



## Con la misión de implementar una cooperación estratégica internacional en ciencia, tecnología e innovación

Desde la Dirección Nacional de Promoción de la Política Científica (DNPPC) implementamos una estrategia de cooperación internacional en ciencia, tecnología e innovación, sobre la base de la política científica nacional que lleva adelante el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT) y en articulación con la política exterior establecida por la Cancillería Argentina.

Trabajamos en potenciar nuestras capacidades tecnológicas y sobre todo generar soberanía en temas y sectores que resultan estratégicos como la salud, la seguridad alimentaria, la transición energética, la investigación oceánica y la investigación espacial. Nuestros instrumentos de cooperación científica bilateral se encuentran orientados en este sentido con la apertura de más de diez convocatorias en lo que va del año 2022.

Exportar Conocimiento es uno de los principales objetivos hacia donde dirigimos las acciones de cooperación internacional. Distinguimos proyectos de innovación tendientes a promover el desarrollo tecnológico y a la comercialización de productos con fuerte valor agregado; financiamos proyectos de innovación y desarrollo en conjunto con la Agencia Nacional a través a Aportes No Reembolsables (ANR) para pequeñas y medianas empresas de base tecnológica; participamos en misiones comerciales organizadas por la Cancillería Argentina convocando a empresas de sectores estratégicos que puedan comercializar sus desarrollos en mercados internacionales.

Coordinamos la agenda internacional del Ministerio, la cual nos ha permitido avanzar en la firma de importantes acuerdos de carácter bilateral y regional. De la misma manera garantizamos la presencia de Argentina en los foros multilaterales en ciencia, tecnología e innovación, reafirmando nuestra posición en las declaraciones.

Asimismo, recibimos a las delegaciones extranjeras en el MINCYT con el propósito de profundizar las acciones de los acuerdos vigentes que incluyen la implementación de convocatorias bilaterales de financiación de proyectos o formación de recursos humanos, centros binacionales, cursos, seminarios, premios y diversas acciones que hacen al fortalecimiento de la comunidad científica.

La cooperación internacional es uno de los instrumentos claves para el crecimiento y el fortalecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación en Argentina, por lo cual es nuestro compromiso sostenerla e impulsarla en el marco de una estrategia de diplomacia científica articulada entre los distintos actores del sistema científico nacional. ♦

**Lic. Karina Pombo**  
Directora de la DNPPC

# Convocatorias

Este año desde la Dirección Nacional de Promoción de la Política Científica (DNPPC) se lanzaron **20 convocatorias**:

## Abiertas

- [Distinción Franco Argentina](#)
- [Proyectos empresariales: Argentina y España](#)
- [Proyectos empresariales: Argentina y Alemania](#)
- [Proyectos empresariales: Argentina e Israel](#)
- [Consejo Europeo de Investigación \(ERC\)](#)
- [Centro Argentino-Chino en Ciencia y Tecnología de los Alimentos \(CCAFST\)](#)
- [Cursos CABBIO 2023](#)
- [Cursos CABBIO 2022](#)
- [Premio de periodismo científico del Mercosur](#)

## En evaluación

- **Centro Argentino-Brasileño en Nanotecnología (CABN)**: Se presentaron 67 proyectos de investigación conjunta.
- **Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2021**: Se presentaron 150 trabajos y quedaron 106 preseleccionados.
- **Redes Temáticas del Programa CYTED 2022**: Por Argentina se presentaron 18 solicitudes de coordinación de redes y 159 grupos de investigación. En total (incluyendo a todos los países de CYTED) hay 99 propuestas de redes.
- **Movilidad para investigadores entre Francia y América Latina STIC-AmSud**: Siete propuestas con participación argentina.
- **Movilidad para investigadores entre Francia y América Latina MATH AmSud**: Una propuesta con participación argentina.
- **Movilidad para investigadores entre Francia y América Latina CLIMAT-AmSud**: Ocho propuestas con participación argentina.
- **Primer llamado para proyectos conjuntos con el Ministerio de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Israel (MOST)**: Se presentaron 35, de las cuales 26 se encuentran en proceso de evaluación.
- **Distinción Argentino-Israelí en Innovación 2022**: Se presentaron 88 solicitudes.
- **ECOS 2022 | Proyectos de investigación conjunta entre Argentina y Francia**: Se recibieron 82 solicitudes.
- **Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB)**: Se presentaron 25 proyectos.

## Cerrada

- **Centro Universitario Argentino-Alemán (CUAA-DAHZ)**: De la Convocatoria de Proyectos de Investigación 2022 quedaron seleccionados cuatro proyectos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, San Luis, Santa Fe y San Juan. ♦

En la **DIVISIÓN AMÉRICA** se trabaja con diversos programas de cooperación en ciencia, tecnología e innovación entre Argentina y el resto de los países de América, tanto de manera bilateral como multilateral.

En este primer semestre se abrieron siete convocatorias; se firmó un memorándum de entendimiento para la cooperación y fortalecimiento en CTI con **Costa Rica**; con la visita del ministro de ciencia de **Chile** se firmó una declaración de trabajo conjunto entre los ministerios de CTI de ambos países; en conjunto con Cancillería se trabajó en las agendas de las misiones a **Estados Unidos, Paraguay, Perú y Bolivia**; se organizó un workshop de biotecnología con la **Universidad de Antioquia de Colombia** y se coordinó un curso para estudiantes argentinos de posgrado en agroindustria con la **Universidad Estatal de Carolina del Norte – Estados Unidos**. Entretanto, se trabaja en un proyecto triangular entre **Bolivia, Alemania y Argentina**, para fortalecer la red de laboratorios bolivianos para una mejor respuesta ante epidemias y pandemias. ♦



Un hecho a destacar es que **Colombia** pidió formalmente su incorporación al **Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO)**. Bajo la premisa de ampliar la participación de la región en el centro se está invitando a participar a Paraguay, Perú y México.

El CABBIO surge de la cooperación entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCyT) de la Argentina; el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovaciones de Brasil; y el Ministerio de Educación y Cultura del Uruguay, con el objetivo de extender a todos los países de la región las actividades llevadas a cabo por el Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología, que es su antecedente directo y en el marco del cual se realizan actividades de formación e implementación de proyectos conjuntos desde hace 35 años. ♦

- [Ver Noticia](#)
- [Acerca del CABBIO](#)

---

### **Contacto División América**

Carolina Lazzaroni y Daniela Casartelli | Correos electrónicos: [clazzaroni@mincyt.gob.ar](mailto:clazzaroni@mincyt.gob.ar); [dcasartelli@mincyt.gob.ar](mailto:dcasartelli@mincyt.gob.ar)

---

## División Asia, África y Oceanía

En la [DIVISIÓN ASIA, ÁFRICA Y OCEANÍA](#) se destaca el 50º aniversario del establecimiento de relaciones diplomáticas con **China**. En este marco se firmó un memorándum de entendimiento entre el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la República Popular de China (MOST) y el MINCyT para la cooperación de parques científicos y tecnológicos, la innovación y el espíritu empresarial; más otro acuerdo relacionado al programa de intercambio de jóvenes científicos.

Además, en mayo junto al MOST, se lanzó el **Centro Chino-Argentino de Estudio de Políticas para la Innovación y la Tecnología**, que busca estudiar las políticas recientes de ciencia, tecnología e innovación de China y Argentina, y su impacto en el desarrollo económico y social. Para ello se está trabajando en las herramientas a implementar. [Ver Noticia.](#)

Con respecto al **Centro Virtual Chino-Argentino en Ciencias Sociales (CACCS)**, que funciona desde el año 2018, se presentaron los tres proyectos seleccionados de la convocatoria 2020-2021. [Ver proyectos.](#)



Por último, en el marco de la VIII Reunión de Consultas Bilaterales con la **República de Corea**, realizada en Seúl a fines de julio, la Argentina y ese país suscribieron un memorándum de cooperación en tecnologías de la información y el conocimiento, para trabajar conjuntamente. [Ver Noticia.](#) ♦

---

**Contacto División Asia, África y Oceanía:** Santiago Domínguez | Correo electrónico: [sdominguez@mincyt.gov.ar](mailto:sdominguez@mincyt.gov.ar)

---

## División Europa

La [DIVISIÓN EUROPA](#) genera acciones y programas bilaterales con los países de ese continente, y negocia y participa en iniciativas que promueve la Unión Europea.

En el primer semestre 2022 se realizó de manera virtual la **13° reunión del Comité Directivo Conjunto argentino-europeo en Ciencia y Tecnología**, encabezada por la directora de la DNPPC, Karina Pombo, y la directora de Enfoque Global y Cooperación Internacional de la Unión Europea, María Cristina Russo. En la misma, especialistas argentinos y sus pares europeos presentaron las principales líneas de colaboración –tanto actuales como potenciales– entre las partes, teniendo como objetivo avanzar en acciones concretas de cooperación. [Ver Noticia](#)



[ECOS-SUD](#) lanzó su plataforma digital con la apertura de la convocatoria 2022 del programa ECOS-SUD entre Argentina y **Francia**, que tiene como objetivo impulsar la movilidad internacional entre diferentes grupos de investigación en áreas estratégicas, donde prima la formación de RRHH de alto nivel y una producción científica de excelencia. El mismo se lleva adelante desde 1997.

También en la primera parte del año 2022 continuaron los encuentros del Café de las Ciencias de manera virtual y próximamente se realizarán en forma presencial. ♦

---

### Contacto División Europa

Diego Galeano y María Belén Santa Cruz | Correos electrónicos: [dgaleano@mincyt.gov.ar](mailto:dgaleano@mincyt.gov.ar); [msantacruz@mincyt.gov.ar](mailto:msantacruz@mincyt.gov.ar)

---

## División Multilateral



Desde la **[DIVISIÓN MULTILATERAL](#)** se lleva adelante el vínculo político y técnico del MINCyT con los diferentes organismos internacionales en asuntos de política científica, tecnología e innovación; y se conecta a la comunidad científica en ámbitos multilaterales.

Una de las actividades que se destacan en el primer semestre 2022, fue la visita oficial de una delegación del **Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB)**, encabezada por su director Lawrence Banks, en el mes de marzo. En dicha oportunidad, el MINCyT, el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) y el ICGEB acordaron habilitar un laboratorio en el Parque Tecnológico Miguelete del INTI, ubicado en San Martín, provincia de Buenos Aires, para fortalecer la transferencia de conocimiento del ámbito de la investigación a la industria y desarrollar, en forma conjunta, productos y procesos biotecnológicos.

El ICGEB es una organización intergubernamental que se dedica a la investigación científica y a la capacitación en los campos de la ingeniería genética y la biotecnología. Desde 1992 Argentina forma parte de sus Estados Miembros, que actualmente llegan a 66 países. La organización científica cuenta con tres sedes: Trieste - Italia, Nueva Delhi - India y en Ciudad del Cabo - Sudáfrica. Dado que el relacionamiento del ICGEB es entre Estados, por nivel Ejecutivo y naturaleza temática el interlocutor y nexos en Argentina es el MINCyT. La agenda de la delegación se completó con visitas y charlas en el Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI), en el Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) y en Y-TEC. ♦ [Ver Noticia](#)

---

**Contacto División Multilateral:** Romina Raimundo | Correo electrónico: [r.aimundo@mincyt.gov.ar](mailto:r.aimundo@mincyt.gov.ar)

---

## Más Noticias

- [Se organizó la ceremonia de entrega de los Premio RAICES y LELOIR 2021](#) el 19 de abril, en el Palacio San Martín. Se galardonaron a siete científicos y científicas de nuestro país y del exterior que colaboraron en las capacidades científico tecnológicas y fortalecieron el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- La [Noche Iberoamericana de los Investigadores](#) se realizará el 30 de septiembre y 1 de octubre; es un evento dedicado a la divulgación científica para visibilizar el rol de la ciencia y su capacidad para influir positivamente en el bienestar social.
- [La DNPPC cuenta con un nuevo espacio en la página web Argentina.gov.ar](#), donde se detalla la forma de trabajar en asuntos internacionales. ♦