



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina



Primer Encuentro Internacional

Ciencia abierta y edición digital: miradas cruzadas Sudamérica-Francia

6 y 7 de diciembre de 2021

Centro Cultural de la Ciencia, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

El Centro Franco Argentino de Altos Estudios de la Universidad de Buenos Aires junto a los Servicios de Cooperación y de Acción Cultural de las Embajadas de Francia en Argentina y en Brasil, el Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) de Francia y su oficina para América del Sur, con el apoyo del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCyT) de la República Argentina organizan un coloquio internacional dedicado a la Ciencia Abierta en el marco del mes de Noviembre numérico.

Presentación

Las etapas claves de la producción de la investigación tales como la recolección de datos, los modos de producción hasta la comunicación y la difusión de los resultados están atravesando nuevas dinámicas y desarrollando nuevas potencialidades que dejan entrever la emergencia progresiva de un ecosistema digital de la investigación distinto, así como un cambio muy profundo en los equilibrios socioeconómicos vigentes hasta hace poco.

Al encarnar las transformaciones radicales de la producción y de la comunicación científica, la Ciencia Abierta se impuso como una temática insoslayable para todos los investigadores e instituciones dedicadas a la investigación: ya no se trata de una temática marginal o militante-como podía parecerlo a los encargados de implementar políticas científicas tan sólo unos veinte años atrás- sino que se ha convertido en un eje estratégico, prioritario y articulador de la política científica en numerosas instancias internacionales, como es el caso de Europa.

En las últimas dos décadas, en Sudamérica se generaron las iniciativas más ricas e innovadoras en Ciencia Abierta, en un marco de falta de visibilidad de la producción científica regional en el escenario internacional. Cabe destacar que los actores referentes en Ciencia Abierta en Francia y en América Latina ya han tejido sólidas redes de intercambio, consolidadas aun mediante contactos bilaterales inconexos.

Este Primer Encuentro Internacional tiene como objetivos profundizar el diálogo existente entre Francia y América Latina y a conectar en un nivel general las relaciones bilaterales ya existentes: en particular las acciones llevadas a cabo en Brasil y las que se vienen realizando en Argentina, Chile, Uruguay y los demás países de habla hispana. Otro objetivo sería brindar mayor visibilidad a una región que fue pionera en el desarrollo de la Ciencia Abierta en este momento bisagra en que numerosos países y organismos se abren considerablemente en la materia.

El Primer Encuentro Internacional contribuirá a la celebración del Segundo Encuentro Internacional (2022), cuyo objetivo es hacer emerger cooperaciones científicas que puedan contar con apoyo de las instituciones dedicadas a la investigación y promoción científica de Francia y América Latina.

Programa

Lunes 6 de diciembre de 2021-Centro Cultural de la Ciencia	
09:09:30 hs.	<p>Apertura</p> <p>Lionel PARADISI-COULOUMA Consejero de Cooperación y Acción Cultural, Director del IFA Embajada de Francia en Argentina. Mario PECHENY Vicepresidente de Asuntos Científicos del CONICET. Olivier GIRON Consejero de Cooperación y Acción Cultural, Embajada de Francia en Brasil. Olga ANOKHINA Directora del Bureau del CNRS en América del Sur. Guadalupe DIAZ COSTANZO Directora del C3 - Centro Cultural de la Ciencia.</p>
09 :30-10 hs.	<p>Conferencia inaugural</p> <p>Jean-Claude GUEDON Université de Montréal</p>
10:30-12 :30 hs.	<p>Mesa 1 <i>El desarrollo de la Ciencia Abierta : ¿un desafío político, un desafío científico ?</i></p> <p><u>Moderadora:</u> Maud PELISSIER Agregada de Cooperación Universitaria, Embajada de Francia en Brasil. Directora de Campus France Brasil.</p> <p>Marin DACOS Dirección general de la investigación e innovación. Ministerio de la Enseñanza Superior, de la Investigación y de la Innovación, Francia.</p> <p>Bianca AMARO Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT).</p> <p>Fernanda BEIGEL Comité Argentino de Ciencia Abierta (CONICET), presidenta del Comité de Recomendación de la Ciencia Abierta (UNESCO).</p> <p>Guilherme ANLLO Representación de la UNESCO en América del Sur.</p>
14:30-16:30hs.	<p>Mesa 2 <i>Las transformaciones de la edición científica : ¿Hay que reinventar modelos de revistas ?</i></p> <p><u>Moderadora:</u> Nadège MÉZIÉ Agregada para la Ciencia y la Tecnología, Servicio de Cooperación y Acción Cultural en San Pablo, Embajada de Francia en Brasil.</p> <p>Ronald CANCINO Universidad de la Frontera de Temuco, Chile. Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Estudios sociales de la Ciencia y la Tecnología.</p> <p>Abel PACKER Fundador y Director del Programa SCIELO.</p> <p>Laura ROVELLI Coordinadora Foro Latinoamericano sobre Evaluación Científica (FOLEC), CLACSO Argentina.</p>
Martes 7 de diciembre de 2021-Centro Cultural de la Ciencia	
09-11 hs.	<p>Mesa 3 <i>La implementación de la política de ciencia abierta en Europa : testimonio de los organismos de investigación franceses.</i></p>

	<p><u>Moderador</u> : Enrique SANCHEZ-ALBARRACIN Agregado para la Ciencia y la Tecnología y la Cooperación Descentralizada, Embajada de Francia en Argentina.</p> <p>Sylvie ROUSSET Directora de la DDOR - Direction des Données Ouvertes de la Recherche, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Francia.</p> <p>Pascal AVENTURIER Responsable de la información científica, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Francia.</p> <p>Sophie FORTUNO Responsable del área science ouverte et données de la recherche, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), Francia.</p> <p>Philippe ROZENBERG Responsable de Relaciones Internacionales para América Latina, Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE),</p> <p>Aliocha MALDAVSKY Directora Instituto Francés de Estudios Andinos, Perú/Francia.</p>
14-17 hs.	<p>Mesa 4 La Ciencia abierta desde la práctica : experiencias cruzadas de revistas de ciencias humanas y sociales.</p> <p><u>Moderador</u>: Christophe GIUDICELLI Director del CFA - Centro franco-argentino de altos estudios de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.</p> <p>Aliocha MALDAVSKY <i>Boletín del Instituto Francés de Estudios Andinos</i>, Perú/Francia.</p> <p>Manuel GÁRATE <i>Revista Polis</i>, Chile.</p> <p>Karine PENALBA <i>Revistas Nuevo Mundo Mundos Nuevos y Brésil(s)</i>, Francia.</p> <p>Moira Alejandrina CRISTIÁ <i>Revista Nuevo Mundo Mundos Nuevos</i>, Argentina.</p> <p>Jaime VALENZUELA MÁRQUEZ <i>Revista Historia</i>, Chile.</p> <p>Carlos MASOTTA <i>Revista Corpus</i>, Argentina.</p> <p>Lorena RODRÍGUEZ <i>Revista Memoria americana</i>, Argentina.</p> <p>Aude ARGOUSE <i>Revista Historia y justicia</i>, Chile.</p>
17-17:30hs	<p>Palabras de Cierre</p> <p>Christophe GIUDICELLI Director del CFA - Centro franco-argentino de altos estudios de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.</p> <p>Karina POMBO Directora Nacional de Promoción de la Política Científica del MINCYT.</p> <p>Nadège MÉZIÉ Agregada para la Ciencia y la Tecnología, Servicio de Cooperación y Acción Cultural en San Pablo, Embajada de Francia en Brasil.</p> <p>Maud PELISSIER Agregada de Cooperación Universitaria, Embajada de Francia en Brasil. Directora Campus France Brasil.</p>

Dinámica del evento

El evento estará organizado en Mesas Temáticas para el debate de especialistas-investigadores, actores institucionales y pioneros en la materia- en torno a los siguientes ejes:

- a. *Desafíos inherentes al desarrollo de la Ciencia Abierta*: debate sobre las diferentes visiones de lo que debería ser el paradigma de la Ciencia Abierta y los caminos por los que habrá que transitar en el futuro.
- b. *Estado del arte a veinte años de las primeras iniciativas en Ciencia Abierta*: presentación de la política de tres organismos de investigación franceses presentes en América del sur y sus interacciones con sus socios locales.
- c. Reconfiguración del ecosistema de la edición científica: reflexión sobre la evolución del modelo de revistas y participación de un panel internacional de revistas que adoptaron un modelo de Ciencia Abierta.

Los idiomas para el encuentro serán español, portugués y francés. La Embajada de Francia en Argentina proveerá servicio de interpretación simultánea para el público francoparlante.

El evento tendrá formato presencial para el desarrollo de las Mesas Temáticas y las Conferencias serán transmitidas vía streaming a través de Youtube.