



PISAC

Programa

WORKSHOP PISAC CTI 2024

*“Asimetrías territoriales en Ciencia, Tecnología e Innovación:
Redes federales e interinstitucionales para la evaluación de
propuestas e itinerarios posibles en la Argentina actual”.*

*Argentina
5, 6 y 7 de junio 2024*

Universidad Nacional de San Juan – Universidad Nacional de Río Negro

ORGANIZA:

Dirección de proyectos PISAC CTI sobre Asimetrías territoriales en capacidades científico-tecnológicas: Dr. Víctor Algañaraz (UNSJ) y Dr. Andrés Niembro (UNRN).

COMITÉ ACADÉMICO:

| | | |
|--------------------------------|--|------------------------------------|
| -Dr. Víctor Algañaraz (UNSJ) | -Dra. Daniela Calá (UNMDP) | -Dr. Rodrigo Kataishi (UNTDF) |
| -Dr. Andrés Niembro (UNRN) | -Mg. Silvina Elías (UNS) | -Dr. Leandro Lepratte (UTN- FRCU) |
| -Dr. Diego Aguiar (UNRN) | -Dr. Osvaldo Gallardo (UNCUYO) | -Dra. Liliana Lupo (UNJU) |
| -Dr. Diego Pereyra (UBA) | -Dr. Alejandro Gasel (UNPA) | -Dra. María Macarena Ossola (UNSA) |
| -Dra. Belarmina Benítez (UNAM) | -Dr. Ezequiel Grisendi (UNC) | -Esp. Flavio Pino Costa (UNPSJB) |
| -Dra. Pamela Bórtoli (UNL) | -Mg. María Elina Estébanez (Centro REDES-CONICET) | -Mg. Gabriela Starobinsky (UNDEC). |

PRESENTACIÓN:

Los proyectos "Mapeando la heterogeneidad estructural y capacidades diferenciales de producción y circulación de conocimientos en Argentina 2022-2024: indicadores de espacialidad académica para la formulación de políticas de redistribución y fortalecimiento CTI, con enfoque federal, multidisciplinar y de género" con sede en la Universidad Nacional de San Juan y "Asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas y su vinculación con el desarrollo productivo: un análisis cuanti-cualitativo en clave federal" con sede en la Universidad Nacional de Río Negro, convocan al Workshop *"Asimetrías territoriales en Ciencia, Tecnología e Innovación: Redes federales e interinstitucionales para la evaluación de propuestas e itinerarios posibles en la Argentina actual"*, a realizarse bajo modalidad virtual los días 5, 6 y 7 de junio 2024. Se trata de un evento científico que se propone generar un espacio de reflexión crítica para la articulación de experiencias, avances y hallazgos más significativos de los respectivos proyectos PISAC CTI 2022.

El tema central de esta jornada lo constituye específicamente las asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas aún persistentes en Argentina y su impacto en dimensiones tales como: las instituciones gubernamentales dedicadas a la gestión de CTI; los diversos espacios donde se ejecutan investigaciones y desarrollos científicos, tecnológicos y de innovación; los/as agentes (investigadores/as formados/as y en formación, tecnólogos/as, becarios/as, tesistas/as, etc.) que llevan adelante las actividades de CTI; proyectos de I+D acreditados tanto local como nacional e internacionalmente; los dispositivos de financiamiento público y privado para la ciencia y desarrollo tecnológico instituidos en el país; la distribución diferencial de equipamiento e infraestructura en el territorio nacional; los esfuerzos para vincular la generación de conocimiento y los desarrollos tecnológicos con necesidades del medio socio-productivo, entre otras.

Con todo ello, se procura constituir un amplio espacio federal de intercambio entre investigadores/as, becarios/as y tesistas argentinos/as con el propósito de dialogar, discutir y reflexionar en torno a el estado de situación del desarrollo CTI en el país.

PROGRAMA

Miércoles 5 de Junio

9:30 a 11:00 – Panel de apertura

Modera: Victor Algañaraz (UNSJ-CONICET)

- **Fernanda Beigel (UNCUYO-CONICET):** Los indicadores de la circulación del conocimiento: ¿desarrollo desigual de la producción o relaciones de poder en la esfera de la circulación?
- **Pablo Vommaro (UBA-CONICET-CLACSO):** Aportes del PISAC CLACSO-FOLEC a una agenda de cambio institucional en evaluación académica y científica relevante y situada.
- **Marisa Censabella (UNNE-CONICET):** Desigualdades territoriales en CyT e instrumentos de promoción basales: gestión, rediseño, microintervenciones.

11:00 a 11:30 – Break

11:30 a 13:00 – Mesa 1.1. Asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas.

Moderan: Gabriela Starobinsky (UNDEC) y Osvaldo Gallardo (UNCUYO-CONICET)

| | |
|--|--|
| Andrés Niembro (UNRN-CONICET) | Brechas de desarrollo socioeconómico y asimetrías provinciales de CTI en Argentina: estado del arte y un nuevo ejercicio exploratorio |
| Victor Algañaraz (UNSJ-CONICET), Osvaldo Gallardo (UNCUYO-CONICET), María Verónica Forchino (UNPA) | Entre políticas de federalización científica y desigualdades territoriales: mapeando las brechas estructurales de desarrollo CTI en la Argentina reciente. |
| María Verónica Forchino (UNPA), Osvaldo Gallardo (UNCUYO-CONICET), Victor Algañaraz (UNSJ-CONICET) | Asimetrías regionales, un estudio desde la diversidad disciplinar en las capacidades de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en Argentina |
| María Eugenia Ortiz (CONICET-UNPA), Rodrigo Kataishi (CONICET-UNDTF) | Asimetrías territoriales y condición periférica extrema |
| Simon Tornello (INTA), Marisel Rojas (INTA) | Asimetrías intra-provinciales en organismos de ciencia y tecnología: el caso de la reintroducción del cultivo de quinua en el INTA San Juan |
| Osvaldo Gallardo (UNCUYO-CONICET), Victor Algañaraz (UNSJ-CONICET), María Verónica Forchino (UNPA) | Un panorama nacional y regional de las asimetrías de género en el campo científico-universitario argentino. |

13:00 a 14:30 – Libre Almuerzo

14:30 a 16:30 – Mesa 1.2. Asimetrías territoriales en las capacidades científico-tecnológicas

Moderan: Gonzalo Castillo (UNSJ-CONICET) y Liliana Lupo (UNJU-CONICET)

| | |
|---|--|
| Luciano Levin (UNRN-CONICET) | Producción, productividad y presupuesto de C&T en Argentina 2004-2022: ¿más es mejor? |
| Maria Elina Estébanez (Centro REDES-CONICET); Víctor Algañaraz (UNSJ-CONICET) | Indicadores alternativos de CTI para regiones académicas periféricas: enfoques y experiencias de instrumentación relacional en los Manuales de Valencia y de Cuyo. |
| Gonzalo Castillo (UNSJ-CONICET), Víctor Algañaraz (UNSJ-CONICET), Liliana Lupo (UNJU-CONICET), Leonardo Ordínez (UNPSJB) | La producción científica en Argentina: ¿agendas de publicaciones internacionalizadas o consolidación de comunidades académicas locales? |
| Gastón Berezagá (UNPA-CONICET), Ilán Kalierof (UNSJ), Florencia Narvaez (UNSJ) | Capacidades editoriales diferenciales del campo científico nacional |
| Oswaldo Gallardo (UNCUYO-CONICET), Verónica Forchino (UNPA), Víctor Algañaraz (UNSJ-CONICET) | Las publicaciones indexadas de las instituciones científicas de Argentina, tendencias nacionales y regionales. |
| Maria Elina Estebanez (Centro REDES-CONICET), Natalia Bas (UBA), Marcelo Barbieri (CONICET) | Universidad y entorno en Argentina: resultados de un estudio sobre actividades de vinculación en 4 regiones |
| Belarmina Benítez (UNAM), Víctor Algañaraz (UNSJ-CONICET), Verónica Forchino (UNPA-CONICET), Oswaldo Gallardo (UNCUYO-CONICET) | Las universidades periféricas en Argentina: heterogeneidades institucionales e influencias contextuales y gubernamentales. |
| Alejandra Roca (ICA-FFYL/UBA; IDEPI-UNPAZ), Sabrina Monasterios (IDEPI-UNPAZ), Mariana Lettieri (IDEPI-UNPAZ/CONICET-ANLAP), Pilar Cuesta (IDEPI-UNPAZ), Jimena Vera (IDEPI-UNPAZ) y Federico Marcó (IDEPI-UNPAZ) | Tensiones en las dinámicas de generación, legitimación y apropiación del conocimiento científico-tecnológico en contextos diversos. |

Jueves 6 de Junio**9:00 a 10:30** – Mesa 3.1. Estudios de casos: Trayectorias

Moderan: Rosa Figueroa (UNSJ) y Natalia Usach (GITEP -FCE-UNPSJB)

| | |
|--|---|
| Vanina Belén Canavire (UE-CISOR-CONICET), María Agustina Zeitlin (UBA-IIGG) | Análisis biográfico de investigadores/as en CTI en Argentina: asimetrías territoriales y trayectorias académicas |
| Ignacio Cretini, Natalia Usach (GITEP-FCE-UNPSJB) | Creación de capacidades científico tecnológicas en un territorio periférico: estudio de caso de la región Cuenca Golfo San Jorge, Chubut |
| Sacha Victoria Lione (IHUCSO-UNL-CONICET), Virginia Inés Corbella (UNS), María Pía Rossomando (UNSJ-CONICET) | Condiciones familiares y personales de docentes investigadorxs argentinx. Un estudio de trayectorias académicas en clave regional |
| Rosa María Figueroa (UNSJ), Paula Diana Bunge (UNSJ), Hilda Mabel Guevara (UNSJ) | Heterogeneidades en los procesos de producción y circulación de conocimiento: docentes-investigadores en el sistema de CTI de la Argentina. |
| Pamela Virginia Bórtoli (UNL), Rosa María Figueroa (UNSJ), María Macarena Ossola (UNSA) | Diferencias generacionales en el desarrollo de las trayectorias académicas de docentes-investigadores en la Argentina: estudio de casos. |

| | |
|--|--|
| José A. Borello (UNGS, UNRAf, CONICET) | Casi 30 años de investigación en el área de Sistemas económicos urbanos, del Instituto del Conurbano, UNGS: Temas, actividades, organización |
| Lucila Santomero (IHUCSO-UNL-CONICET) | Lengua, política y ciencia. Trayectorias académicas de docentes e investigadores en Argentina |

10:30 a 11:00 – Break

11:00 a 12:30 – Mesa 3.2. Estudios de casos: Energía, software y centros tecnológicos

Moderan: Rodrigo Kataishi (CONICET-UNTDF) y José Borello (UNGS, UNRAf, CONICET)

| | |
|---|--|
| Jorge Andrés Echeverry-Mejía, Antonela Isoglio, Hernán Morero (UNC-CONICET) | Desarrollo de tecnologías intensivas en conocimiento científico y técnico para la generación de hidrógeno verde en la Provincia de Córdoba |
| Rodrigo Kataishi (CONICET-UNTDF), Mahuén Gallo (CONICET/CURZA-UNCOMA) | Nuevas estrategias de explotación energética en La Patagonia: elementos preliminares para comprender el caso del Hidrógeno Verde |
| Claudia Pong (IIESS-UNS-CONICET y ESOA), José Ignacio Diez (Depto. Economía UNS e IIESS-UNS-CONICET), Carolina Pasciaroni (Depto. Economía UNS e IIESS-UNS-CONICET) | Cadena de valor de la energía eléctrica en Bahía Blanca |
| María Cecilia Gutiérrez, Mauricio Menardi, Natalia Aniboli, José A. Borello (UNRAf) | Estudio de caso de tres centros tecnológicos de la ciudad de Rafaela, Santa Fe: IncuVA, Cen-Tec y UNRAf Tec: Trayectorias, resultados, reflexiones (Metodología del estudio y algunos avances iniciales) |
| Rodrigo Kataishi (CONICET-UNTDF), Cristian Brixner (CONICET-UNTDF) | Contra viento y marea (del extremo sur): hitos históricos y organizacionales del CENTEC de Tierra del Fuego |
| María Florencia Granato (FCE-UNRC), Cecilia Bressan (ISTE), Mónica Donadoni (ISTE), Analía Emiliozzi (ISTE), Marianela Gomez (ISTE) | El Sector de Software y Servicios Informáticos en Río Cuarto: una primera aproximación a capacidades, desafíos y oportunidades en contexto regional |

12:30 a 14:00 – Libre Almuerzo

14:00 a 15:15 – Mesa 2.1. Políticas públicas en CTI

Moderan: Yamila Kababe (UNQ-CEDIEP) y Sonia Vega (UNSJ)

| | |
|--|--|
| Andrés Niembro (UNRN-CONICET) | Políticas nacionales e iniciativas de federalización en la última década (2013-2023) desde la trilogía MINCYT-CONICET-Agencia |
| Sonia Vega (UNSJ), Flavia Prado (UNSJ-CONICET) | Las políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación en la construcción de la agenda pública durante el periodo 2003-2022. Generalidades y componentes básicos. |
| Diego Aguiar, Fernando Svampa, Daniel Natapof, Gastón Montesino, Gastón Blasquíz, Marcelo Verbeke, Santiago Kaderian (UNRN-CITECDE-CONICET) | Procesos de gobernanza y capacidades provinciales en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en Argentina, 2023. |
| Cecilia Armando (UTDT) | El enfoque de "federalismo concertado" entre la Agencia I+D+i y los organismos provinciales de promoción (2021-2023): primeros aportes a la discusión |
| Laura Martínez Porta, Ariel Toscano, Diego Haimovich, Daniela Marchini, Matías Alcántara, Ailin Daira Romero Abuin (Subsecretaría de Ciencia y Tecnología - JGM) | El desafío de la federalización en la política científica argentina. Análisis del diseño y los resultados preliminares de la Convocatoria 2023 a Redes Federales de Alto Impacto |

15:15 a 15:30 – Break corto

15:30 a 17:15 – Mesa 2.2. Políticas públicas en CTI

Moderan: María Verónica Benavente Fager (UNSJ) y Tomás Carrozza (FCA-UNMDP)

| | |
|---|---|
| María Verónica Benavente Fager (UNSJ) | Ciencia, Tecnología e Innovación en la Provincia de San Juan (2012-2023) |
| Flavia Prado (UNSJ-CONICET), Sonia Vega (UNSJ) | Las políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación con enfoque federal: asimetrías, territorios y actores institucionales |
| Giselle González (UNLP-CONICET) | La política científica en clave subnacional: Un estudio de caso para Buenos Aires (2019-2023) |
| Tomás Carrozza, Ana Costa, Rocío Ceverio, Juan Manuel Iglesias, Liliana Iriarte, Susana Brieva (FCA-UNMDP) | Políticas de CTI en “nuevas” producciones: el caso de las bebidas artesanales en la Provincia de Buenos Aires |
| Cecilia Giobergia (Agencia Santafesina de CTI) y Nicolás Fertoni (Agencia Santafesina de CTI - UNL) | Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación en la Provincia de Santa Fe: Un análisis a 10 años de la creación de la Agencia Santafesina de Ciencia, Tecnología e Innovación |
| Alejandro Gasel (UNPA-CONICET), Federico Laje (UNPA) | La constitución del CIT Santa Cruz: trayectorias de agentes y redes institucionales (2015-2023) |
| Mariana Versino (UNLP/UBA-CONICET), Cristina G. Flores (UNPA), María Eugenia Ortiz (UNPA-CONICET), María Gabriela Aguilar Arbunes (UNPA-CONICET), María Paula Senejko (UBA), Daniela B. Chejolan Svriz (UNPA), Diego Andrade (UNPA) | Las agendas de políticas públicas de CyT en Santa Cruz |

Viernes 7 de Junio

9:00 a 10:00 – Mesa 3.3. Estudios de casos: Universidades y vinculación

Moderan: Fernanda Di Meglio (UNICEN-CONICET) y María Itatí Rodríguez (UNaM-CONICET)

| | |
|---|---|
| Yamila Kababe (UNQ-CEDIEP), Verónica Larriestra (UNQ-CEDIEP), Patricia Gutti (UNQ-CEDIEP), Héctor Bazque (UNQ-DEyA) | La Universidad Nacional de Quilmes: las capacidades para la producción de conocimiento CyT y su vinculación con el medio socio-productivo local |
| Fernanda Di Meglio (UNICEN-CONICET), Nerina Sharthou (UNICEN-CONICET) | La política de vinculación de la UNICEN con el entramado socio-productivo. Trayectoria y aprendizajes institucionales (2001-2005) |
| Marcelo Adrián Juárez (UNLaM), Marina Victoria Muiño (UNLaM) | UVT-UNLaM: impulsando la Innovación y el desarrollo Tecnológico Regional |
| María Itatí Rodríguez (UNaM-CONICET) | Actividades de vinculación en la Universidad Nacional de Misiones: propuestas de extensión y comunicación de la ciencia (2018-2023) |

10:00 a 10:15 – Break corto

10:15 a 11:30 – Mesa 3.4. Estudios de casos: Agropecuario (I)

Moderan: Mariana Bernasconi (INTA IPAF NOA – UNJU) y Santiago Ferro Moreno (FAUNLPam – CONICET)

| | |
|--|--|
| Germán Edgardo Camprubí (UNNE), César Gustavo Veroli (INTA), Carlos Alberto Derka (INTA) | Triple Hélice para el desarrollo y transferencia de una tecnología apropiada |
| Santiago Pérez (FAUNLPam – CONICET), Rocío González (FAUNLPam – CONICET) | Innovación y vinculación en el sector ganadero de La Pampa, Argentina: el caso del Hub de ganadería de precisión. |
| Mariana Bernasconi (INTA IPAF NOA – UNJU), Natividad González (UNJU-CONICET), Flavia Mazzini (CONICET) | Asimetrías territoriales en ciencia y tecnología. Análisis de la formación de capacidades en base al estudio de un caso de la región NOA |
| Roberto Gerardo Tagashira, Pablo de las Heras (FACET-UNT) | Evolución de las capacidades científicas y tecnológicas de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres para el sector sucroalcoholero: Un análisis de los últimos 20 años |
| Nicolas Basso (ICA-UBA), Ramiro de Uribe (CONICET) | Experiencias antropológicas en contextos de producción agroecológica y de transferencia en procesos de elaboración de biofertilizantes de liberación controlada en Misiones, Argentina |

11:30 a 11:45 – Break corto**11:45 a 13:00** – Mesa 3.5. Estudios de casos: Agropecuario (II) y mar

Moderan: Daniela Calá (UNMDP) y Leandro Lepratte (UTN FRCU-GIDIC)

| | |
|---|--|
| Santiago Ferro Moreno, Mariano Roberto Carlos (FAUNLPam–CONICET) | Experiencias de vinculación con el desarrollo productivo: nodo territorial agroindustrial de vigilancia e inteligencia estratégica. |
| Leandro Lepratte (UTN FRCU-GIDIC), Juan Martin Gange (INTA EEA Concepción del Uruguay), Francisco Federico (INTA EEA Concepción del Uruguay), Rafael Blanc (UTN FRCU-GIDIC) | Trayectoria y construcción de capacidades científicas y tecnológicas regionales. El caso del Laboratorio de Investigación Aviar del INTA (Entre Ríos - Argentina). |
| Gabriela Starobinsky (UNDEC), Manuel Gonzalo (UNQ-UNDEC) | Esfuerzos de vinculación en la periferia: generación de suplemento alimenticio para la ganadería caprina en la provincia de La Rioja |
| Stubrin Lilia (CONICET-CENIT/UNSAM); Piccolo Matías (CENIT/UNSAM) | Las capacidades de CyT y las necesidades socio-productivas de los territorios: un estudio exploratorio de la economía azul en Argentina |
| Franco Manzo (FCES-UNMDP), Daniela Calá (FCES-UNMDP), Tomás Carroza (FCA-UNMDP) | Estudio de caso: la vinculación entre la Universidad Nacional de Mar del Plata y la industria naval pesada del Partido de General Pueyrredón |

13:00 a 14:00 – Libre Almuerzo**14:00 a 15:30** – Panel de cierre

Modera: Andrés Niembro (UNRN-CONICET)

- **Luz Lardone (Directora CONICET** en representación de los organismos de CyT provinciales): De las asimetrías al equilibrio territorial: un camino inconcluso para el sistema de CyT.
- **Santiago Ferro Moreno (FAUNLPam-CONICET)**: Tendencias y desafíos en la construcción de recursos y capacidades en CTI.

MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN:

En el marco del Workshop "Asimetrías territoriales en Ciencia, Tecnología e Innovación: Redes federales e interinstitucionales para la evaluación de propuestas e itinerarios posibles en la Argentina actual" se prevé una modalidad de participación virtual para el desarrollo de las diferentes mesas de trabajo (algunos grupos de investigación se reunirán y participarán desde salas híbridas).

INFORMACIÓN DE INTERÉS:

-Pautas para el envío de resúmenes ampliados (para Actas):

- a) Extensión: entre 1.000 y 1.500 palabras.
- b) Las tablas o gráficos deben mencionarse en el texto y adjuntarse, en un único archivo (nombrado con Apellido de primer autor/a), en el último punto del formulario
- c) Preferentemente no incluir citas en el resumen; si es estrictamente necesario, entonces incluya además la referencia en formato APA al final del mismo.
- d) Formulario para el envío de resúmenes ampliados (hasta el día 31 de mayo): <https://forms.gle/NCFTwTdgwSFh6Jfk7>

-Pautas para la participación en el Workshop:

-Link de acceso a las mesas de trabajo vía plataforma virtual: <https://conferencias.unsj.edu.ar/b/gon-j2q-6vc-j86>

-Se solicita ingresar 10 minutos antes del horario previsto para iniciar en horario cada mesa, en particular aquellos/as expositores/as que cuenten con una presentación (Prezi, PPT, otro recurso audiovisual) para coordinar con los/as moderadores/as de mesa.

-Ingresar a la plataforma virtual indicando nombre, apellido y sigla de institución de procedencia.

-Procurar mantener los micrófonos apagados y utilizar el comando de solicitud de palabras para interactuar.

-Si al ingresar a la plataforma se reportan problemas de audio y/o video, se recomienda salir e ingresar nuevamente a la misma.

-Links de interés para asistentes:

-Formulario para inscripción como asistentes: <https://forms.gle/xXsS81DyYsY73aEu8>

-Transmisión en vivo desde Youtube: <https://www.youtube.com/@EIECU-FACSO-UNSJ/featured>

ACOMPAÑAN:

