

PORTALES COVID-19 EN ARGENTINA:

🔗 **Unidad Coronavirus** - <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/unidad-coronavirus>

La Unidad Coronavirus tiene como objetivo poner a disposición todas las capacidades de desarrollo de proyectos tecnológicos, recursos humanos, infraestructura y equipamiento que puedan ser requeridas para realizar tareas de diagnóstico e investigación sobre Coronavirus COVID-19. Está integrada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT), por el CONICET y por la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i).

🔗 **Publicaciones científicas sobre COVID-19 de acceso abierto en Argentina:**
<https://repositoriosdigitales.mincyt.gov.ar/vufind/Search/Results?lookfor=%22COVID-19%22+OR+%222019-nCoV%22+OR+%E2%80%9CSARS-CoV-2%E2%80%9D&type=AllFields>

Se trata de publicaciones científicas argentinas relacionadas con el COVID-19 que ya se encuentran a disposición de la comunidad gracias al Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)
<https://repositoriosdigitales.mincyt.gov.ar/vufind/>

🔗 **Informes diarios de casos coronavirus COVID-19 en Argentina:**
<https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/informes-diarios>

Informes diarios sobre la situación del nuevo coronavirus Covid-19 emitidos por el Ministerio de Salud de la República Argentina. Cada mañana se hace público este reporte en conferencia de prensa que también se disponibiliza en el canal de You Tube del Ministerio de Salud. <https://www.youtube.com/user/MsalNacion>

🔗 **APLICACIÓN PARA CELULARES COVID-19 Ministerio de Salud–**
<https://www.argentina.gob.ar/aplicaciones/coronavirus>

App de autoevaluación de síntomas de Coronavirus COVID-19 disponible gratuitamente para toda la población, con recomendaciones sanitarias e información de asistencia.

🔗 **Información y recursos #COVID-19 Argentina-** <https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19>

Considerando el diferente impacto en la dinámica de transmisión del virus, la diversidad geográfica, socioeconómica y demográfica, a través del Decreto del poder ejecutivo nacional se estableció un abordaje en materia epidemiológica que contempla las distintas realidades del país cuya información y disposiciones se encuentran en este sitio.

Se hacen públicos a la ciudadanía también recomendaciones, teléfonos y contactos útiles, y campañas para la generación de respuestas desde la investigación y los servicios de salud pública para afrontar la pandemia.

OTRAS FUENTES:

🔗 PRESIDENCIA: <https://www.caserosada.gob.ar/>

🔗 Ministerio de Salud: <https://www.argentina.gob.ar/salud>

🔗 Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud “Dr. Carlos Malbrán”:
<http://www.anlis.gov.ar/>

🔗 Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia>

🔗 CONICET: <https://www.conicet.gov.ar/>

🔗 Agencia I+D+i: <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/agencia>

Secretaría de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación

Dirección de Cooperación e Integración Institucional

Acciones frente a la Pandemia COVID19

Junio, 2020

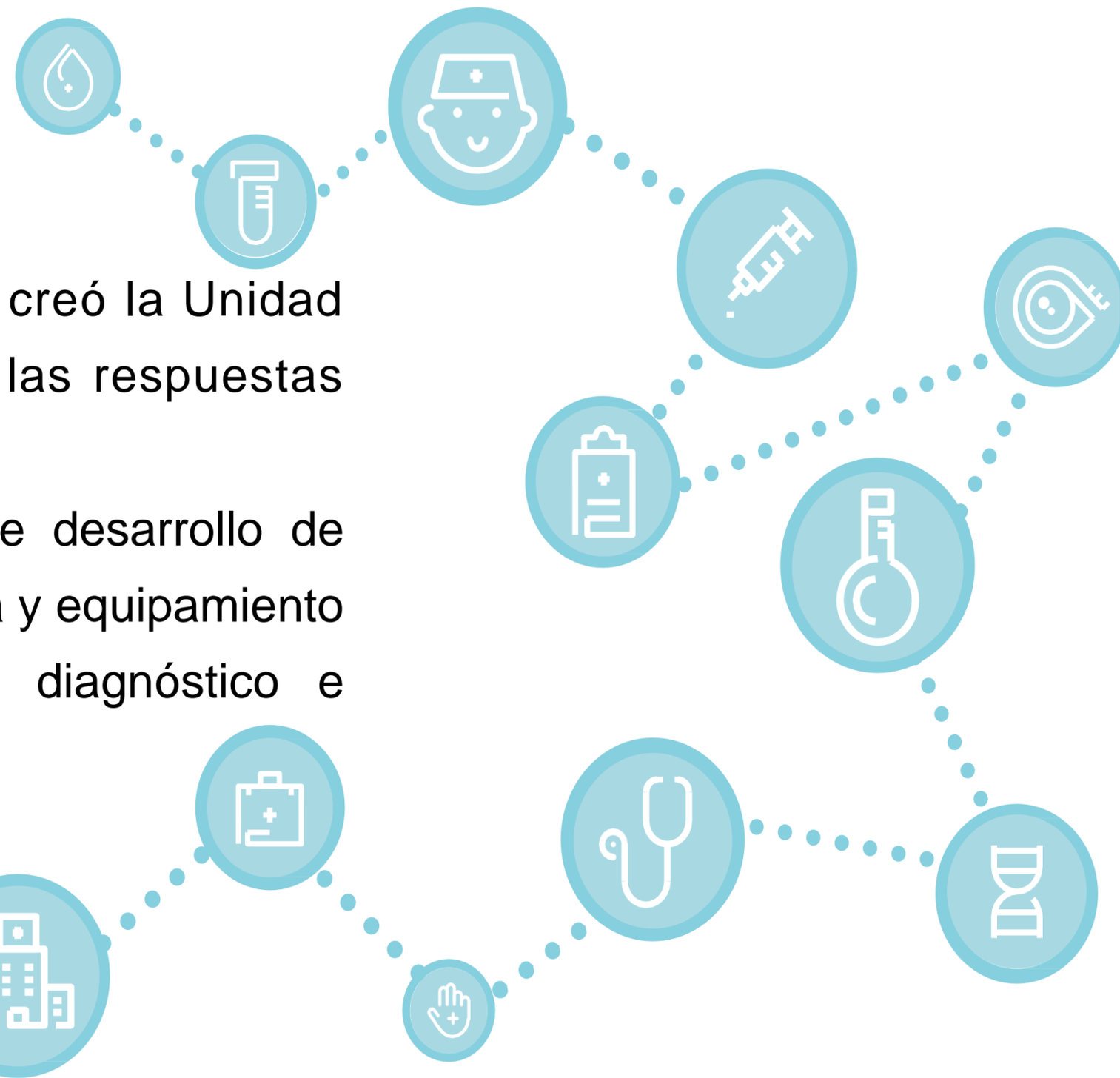


Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

UNIDAD CORONAVIRUS

Liderada por el MINCyT, en marzo de 2020 Argentina creó la Unidad Coronavirus COVID-19 con el objetivo de centralizar las respuestas del sector de CTI a la pandemia.

Esto es, poner a disposición todas las capacidades de desarrollo de proyectos tecnológicos, recursos humanos, infraestructura y equipamiento que puedan ser requeridas para realizar tareas de diagnóstico e investigación sobre Coronavirus COVID-19.



FINANCIACIÓN DE PROYECTOS:

- Financiamiento de proyectos de I+D

AGENCIA
NACIONAL DE PROMOCION
CIENTIFICA Y TECNOLOGICA



COFECYT
CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



FUNDACIÓN
BUNGE Y BORN

Convocatoria y selección de 64 Ideas Proyecto por una suma máxima en pesos equivalente a US\$ 100.000.

Programa de Articulación y Fortalecimiento Federal de las Capacidades en Ciencia y Tecnología orientado a articular las capacidades locales de los organismos nacionales de ciencia y tecnología, con las demandas de los gobiernos provinciales y de la CABA. Se evalúan 532 propuestas. Los proyectos seleccionados recibirán hasta \$1.000.000 cada uno.

Fondo de \$40.000.000 para cofinanciar un conjunto de proyectos de investigación científica y tecnológica que tengan por finalidad aportar conocimiento para la resolución de los efectos producto de la epidemia.

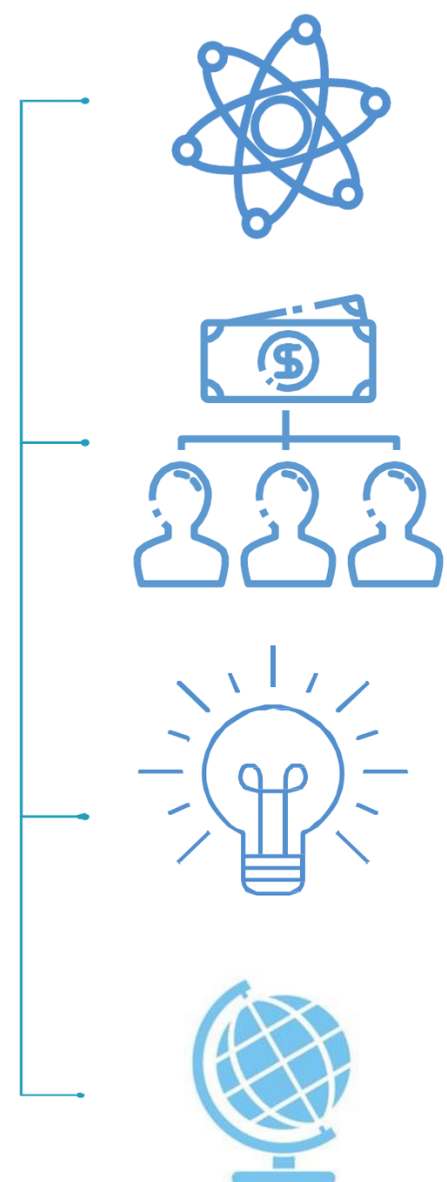
PRINCIPALES ACCIONES DE LA UNIDAD CORONAVIRUS COVID-19

- *Desarrollo de kits de detección rápida: 1 serológico y 3 moleculares.
- *Desarrollo de tratamiento con plasma de personas recuperadas (en curso).
- *Apoyo a empresas de ventiladores para incrementar su capacidad de producción.
- *Asistencia al Ministerio de Salud y la Jefatura del Gabinete de Ministros:
 - i) generación de información sobre escenarios epidemiológicos y aporte de herramientas estadísticas para monitorear y modelar el desarrollo de la pandemia a nivel nacional; ii) análisis de su impacto social, económico y cultural en el territorio argentino y; iii) detectar el SARS-CoV-2 en el medio ambiente; por ejemplo: en aguas residuales.
- *Coordinación de red genómica de escala nacional orientada a secuenciar el material genético de las cepas de SARS-CoV-2 que circulan en la Argentina para facilitar su detección y monitoreo.
- *Desarrollo y validación de una aplicación para teléfonos inteligentes para la autoevaluación de los síntomas de COVID-19.



COLABORACIÓN CON CONTRAPARTES INTERNACIONALES

- A través de la DNCEII se llevaron a cabo varias iniciativas para hacer frente a la Pandemia:



Argentina participa activamente en los debates y diálogos que organismos multilaterales impulsan en el contexto de la pandemia (UNESCO, CEPAL, BID). Colabora a nivel regional con CELAC, SEGIB y CYTED en la elaboración de estrategias y conformación de redes de expertos.

En MERCOSUR el proyecto de Investigación, Educación y Biotecnologías aplicadas a la Salud logró el financiamiento extraordinario a través del FOCEM de casi 16 millones de dólares destinado al combate coordinado contra el COVID-19. Mientras en la RECYT nos preparamos para trabajar en escenarios pospandemia.

A nivel bilateral, se están realizando esfuerzos estratégicos para explorar soluciones e intercambiar información científica, y se están orientando convocatorias para financiación de proyectos de investigación en temas relacionados a COVID-19 (Francia, China, México, Cuba, Alemania, UK, Israel).

Unión Europea: MINCYT es socio activo en dos alianzas globales relacionadas con el COVID-19: Global Research Collaboration for Infectious Diseases (GloPID-R) y la Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR) para asegurar el apoyo a la investigación científica internacional.

El rol de la cooperación internacional en CTI como instrumento para encontrar soluciones actuales a la pandemia y pospandemia:



Algunos desafíos:

Intensificar las agendas de colaboración regional en el combate a la pandemia.

Elaborar en conjunto escenarios sociales y económicos para la salida de la pandemia con participación protagónica de las ciencias sociales.

Pensar agendas de I+D+i complementarias orientadas a:

(i) Los sectores más vulnerables: salud, alimentos, vivienda.

(ii) Los sectores clave para la reactivación económica (energía, industria, agro).

Trabajar para que las agendas de colaboración regional en CTI favorezcan procesos sistémicos de integración regional.



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina
