

Ciencia, Tecnología y Desarrollo
en tiempos de COVID-19

Escenarios Socioproductivos para la Pospandemia

Oportunidades, desafíos y propuestas.





CIENCIA, TECNOLOGÍA Y DESARROLLO EN TIEMPOS DE COVID-19

Escenarios Socio-productivos para la pospandemia en la provincia de Buenos Aires. Oportunidades, desafíos y propuestas.

25 y 26 de junio de 2020

Conferencias virtuales con transmisión en vivo. Se realizarán cuatro paneles de especialistas con distintas temáticas. Cada disertante hará una exposición de 15 minutos que funcione como disparador para el debate posterior con el resto de los participantes/especialistas. Finalizado el evento se publicarán las ponencias.

Jueves 25/06

• 10 hs. Panel de Apertura

- **Axel Kicillof.**
Gobernador de la Provincia de Buenos Aires.
- **Augusto Costa**
Ministro de Producción Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia de Buenos Aires.
- **Roberto Salvarezza**
Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación.
- **Florencia Saintout**
Presidenta del Consejo Provincial de Coordinación con el Sistema Universitario y Científico de la Provincia de Buenos Aires.





• 11-13 hs. Panel 1

Capacidades del sistema científico y tecnológico provincial frente a la emergencia COVID-19: aprendizajes y reflexiones frente a la pospandemia.

• Temáticas

- Las capacidades del sistema de CyT para responder al COVID-19.
- Las articulaciones entre el sistema de CyT y el sector productivo: desafíos y oportunidades para la pospandemia.
- Vinculación entre el sistema de CyT y el sector productivo como eje de la política pública frente al COVID-19.
- Visión desde distintas perspectivas: ciencias sociales, exactas y naturales, ingenierías, las necesidades de la política pública.

• Panelistas

- **Fernando Peirano** - Presidente de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i).
- **Oscar Galante** - Secretario de Desarrollo Tecnológico y Social de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS).
- **Roberto Tassara** - Rector de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN).
- **Vera Álvarez** - Subsecretaria de Vinculación y Transferencia de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP).





• Coordina

Carlos Naón - Presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC).

• 14-16hs. Panel 2

Readaptación de las empresas a los nuevos requerimientos productivos ¿Cómo pueden contribuir las políticas de CyT al desarrollo y escalado productivo? Los aprendizajes en el sector salud a partir de la pandemia y oportunidades para otros sectores.

• Temáticas

- Provisión de insumos y equipos médicos críticos. Desarrollos Sectoriales.
- Desarrollos y desafíos de la industria biofarmacéutica en la pospandemia.
- Capacidades y nuevas posibilidades para la producción pública de medicamentos.
- Aprendizajes y oportunidades para otros sectores industriales.

• Panelistas

- **Pablo Lavarello** – Director del Centro de Estudios Urbanos y Regionales (CEUR-CONICET).
- **Graciela Gutman** - Investigadora Principal del CONICET. Coordinadora del Área de Economía Industrial e Innovación del Centro de Estudios Urbanos y Regionales (CEUR-CONICET).





- **Verónica Robert** - Directora del Centro de Estudios Económicos del Desarrollo del Instituto de Altos Estudios Sociales (IDAES) de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM).
- **Gastón Morán** - Presidente de la Agencia Nacional de Laboratorios Públicos (ANLAP).
- **Adrián Robino** - Vicepresidente de la Cámara de Equipamiento Hospitalario de Fabricación Argentina (CAEHFA) y titular de Rayos X Dinan.
- **Alberto Chevalier** - Co-Fundador de GIHON Laboratorios Químicos SRL. Director de Incubadora de Empresas de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP).

• **Coordina**

Nicolás Kreplak - Viceministro de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

Viernes 26/06

• **11-13 hs. Panel 3**

**Nuevas formas de producción y cambios en el mundo laboral:
profundización de tecnologías digitales y nuevas condiciones de trabajo.**

• **Temáticas**

- Transformaciones estructurales en las relaciones laborales y los procesos de trabajo, ¿Oportunidad o reproducción de las desigualdades existentes?
- Nuevas formas de trabajo (teletrabajo). Marco regulatorio de las nuevas modalidades laborales; Teletrabajo e informalidad.
- Nuevas capacidades laborales requeridas.
- Conectividad y equipamiento de empresas y trabajadores/as.





- Nuevas formas de trabajo desde la perspectiva de género.

• Panelistas

- **Estela Díaz** - Ministra de las Mujeres, Políticas de Género y Diversidad Sexual de la Provincia de Buenos Aires.
- **Nora Goren** - Directora del Instituto de Estudios Sociales en Contextos de Desigualdades de la Universidad Nacional de José C. Paz (UNPAZ).
- **Luis Beccaria** - Profesor de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS).
- **Diana Suarez** - Secretaria de Investigación del Instituto de Industria de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS).
- **Francisco Cudós** - Director Nacional de Formación Profesional de la Unión Obrera Metalúrgica (UOM).

• Coordina

Mara Ruiz Malec - Ministra de Trabajo de la Provincia de Buenos Aires.

• 14-16hs. Panel 4

Hacia la construcción de escenarios pospandemia: áreas estratégicas prioritarias para la política científica, tecnológica y productiva en la provincia de Buenos Aires.





• Temáticas

- Surgimiento de nuevas demandas sociales y productivas en el escenario de la pospandemia.
- Áreas estratégicas y áreas de vacancia del sistema de CyT para desarrollar o fortalecer en el marco de la pospandemia.
- Áreas estratégicas y áreas de vacancia del entramado productivo para desarrollar o fortalecer en el marco de la pospandemia.

• Panelistas

- **Ana Franchi** - Presidenta del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- **Fernando Porta** - Director del doctorado en desarrollo económico de la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) e investigador del Centro Interdisciplinario de Estudios en Ciencia, Tecnología e Innovación (CIECTI).
- **Gloria Chicote** - Directora del Centro Científico y Tecnológico La Plata (CCT).
- **Martín Abeles** - Director de la Oficina en Buenos Aires de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).
- **Renato Dagnino** - Profesor Titular de la Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

• Coordina

Federico Agüero - Subsecretario de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires.





• Fundamentación

Uno de los postulados fundamentales que se desprende de la escuela latinoamericana de pensamiento en ciencia, tecnología y desarrollo es que la promoción de la actividad científica en nuestros países debe tener un carácter soberano, al servicio del progreso de los pueblos y su bienestar. La actual coyuntura mundial revaloriza este principio y exige a su vez reflexionar con mayor agudeza acerca de los modos de impulsar la ciencia y tecnología garantizando la distribución equitativa de sus frutos a toda la sociedad, atendiendo las nuevas demandas y desafíos que se presentan.

La pandemia del coronavirus (COVID-19) conlleva efectos económicos y sociales de profunda intensidad. En Argentina, y en el caso particular de la provincia de Buenos Aires, se presenta un agravante: la irrupción de la pandemia se inició en un momento en el cual se comenzaba a dejar atrás una frágil situación social y económica.

En lo inmediato, las políticas públicas buscaron mitigar los efectos negativos de la pandemia. Éstas abarcan no solo medidas sanitarias para prevenir y contener los contagios, sino también económicas y sociales, fundamentalmente de protección social con foco en los sectores más vulnerables. Sin embargo, se hace indispensable comenzar a pensar cuáles son los nuevos desafíos de política en un horizonte de mediano y largo plazo en el mundo pospandemia. En este marco, la política científico- tecnológica y su vínculo con la política productiva y los senderos de desarrollo socio-económico recobran una atención e importancia especial.

Ante la gran cantidad de desafíos que surgen para la política pública optamos, en este primer encuentro, por reflexionar y hacer foco en dos cuestiones que se nos aparecen como muy relevantes para la gestión: i) la necesidad de adaptación de las políticas productivas, científicas y tecnológicas para atender nuevas demandas y prioridades sociales, económicas y de género y ii) la aceleración de las transformaciones estructurales en las formas globales de producción (paradigma de nuevas tecnologías digitales e industria 4.0).

Aunque los retos son mayúsculos también se abren nuevas oportunidades para apoyarse en las nuevas demandas sociales como plataforma para profundizar el desarrollo de las capacidades locales y promover la transferencia tecnológica y social, las redes de colaboración científica y la articulación entre las instituciones del sector público y el privado.

Esperamos que este primer encuentro nos permita reflexionar, entre otras cuestiones, sobre las nuevas demandas sociales y productivas que se avizoran para la pospandemia,





cuáles deberían ser las áreas estratégicas de la política productiva, científica y tecnológica provincial y con qué instrumentos de política se podría contar para asumir estos nuevos desafíos.

• **Objetivos generales del Seminario**

- 1.** Diagnosticar las capacidades de respuesta de los actores del sistema científico y tecnológico provincial frente a la emergencia COVID-19 a fin de establecer las áreas estratégicas a potenciar y vincular con el sector productivo.
- 2.** Iniciar la discusión sobre las áreas estratégicas prioritarias para la política científica, tecnológica y productiva en la provincia de Buenos Aires de acuerdo a las nuevas demandas sociales, productivas y de género en el escenario pospandemia.
- 3.** Evaluar los cambios en el mundo laboral asociados a la profundización de nuevas formas de producción y trabajo y la aceleración de adopción de las tecnologías digitales. Priorizar sus efectos en las condiciones de trabajo y de ingresos en general e identificar los impactos diferenciales según actividades, regiones, género y grupos sociales.
- 4.** Identificar los principales desafíos del sector salud y la contribución de las políticas de CyT para su desarrollo: potencialidades de los sectores de insumos, equipamiento y tecnologías médicas y farmacia, medicina y biotecnología.

• **Organizador**

Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica a través de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación.

