

ANUARIO 2020

Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas
IPCSH-CONICET

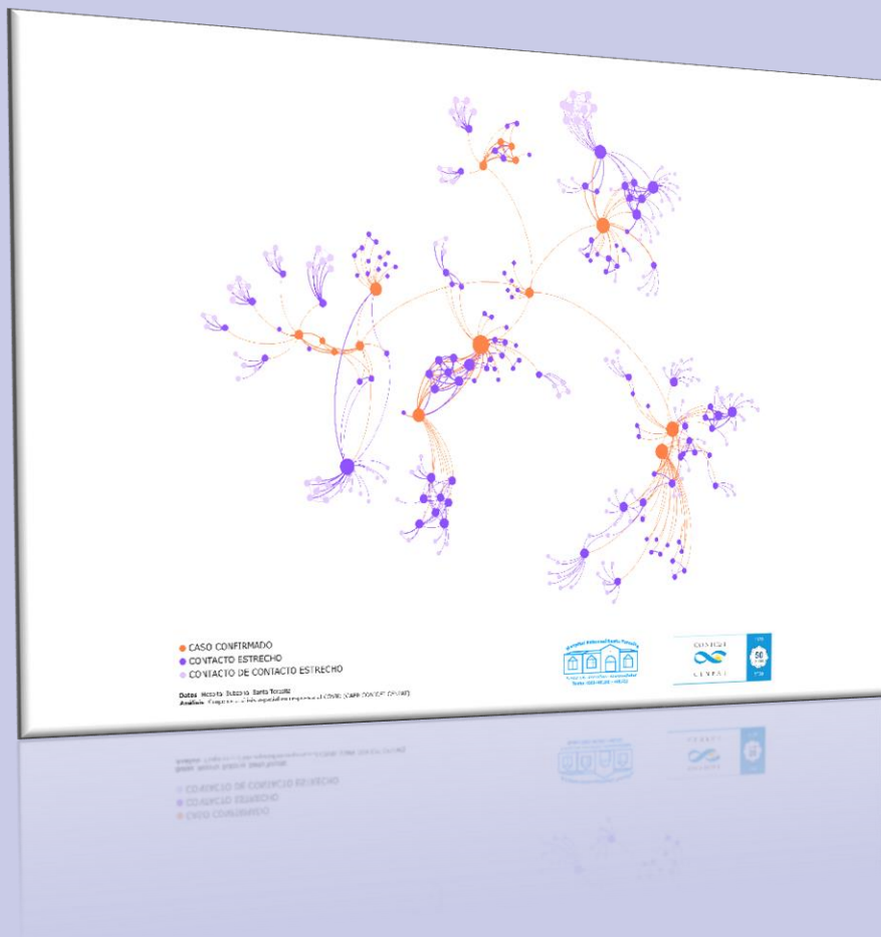


Gráfico de Análisis de Redes Sociales que representa la circulación del virus COVID 19 en Rawson, Provincia del Chubut, Grupo de análisis espacial (GAER CONICET CENPAT) con la participación de profesionales del IPCSH-CONICET.

PRESENTACIÓN

2020 estuvo signado por la pandemia de Covid-19. Ha sido un año de pérdida de vidas, seres queridos y referentes, además de consecuencias gravosas de toda índole y en todos los aspectos, tanto en el plano mundial como doméstico. La actividad científica, como tantas otras, se vio resentida y demorada, obligada a asumir nuevos desafíos en el marco del Aislamiento Social Preventivo Obligatorio (ASPO). La preocupación principal como Unidad Ejecutora de CONICET fue cuidar la salud y contener a nuestra gente y grupos de trabajo, ayudar a que pudieran continuar con sus proyectos de investigación y tesis en la casi imposibilidad de realizar pesquisas de archivo, trabajo de campo o laboratorio, estimulando la creatividad y las condiciones para avanzar en las tareas experimentales y de aprendizaje, escritura y sistematización de datos, etc., que se pudieran realizar desde los hogares o mediante reuniones y consultas virtuales.

Como científicos y científicas sociales, debimos responder nuevas preguntas y demandas para contribuir a resolver problemas de investigación y transferencia para los cuales hubo que adquirir preparación y capacidades nuevas. Incorporamos rápidamente el adjetivo “esencial”, aplicado a trabajadoras y trabajadores del sistema de salud, pero también a quienes pudieran aportar desde sus metodologías y técnicas de investigación previas, aunque no estuvieran directamente relacionadas con los nuevos desafíos, a mitigar la circulación y los efectos de la pandemia sobre la población y sus condiciones de vida.

La respuesta del IPCSH fue solidaria, sumándose a las iniciativas que se articularon desde el Centro Científico Tecnológico CENPAT del CONICET, aportando la experticia de investigadores e investigadoras, profesionales, becarias y becarios en tareas como el rastreo y seguimiento espacial de la circulación de contagios, el estudio en tiempo real de las problemáticas sociales en sectores vulnerables, y la coordinación por parte de una de nuestras investigadoras, Florencia del Castillo Bernal, del proyecto “Análisis prospectivo inteligente del impacto social, económico y productivo del Covid-19 en la Provincia de Chubut”, financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Argentina, que se ejecuta desde el CCT CONICET-CENPAT, y que está integrado por más de 60 personas de distintas instituciones, organismos y universidades con sede en la provincia.

Nuestra agenda se ha visto alterada, pero también enriquecida. Nuestro modo de investigar y trabajar ha cambiado definitivamente y con trazos durables. Esto pudo verificarse en otros terrenos de la producción y transferencia de conocimientos como la colaboración con equipos transversales del CCT CONICET-CENPAT para el estudio e indagación de problemáticas socioambientales como las planteadas por el proyecto de modificación de la ley provincial de minería.

Como podrá verse en este Anuario, las actividades y las iniciativas fueron muchas, sin detenimiento de la vida científica. Se iniciaron nuevos proyectos de investigación y vinculación, publicaciones, y se defendieron tesis a distancia, que es uno de los logros que más nos enorgullece, junto con el curso de posgrado que hemos dictado colectivamente con modalidad virtual en la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la UNPSJB.

Esta evolución se advierte en el crecimiento del IPCSH para configurarlo “...como nodo patagónico de referencia en la interconexión de redes regionales, nacionales e internacionales de investigación en ciencias sociales, humanas y humanidades, capaz de intervenir en problemáticas

relevantes mediante ejes transdisciplinarios, fomentando la transferencia de conocimiento a sectores sociales, organismos públicos y productivos de la comunidad” ([HTTPS://IPCSH.CONICET.GOV.AR/VISION-MISION-Y-OBJETIVO](https://ipcsch.conicet.gov.ar/visión-misión-y-objetivo)).

En el plano institucional, 2020 fue importante porque marcó la primera renovación de autoridades. El director anterior, Rolando González-José, se desempeña ahora como director del CCT CONICET-CENPAT, responsabilidad que obtuvo por concurso. Felicitamos a nuestro compañero y colega de Instituto con los mejores deseos y apoyo a su gestión, felicitación que hacemos extensiva al conjunto del IPCSH por la consolidación y cumplimiento de los objetivos, que nos autorizan a quitar definitivamente la leyenda “Unidad Ejecutora de formación reciente”, que figuraba en el historial de nuestra página web desde 2015.



Dr. Julio E. Vezub
Director



Dra. Virginia Ramallo
Vicedirectora

NUEVOS INTEGRANTES



JUDITH CHARLIN

Investigadora independiente

Doctora en Arqueología

JCHARLIN@CENPAT-CONICET.GOB.AR

La Dra. Judith Charlin tuvo anterior lugar de trabajo como investigadora de CONICET en el Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU), radicado en CABA. Sus investigaciones actuales están centradas en el estudio de las variaciones en forma y tamaño de las puntas de proyectil líticas relacionadas con la función de los sistemas de armas (lanzas arrojadas, dardos, arco y flecha) a través de la experimentación, el estudio de colecciones arqueológicas y etnográficas y la morfometría geométrica en 2 y 3D. Asimismo, la Dra. Charlin explora la aplicación de esta metodología al estudio de las representaciones rupestres de la Patagonia meridional, la iconografía funeraria de Egipto (Tebas, ca. 1500 a.C.) y la cerámica griega de los siglos V y IV a.C. Es Jefa de Trabajos Prácticos en la materia Métodos Cuantitativos en Antropología de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA.



JOAQUÍN BASCOPE

Investigador Asociado

Doctor en Sociología

MAGALLANES@CENPAT-CONICET.GOB.AR

Joaquín Bascope ha obtenido su ingreso como Investigador Asistente de CONICET en el concurso 2019 con lugar de trabajo en el Instituto de Investigaciones Históricas y Sociales de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNPSJB, sede Trelew. Desde 2019, es Investigador Asociado al IPCSH, y participa en la vinculación de ambos institutos. Estudia la región fuegopatagónica a través del movimiento trashumante, o pastoreo de invernada y veranada, considerando los archipiélagos fueguino, magallánico y malvinero como un área de pastizales

común. El Dr. Bascopé combina la pesquisa de archivo, arqueología y folklore, aplicando métodos comparativos con otras fitogeografías sub-antárticas y sub-árticas en contraste con la historia y geografía “sudamericanas” de la región.



MATÍAS CHÁVEZ

Beca Interna Postdoctoral

Doctor y Profesor en Historia

CHAVEZ@CENPAT-CONICET.GOB.AR

Historiador formado como licenciado y profesor en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, y como doctor en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. En la etapa doctoral estudió trayectorias de inmigrantes sirio-libaneses en la Patagonia septentrional de la primera mitad del siglo XX. Actualmente, se ocupa de historiar conflictos territoriales entre inmigrantes, criollos e indígenas en el norte del Chubut durante el período del Territorio Nacional. Se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos de la cátedra Historia Argentina II (1852-1930) en la carrera de Historia de la UNPSJB, sede Trelew.



JULIETA MAGALLANES

Beca Interna Postdoctoral

Doctora en Antropología

JMAGALLANES@CENPAT-CONICET.GOB.AR

Es licenciada en Antropología Social y doctora en Antropología por la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA. Durante su doctorado, y con el apoyo de una beca radicada en el CCT-CONICET de Mendoza, se dedicó al abordaje etnográfico de reemergencias indígenas contemporáneas entre mapuches y pehuenches en el sur de esa provincia, haciendo foco en las relaciones conflictivas con los Estados, y los procesos de territorialización y memoria. Su línea postdoctoral, deriva de esa investigación, aborda los procesos de patrimonialización, así como los reclamos de restitución de

restos humanos ante museos e instituciones científicas iniciados por comunidades mapuches, en Mendoza y Río Negro, y por comunidades mapuche-tehuelches en Chubut.



NICANOR BARRIOS

Beca Interna Doctoral

Abogado

NBARRIOS@CENPAT-CONICET.GOB.AR

Abogado (UNPSJB), Especialista en Derechos Humanos y Estudios Críticos del Derecho (CLACSO). Le interesa vincular al derecho con la teoría social y política. A partir de constatar que hay un abismo entre el derecho y la democracia, indaga de qué manera se pueden superar las tensiones que esto genera. Su tema de investigación analiza las distintas formas de participación ciudadana relacionadas con la creación, discusión e interpretación del derecho, en particular el derecho penal, así como también la participación en las instituciones encargadas de aplicarlo.



PABLO TOLEDO

Beca Interna Doctoral Temas Estratégicos

Licenciado en Sistemas

PTOLEDO@CENPAT-CONICET.GOB.AR

Licenciado en Sistemas (UNPSJB). Pablo Toledo es Docente Auxiliar en la UNPSJB en el área de Algorítmica. Interesado en la utilización de software para ayudar a otras disciplinas a cumplir sus objetivos. Integra el Laboratorio de Ciencias de las Imágenes (DIEC-UNS, Bahía Blanca) y el Grupo de Investigación en Biología Evolutiva Humana. Su tesis doctoral en elaboración en Cs. de la Ingeniería (UNPSJB, tiene como objetivo la aplicación de técnicas novedosas del procesamiento de imágenes para investigar la influencia genética y ambiental en la textura y pigmentación facial humana, aportando información para el diagnóstico y tratamiento temprano del cáncer de piel.



ADALMA TAPIA

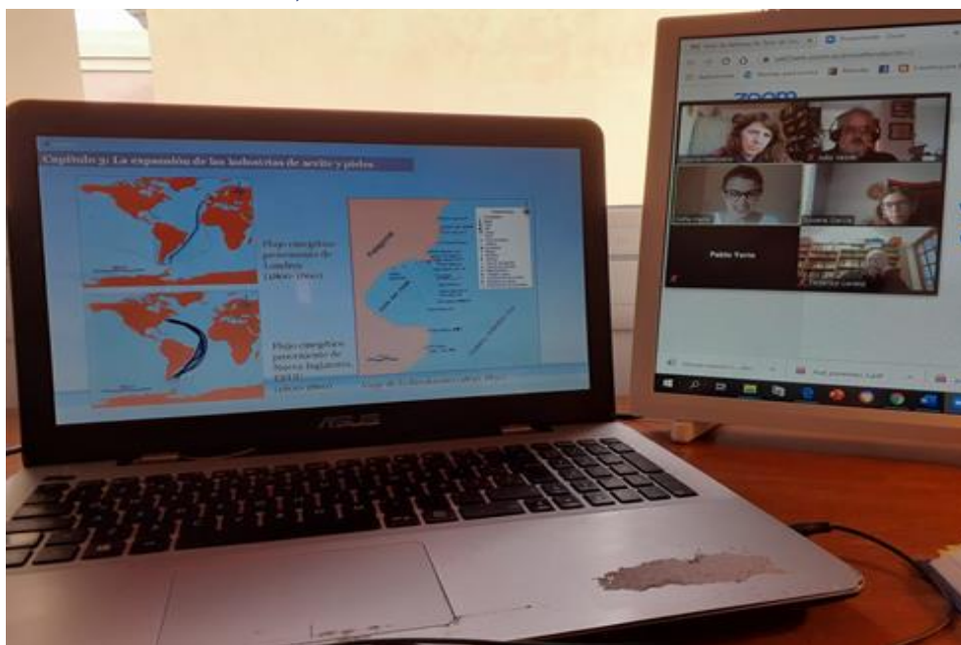
*Beca Interna Doctoral Temas Estratégicos
Licenciada en Criminología y Ciencias Forenses*

ATAPIA@CENPAT-CONICET.GOB.AR

Licenciada en Criminología y Ciencias Forenses por la Universidad Nacional de Río Negro (2017). Durante 2019 fue becaria del ProMeC de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva del Chubut. Cursa el Doctorado en Historia de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Su proyecto se focaliza en el estudio de las tecnologías de identificación y clasificación policial de individuos que se implementaron en Chubut a mediados del siglo XX, desde una perspectiva histórico-antropológica, utilizando como fuente principal el Fondo de Prontuarios Policiales de la provincia del Chubut.

TESIS DEFENDIDAS

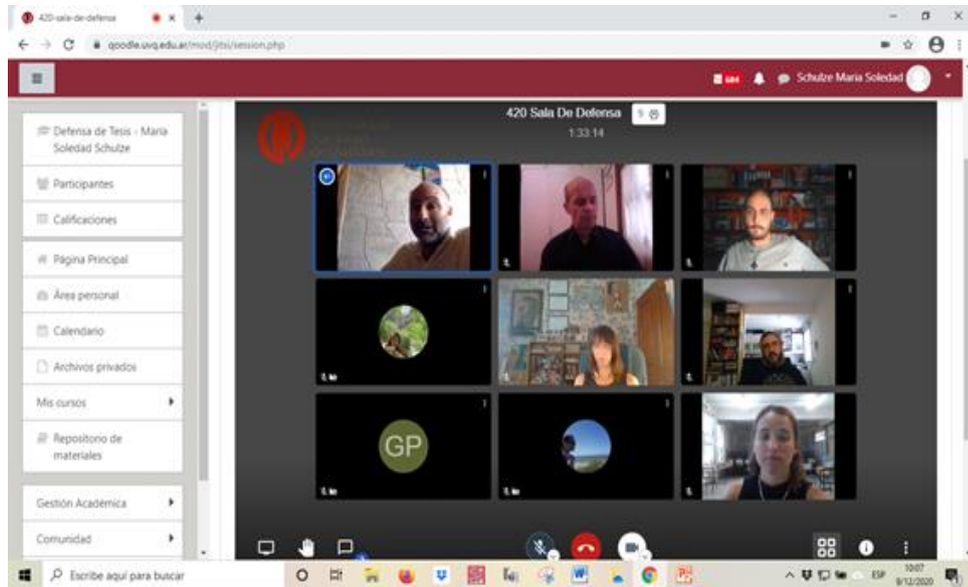
Sofía Haller, nueva doctora en Historia del IPCSH



El pasado 26 de mayo, y con modalidad virtual en el marco del ASPO, Sofía Haller defendió su tesis "La historia marítima de la Patagonia atlántica: circulación de especies en el contexto social global (1800-1914)" en el Doctorado en Historia de la Universidad Nacional de San Martín. El jurado estuvo integrado por Susana García (UNLP-CONICET), Federico Lorenz (UBA-CONICET), y Pablo Yorio

(CESIMAR-CONICET). Fueron directores de tesis Evangelina Schwindt (IBIOMAR-CONICET), y Julio Vezub (IPCSH-CONICET). La tesis fue calificada con 10 (diez) y recomendación de publicación.

María Soledad Schulze, nueva doctora del INSHIS-UNPSJB, Trelew



El pasado miércoles 9 de diciembre María Soledad Schulze, becaria asociada del IPCSH, obtuvo su título de doctora por la Universidad Nacional de Quilmes. Defendió la tesis "El proceso de construcción social de una moral de autonomía y equidad en los/as trabajadores/as de la sociedad argentina contemporánea. El caso de la industria de procesamiento de pescado (2014-2015)", dirigida por Edna Analía Muleras y co dirigida por Agustín Nieto. El jurado, integrado por los Dres. Alejandro Blanco (UNQ), Gustavo Antón (UBA) y Gonzalo Yurkievich (UNMDP), calificó el trabajo como sobresaliente 10 (diez).

FEBRERO

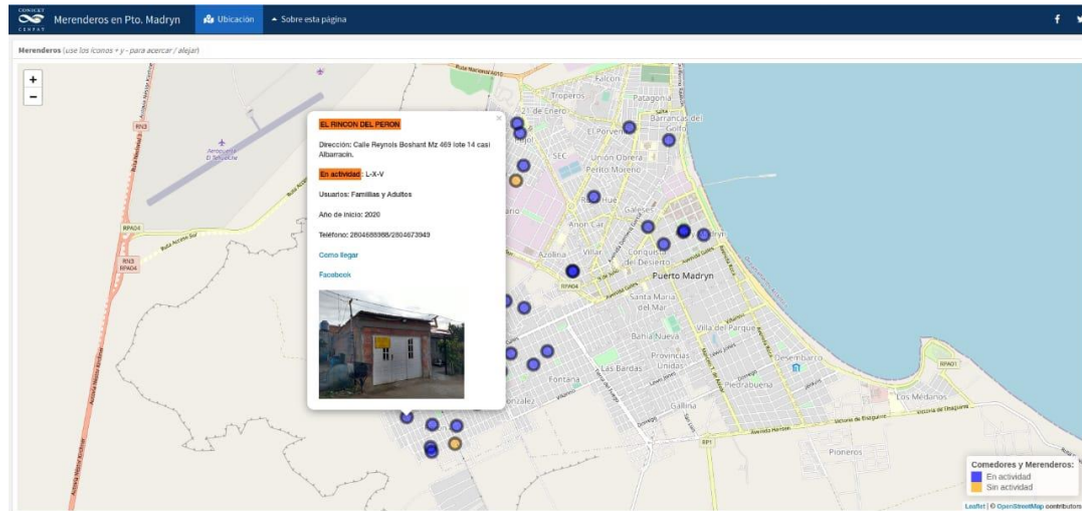
Encuentro de especialistas de la Gran Área de Ciencias Sociales y Humanidades del CONICET



6, 7 y 8 de febrero, antes del ASPO, el IPCSH fue la sede de una reunión de directivos de unidades ejecutoras de la Gran Área de Ciencias Sociales y Humanidades, directivos de Centros Científico-Tecnológicos del CONICET quienes a su vez revisten en las Ciencias Sociales, y especialistas en planificación científica y culturas evaluativas. Participaron Mario Pecheny (vicepresidente de Asuntos Científicos del CONICET), Marisa Censabella (directora CCT Nordeste), Adrián Carbonetti (vicedirector CCT Córdoba), Gloria Chicote (directora del IDIHCS, La Plata), Cecilia Lesgart (Universidad Nacional de Rosario), Celeste Ratto (IIDYPCA, Bariloche), Fernanda Beigel (INCIHUSA, Mendoza), Gabriel Kessler (IDIHCS, La Plata/UNSAM), Liliana Lupo (INECOA, Jujuy), Rolando González-José y Julio Vezub (director y vicedirector del IPCSH). Se debatieron problemáticas como la federalización y desconcentración de las Ciencias Sociales en el CONICET, las políticas de ingresos a la Carrera del Investigador Científico, publicaciones, diseño de temas estratégicos, identificación de necesidades y oportunidades, etc., con vistas a realizar propuestas a distintas instancias del organismo.

MAYO

El mapa de solidaridad



Un equipo del CENPAT que contó con la participación de integrantes del IPCSH (Florencia del Castillo Bernal, Paula Ferrari, Julieta Magallanes y Lucas Bandieri), y la colaboración con el personal del Área Programática Norte del Ministerio de Salud de la Provincia de Chubut, realizó el seguimiento del impacto del ASPO por la pandemia de COVID-19 en los barrios de Puerto Madryn. En este marco se desarrolló un mapa interactivo con la información de los comedores y merenderos que alimentan a más de 1400 personas a diario, sirviendo como insumo para la toma de decisiones, programas y políticas de actores gubernamentales y organizaciones sociales. En el mes de noviembre el “Mapa de la Solidaridad” fue reconocido por el Senado de la Nación, que a instancias del senador por Chubut, Alfredo Luenzo, declaró su beneplácito por la iniciativa. El mapa se encuentra disponible en: [HTTPS://MERENDEROS.GITHUB.IO/MADRYN/](https://merenderos.github.io/madryn/)

Ciclo Observer de conferencias online: Nuevas estrategias turísticas post COVID-19 en ciudades y espacios naturales: repensemos y hagamos

Observer
Turismo Científico

Nuevas estrategias turísticas post COVID-19 en ciudades y espacios naturales: repensemos y hagamos

Para inscribirte manda un correo a: director@observersciencetourism.com y te enviaremos el enlace para entrar en las conferencias.

PROGRAMA - MAYO 2020

Miércoles, 6 de mayo

- 17.00H (CEST) **Alfonso Polvorinos** (Director Revista EIEcoturista.com)
- 17.30H (CEST) **Chiara Grasso** (Etóloga, Presidenta de Etiscienza.it (Italia))

Jueves, 7 de mayo

- 17.00H (CEST) **Teresa Cruz** (Directora Fundación Descubre)
- 17.30H (CEST) **Antonia Varela** (Directora Fundación Starlight)

Viernes, 8 de mayo

- 17.00H (CEST) **Antonio Sandoval** (Escritor y ornitólogo)
- 18.00H (CEST) **Alexander Vicens** (Universidad de Tolima (Colombia))
- 18.30H (CEST) **Diego González Zevallos** (Investigador, CONICET (Argentina))

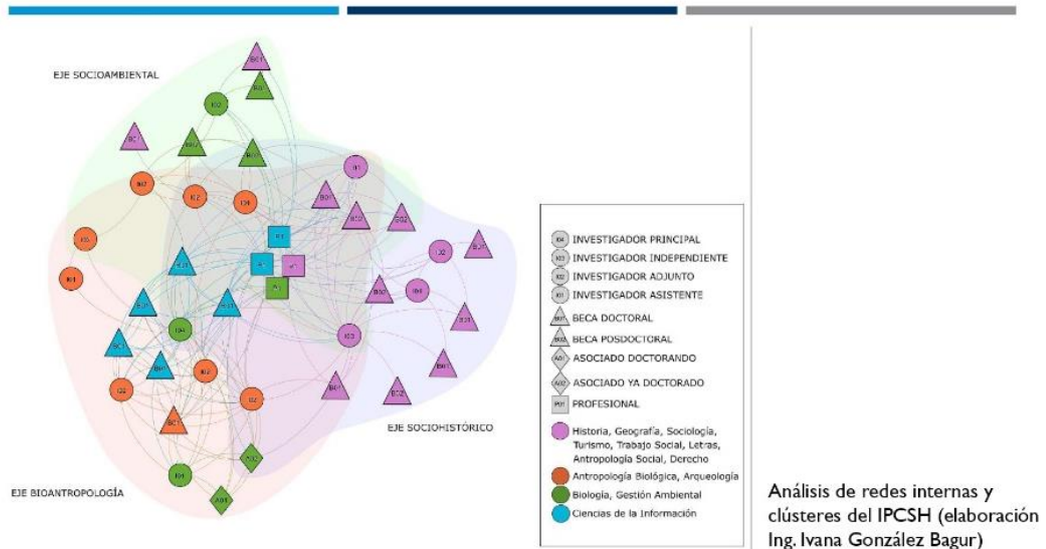
Temáticas:
#TURISMO CIENTÍFICO #ECOTURISMO
#TURISMO SOSTENIBLE #ASTROTURISMO
#ORNITOLOGÍA #ETOLOGÍA

WWW.OBSERVERSCIENCETOURISM.COM

El Dr. Diego González Zevallos, investigador del IPCSH-CONICET expuso en el Ciclo Observer de conferencias online "Nuevas estrategias turísticas post COVID-19 en ciudades y espacios naturales: repensemos y hagamos", conforme a un planteo de la necesidad de cambios de paradigma en el modelo turístico, potenciado por la crisis económica del sector ante el Coronavirus.

JULIO

Concurso y recambio de autoridades en IPCSH



El 30 de julio se sustanció la entrevista para renovar por primera vez el cargo de director regular del IPCSH-CONICET ante un jurado integrado por las Dras. Mabel Cernadas y Mabel

Grimberg, y el Dr. Fortunato Mallimacci, completándose el concurso abierto en 2019 con la designación del Dr. Julio Vezub por el período 2020-2024. A su vez, la Dra. Virginia Ramallo fue designada como vicedirectora de la Unidad Ejecutora.

Adjudicación Subsidio PICTE 2018

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica adjudicó al IPCSH el subsidio para la compra de Equipamiento Científico (PICTE), previamente concursado, y complementario del Proyecto de Unidad Ejecutora “Estudio multidimensional de la población y el territorio en el Chubut y Patagonia Central” que había otorgado el CONICET en 2016. El monto de \$ 2.529.328 se destinará a la compra, entre otros equipos, de una estación total de precisión angular para trabajo de campo arqueológico, un microscopio de alta resolución trinocular, una lupa estereoscópica, y escáneres 2D y 3D de diversos formatos y prestaciones.

Análisis prospectivo inteligente del impacto social, económico y productivo del COVID-19 en la Provincia del Chubut - Seguimiento y distribución de casos desde el CCT CONICET-CENPAT



En el marco del Programa de Articulación y Fortalecimiento Federal de las Capacidades en Ciencia y Tecnología COVID-19 el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación seleccionó el proyecto “Análisis prospectivo inteligente del impacto social, económico y productivo del COVID-19 en la provincia de Chubut”, dirigido por la Dra. Florencia del Castillo Bernal, investigadora del IPCSH, y que tiene al CCT CONICET-CENPAT como institución beneficiaria en colaboración la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, la Facultad Regional Chubut de la Universidad Tecnológica Nacional, CIT Golfo San Jorge del CONICET, INTA, y reparticiones de distintos ministerios provinciales.

El proyecto recoge y se articula con el seguimiento y distribución de casos COVID-19 que se realiza desde el CCT CONICET-CENPAT, y su Grupo de Análisis Espacial en Respuesta al COVID-19 (GAER) con la participación de profesionales informáticos y especialistas en Sistemas de Información Geográfica del IPCSH, Lic. Lucas Bandieri e Ing. Ivana González-Bagur, quienes desarrollaron aplicaciones web para procesar gran cantidad de datos orientados a la prevención, control y

mitigación del COVID-19 por parte de las autoridades provinciales y municipales. La iniciativa contó con la colaboración del personal del Hospital Zonal Andrés Isola de Puerto Madryn, el Área Programática Norte, y el Ministerio de Salud provincial.

Como síntesis de la primera etapa de estas iniciativas, el 16 de octubre se presentó el informe del relevamiento desarrollado por el equipo que ejecuta el proyecto, sobre la base de las entrevistas que se realizaron en grupos y zonas vulnerables de más de veinte localidades, y con la participación de 35 docentes e investigadores/as de distintas sedes de la UNPSJB, el CCT CONICET-CENPAT, y la Universidad del Chubut. La exposición, que estuvo a cargo de la Dra. Renata Hiller (CIT Golfo San Jorge-CONICET-UNPSJB) y el Dr. Sergio Kaminker (IPCSH-CONICET/UNPSJB), se encuentra disponible en: [HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=PHBA_NJ4BVs](https://www.youtube.com/watch?v=PHBA_NJ4BVs)

Charla sobre becas CONICET

Charla:

Becas CONICET
¿Qué son? ¿Cómo postularse?

Plataforma:
<https://jitsi-tw.unp.edu.ar/CharlaBecasCONICET>

Exponen:
Florencia Del Castillo Bernal (IPCSH-CONICET/UNP)
Julio Vezub (IPCSH-CONICET/UNP)
Gonzalo Pérez Álvarez (INSHIS-CONICET/UNP)

Modera:
Paz Escobar (IPCSH-CONICET/UNP)

Lunes 20 de julio 16 hs.

Organizan:

INSHIS
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES HISTÓRICAS Y SOCIALES
Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
Universidad Nacional de Patagonia

CONICET
IPCSH

Organizada con formato virtual por el Instituto de Investigaciones Históricas y Sociales (INSHIS) de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la UNPSJB, sede Trelew, la charla "Becas CONICET ¿Qué son? ¿Cómo postularse?" contó con la participación de Florencia del Castillo Bernal y Julio Vezub. La actividad tuvo por objetivo brindar información sobre la postulación a becas internas doctorales, finalización de carrera y postdoctorales en la Gran Área de Ciencias Sociales y Humanidades del CONICET.

AGOSTO

Seminario de Posgrado “Metodología de análisis cualitativo para estudios socioambientales”



SEMINARIO de POSGRADO
MODALIDAD VIRTUAL
24/08 al 25/09

Metodología de análisis cualitativo para estudios socioambientales

A cargo de:
DRES. MARÍA FLORENCIA DEL CASTILLO BERNAL,
DIEGO GONZÁLEZ ZEVALLOS, JULIETA MACALLANES,
CAROLINA PASCHETTA, ORLANDO PÉREZ,
VIRGINIA RAMALLO Y JULIO VEZUB.
IPCSH-CONICET / FHCS -UNPSJB

Se dictará por <https://campusvirtual.unp.edu.ar/>
Información: posgradofhcs@unp.edu.ar

CONICET E F C S H CONICET CENPAT 50 años FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES UNPSJB

En el marco del 50 Aniversario del CENPAT, investigadoras e investigadores del IPCSH-CONICET dictaron durante agosto y septiembre el seminario de posgrado “Metodología de análisis cualitativo para estudios socioambientales”. El seminario contó con el aval y la organización de la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la UNPSJB, que alojó los contenidos, actividades y clases en el campus virtual de la Universidad ([HTTPS://CAMPUSVIRTUAL.UNP.EDU.AR/](https://campusvirtual.unp.edu.ar/)). El curso puso en práctica herramientas teórico-metodológicas de utilidad en la convergencia de investigaciones de las ciencias naturales, ambientales y sociales, y tuvo por respuesta una numerosa matrícula de estudiantes de doctorado y posgrado de universidades de Argentina y Chile.

SEPTIEMBRE

Informe Diagnóstico de los Recursos Humanos en Ciencias Sociales y Humanidades en la Provincia del Chubut (2007-2018)

DIAGNÓSTICO DE LOS RECURSOS HUMANOS EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES EN LA PROVINCIA DEL CHUBUT (2007-2018)

Hebe Vessuri, Julio Vezub, Sergio Kaminker

2 de septiembre de 2020



Como resultado de una pesquisa solicitada por CONICET a la Dra. Hebe Vessuri (CIGA-UNAM), ex Investigadora del IPCSH, el informe fue elaborado en coautoría con Julio Vezub y Sergio Kaminker. El objetivo principal fue relevar, sistematizar y caracterizar el estado de los recursos humanos de la Gran Área de las Ciencias Sociales y las Humanidades en la Provincia del Chubut, su distribución espacial, institucional, disciplinar y relacional, concentrándose en el CONICET, y en quienes realizan investigaciones sociales y humanísticas en la UNPSJB. La sistematización y análisis de los datos proveyó insumos para diagnosticar la situación actual, analizar las políticas nacionales que se aplicaron en Chubut en materia de Ciencia y Tecnología, las relaciones entre los grupos de trabajo, campos de intervención, y las interacciones con otras Grandes Áreas del Conocimiento, así como la identificación de problemáticas sobre el desarrollo y articulación de recursos, áreas de vacancia, federalización del sector, impacto local y regional, etc. Informe disponible en: [HTTPS://IPCSH.CONICET.GOV.AR/WP-CONTENT/UPLOADS/SITES/46/2020/12/DIAGN%C3%B3STICO-DE-LOS-RECURSOS-HUMANOS-EN-CIENCIAS-SOCIALES-Y-HUMANIDADES-EN-LA-PROVINCIA-DEL-CHUBUT-2007-2018.PDF](https://ipcsch.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/sites/46/2020/12/DIAGN%C3%B3stico-de-los-recursos-humanos-en-ciencias-sociales-y-humanidades-en-la-provincia-del-chubut-2007-2018.pdf)

Conferencia en el Seminario “Malvinas como nudo histórico”, Facultad de Humanidades y Artes, Universidad Nacional de Rosario (UNR)

The poster is set against a blue background with a faint map of Patagonia. The title "Seminario Malvinas como nudo histórico" is prominently displayed in white. Below it, the session details are provided: "Sexta sesión: 17 de septiembre de 2020 (15 h.)" and "Conexiones interoceánicas de la costa patagónica en el siglo XIX". Two circular portraits of the speakers, Sofía Haller and Julio Vezub, are shown with their names. At the bottom, logos for the organizing institutions are visible: Programa de Investigación y Extensión Universitaria Malvinas y Atlántico Sur, Facultad de Humanidades y Artes UNR, and CONICET.

Sofía Haller y Julio Vezub disertaron como docentes invitados en el Seminario “Malvinas como nudo histórico. Imperialismos, naturaleza, identidades, vidas cotidianas y soberanías en conflicto (siglos XVIII-XXI)”, organizado por el Programa de Contenidos Transversales Acreditables de Grado de la Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de Rosario. La conferencia "Conexiones interoceánicas de la costa patagónica en el siglo XIX" tuvo una modalidad original a propuesta del anfitrión y coordinador del Programa de Investigación y Extensión Universitaria Malvinas y Atlántico Sur de la UNR, Dr. Daría Barrera, consistente en la discusión de un artículo que ambos expositores publicaron en 2018 ([HTTP://ANUARIOIEHS.UNICEN.EDU.AR/2018.HTML](http://anuarioiehs.unicen.edu.ar/2018.html)).

OCTUBRE

Proyecto "Soluciones tecnológicas sencillas a problemáticas sociales complejas: la calefacción en hogares y barrios vulnerables de Puerto Madryn"



Entre las tareas esenciales que se retomaron en el contexto del distanciamiento social por la pandemia se avanzó en la ejecución del Proyecto de Vulnerabilidad Social "Soluciones tecnológicas sencillas a problemáticas sociales complejas: la calefacción en hogares y barrios vulnerables de Puerto Madryn". Este se ejecuta desde el CCT CONICET-CENPAT, y tiene a la Dra. Paula Ferrari del IPCSH como responsable técnica. El objetivo es brindar una solución tecnológica alternativa mediante la construcción y asesoramiento sobre el uso de estufas de masa térmica tipo "rocket". A partir de las entrevistas y la preselección de hogares que se había realizado a principios de 2020, y los encuentros con la arquitecta especialista en bioconstrucción y la Secretaría de Desarrollo Comunitario de la Municipalidad de Puerto Madryn, durante octubre se dio un logro importante con la construcción de la primera estufa en un hogar del barrio Presidente Perón con las debidas medidas de distanciamiento.

NOVIEMBRE

El lenguaje de la igualdad



En el marco de las acciones llevadas a cabo por el Comité Institucional de Políticas de Género (CIPG) y La Colectiva por una Ciencia Sin Machismo, se aprobó en el Consejo Directivo del CCT CONICET-CENPAT la implementación de una Guía de Lenguaje Inclusivo No Sexista en las comunicaciones oficiales. La Lic. Verónica Domínguez, becaria doctoral del IPCSH, licenciada en Letras y doctoranda en Lingüística, tuvo un protagonismo decidido en la redacción de la guía, y la sistematización que la sustentó. Este documento tiene como objetivo proveer estrategias lingüísticas que promuevan la erradicación de prácticas discriminatorias discursivas en base a la identidad de género y sexual de las personas que se desempeñan en la institución. Más información en: [HTTPS://CENPAT.CONICET.GOV.AR/EL-LENGUAJE-DE-LA-IGUALDAD/](https://cenpat.conicet.gov.ar/el-lenguaje-de-la-igualdad/)

Conversatorio FLACSO Ciencias Sociales Orientadas



CICLO DE CONVERSATORIOS

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS ORIENTADAS A LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS SOCIALES

<p>Primera reunión Lunes 16 de noviembre - 15 hs</p>	<p>APERTURA Ana Franchi, Presidenta del CONICET Mario Pecheny, Vicepresidente de Asuntos Científicos del CONICET</p>
<p>Actividad abierta y gratuita con inscripción previa Link: https://forms.gle/KkhGpLFpn4IXcaAdA</p>	<p>EXPONEN Rolando González José, Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas CONICET Silvia Grinberg, Laboratorio de Investigación en Ciencias Humanas CONICET UNSAM Diana Tussie, Área Relaciones Internacionales FLACSO Argentina María Cristina Cravino, Cietes Universidad Nacional de Río Negro</p>
<p>Transmisión en directo por el Canal de YouTube de FLACSO Argentina</p>	<p>MODERA Ana Miranda, Área Sociedad y Vida Contemporánea FLACSO Argentina</p>

El 16 de octubre se dio apertura al ciclo de conversatorios organizado por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, sede Argentina, que tuvo por tema discutir las "Ciencias Sociales y Humanas orientadas a la Resolución de Problemas Sociales". El primer encuentro contó con la participación de Rolando González-José, investigador de IPCSH y director del CCT CONICET-CENPAT en el panel junto a destacados y destacadas especialistas.

Ciencia y Turismo: un desafío regional

Ciclo de charlas de interacción científica y tecnológica

24 NOV
MARTES
11 HS
(Arg)

"El trabajo colaborativo, para estimular que el conocimiento se ponga en acción"

"Ciencia y Turismo: un desafío regional"

Apertura a cargo de: Lic. Diego Piquín - Dir. Ejecutivo EMPROTUR Bariloche
Mg. Mariha Vitez - Ministra Turismo Cultura y Deportes - Río Negro
Dra. Carolina Vera - Jefa Gabinete Asesores del MINCYT en representación del Sr. Ministro Dr. Roberto Salvarezza

Invitados:

Malte Vence OBERVENER Science Tourism, España.	Teresa Cruz Sánchez Fundación Descubre, España.	Chiara Grasso Eticosciencia, Italia.	Diego González Zevallos IPCSH - CONICET Cenpat, Argentina.

Moderada: Larisa Tamara Beletzky
APN, Bariloche, Argentina.

#Ecoturismo #TurismoCientífico
#Astroturismo #Etologia

Charlas abiertas a todo público
Modalidad virtual

Actividad con inscripción previa en <https://forms.gle/h6LPp7JVRbRhHMpV9>

Contactate por mail: info@comahue-conicet.gov.ar
Te enviaremos si enlace para conectarte a la charla.

www.patagonianorte.conicet.gov.ar @ConicetPatagoniaNorte

CONICET PATAGONIA NORTE

La charla "Ciencia y Turismo: un desafío regional" se dio en el marco del Ciclo de Charlas de Interacción entre los actores del sistema científico tecnológico y la comunidad, organizado por el CCT CONICET Patagonia Norte. El propósito fue dar a conocer casos de turismo científico de otras

partes del mundo y regiones, orientados a brindar respuesta a un nuevo perfil de turista. Participó el Dr. Diego González Zevallos, investigador del IPCSH.

Workshop sobre Transición Energética CCT CONICET CENPAT – Innova-T



En el marco de las celebraciones por el 50 aniversario del CENPAT se llevó a cabo el Workshop “Transición energética en Argentina”, organizado por la Fundación Innova-T junto al CCT CONICET-CENPAT. Participaron el Dr. Rolando González José, y la mesa sobre energías renovables fue coordinada por el Dr. Matías Millia, candidato a Beca Posdoctoral con lugar de trabajo en el IPCSH. El evento virtual contó con dos paneles de exposiciones, y tres mesas temáticas multidisciplinares que reunieron a referentes del ámbito productivo, científico y político para conversar sobre los desafíos y potencialidades que presenta la transición energética en la Argentina actual y futura.

DICIEMBRE

Proyecto “Ciencia al Viento: una mirada al Cielo”



Diego González Zevallos, Lucas Bandieri y Federico Abbondio, investigador, profesional y becario doctoral del IPCSH respectivamente, adaptaron su proyecto de divulgación “Ciencia al Viento” al contexto de pandemia, generando una aplicación de realidad aumentada educativa que permite explorar la forma y movimientos del Sol, la Tierra y la Luna, y así comprender como ocurren los eclipses. La iniciativa se denominó “Ciencia al Viento: una mirada al Cielo”. Desde [HTTPS://CIENCIAALVIENTO.AR/](https://cienciaalviento.ar/) se accede a materiales educativos de Astronomía, y a la observación segura, además de descargar una aplicación de realidad aumentada. Más información en: [HTTPS://WWW.LANACION.COM.AR/CIENCIA/CHUBUT-GRUPO-INVESTIGADORES-LANZARA-APP-SEGUIR-ECLIPSE-NID2536237](https://www.lanacion.com.ar/ciencia/chubut-grupo-investigadores-lanzara-app-seguir-eclipse-nid2536237)