital Ramos Mejía)
Medicina

2008

Eduardo Simón Arzt
Medicina Experimental

2018

Víctor Yohai
Matemática

2009

Victor Alberto Ramos
Geología

2019

Sandra Díaz
Ecología

1999

Laboratorio “Ecotono”
Universidad Nacional
del Comahue
Centro Bariloche
Ciencias del Ambiente

Alianzas

Instituciones



Gobiernos



Membresías

EduRural / Grupo de Fundaciones y Empresas / Primero Educación



25 de Mayo 501, 6° Piso (C1002ABK)
Ciudad de Buenos Aires, Argentina
www.fundacionbyb.org

