

SEMINARIO INTERNACIONAL “Prácticas, experiencias y estrategias en Ciencia Abierta en Iberoamérica”

Miércoles 31 de mayo al viernes 2 de junio.
Centro Cultural de la Ciencia, Godoy Cruz 2270.
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

OBJETIVOS

- Difundir prácticas y experiencias en ciencia abierta en las comunidades científicas de Iberoamérica, analizando sus beneficios y discutiendo las barreras y los desafíos que se presentan para impulsar su desarrollo en la región.
- Intercambiar experiencias desarrolladas o en curso e iniciativas proyectadas a nivel internacional e iberoamericano en materia de políticas científicas para su promoción y de herramientas de medición del impacto de los procesos de apertura en la producción de conocimiento y en la solución de problemas locales.

Miércoles 31 de mayo

13.00 h

Acreditación.

14.00 h

Apertura del evento.

- Lino Barañao, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina
- Maria Fernanda Rollo, Secretária de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Portugal
- Fernando Brum, Presidente de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) de Uruguay
- Mario Albornoz, Director del Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad de la Organización de los Estados Iberoamericanos (OEI)

14.30 h

Panel 1: ¿Qué es la ciencia abierta? Definiciones de ciencia abierta. Modelos y experiencias iberoamericanas de apertura de materiales y procesos de producción científica y de ampliación de la diversidad de actores que participan de los procesos de producción de conocimiento. Motivaciones y límites para la apertura e intercambio de datos de investigación en los países iberoamericanos.

Moderadora:

Adriana Sánchez Vargas, Asesora de la Unidad de Diseño y Evaluación de Políticas del Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (COLCIENCIAS) de Colombia

- Valeria Arza, CONICET, CENIT-UNTREF y STEPS AMÉRICA LATINA
- Anne Clinio, Programa Ciência Aberta e Inovação Cidadã/IBICT-UFRJ
- Adrián Di Giácomo, CONICET-UNNE, Aves Argentinas, eBird Argentina y Sistema Nacional de Datos Biológicos
- Roberto Gamen, Nuevo Observatorio Virtual Argentino (NOVA) y Instituto de Astrofísica de La Plata (IALP)/CONICET-UNLP
- Diego Torres, Cientópolis y LIFIA/UNLP
- Gerardo Perillo, PAMPA2-SAFER e Instituto Argentino de Oceanografía (IADO)/CONICET-UNS
- Pablo Canziani, ACRE Argentina (Atmospheric Circulation Reconstructions over the Earth) y CONICET

16.15 h

Café

16.30 h

Panel 2: ¿Cómo se abren los datos y la información científica y tecnológica? Portales de datos abiertos gubernamentales en ciencia y tecnología y plataformas de datos abiertos de investigación. Usos de la información.

Moderador:

Luiz Fernando Fauth, Asesor de la Secretaria Ejecutiva del Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações de Brasil

- Gonzalo Iglesias, Director Nacional de Datos e Información Pública de la Subsecretaría de Innovación Pública y Gobierno Abierto, Ministerio de Modernización de Argentina
- María Guillermina D'Onofrio, Directora Nacional de Programas y Proyectos de la Subsecretaría de Evaluación Institucional, MINCYT
- Lautaro Matas, Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad/OEI
- Adrián Turjanski, Sistema Nacional de Datos Genómicos y CONICET
- Helena Freitas, Biodiversity Open Science (BiOS) y Universidade do Coimbra de Portugal
- Esteban Feuerstein, Proyecto Palenque/Fundación Sadosky-Ministerio de Agroindustria de Argentina

18.00 h

Fin de la jornada

Jueves 1 de junio

9.00 h

Taller 1: Acceso abierto a la producción científica y redes nacionales de repositorios institucionales en Iberoamérica. Legislaciones y mandatos vigentes; avances realizados en los organismos gubernamentales de ciencia y tecnología de los países, LA Referencia y

OpenAIRE; datos primarios de investigación: Planes de Gestión de Datos, infraestructura y análisis de costos, esquemas de metadatos.

Moderadora:

Paola Azrilevich, MINCYT

- Alberto Cabezas, LA Referencia
- Eloy Rodríguez, Director de los Servicios de Documentación de la Universidade do Minho de Portugal y Presidente Ejecutivo de COAR (Confederation of Open Access Repositories) (videoconferencia)
- Clara Eugenia García García, Gobierno de España
- CONICET Digital
- Otras experiencias de países participantes

13.00 h

Almuerzo (libre)

14.00 h

Panel 3: ¿Cuán abierta es la ciencia iberoamericana hoy? Caracterización de la extensión de las prácticas de acceso abierto en los países iberoamericanos. Motivaciones y límites para la apertura e intercambio de publicaciones en los países iberoamericanos. Análisis de experiencias.

Moderadora:

Silvia Nakano Koga, Directora Nacional de Recursos Físicos de la Subsecretaría de Coordinación Institucional, MINCYT

- Alberto Cabezas, LA Referencia
- Susana Catita, Adjunta del Gabinete de la Secretária de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Portugal
- Bianca Amaro, Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)
- Diego Asensio, CONICET Digital
- Marisa De Giusti, SEDICI/UNLP

15.45 h

Café

16.00 h

Panel 4: ¿Para qué y por qué se abre la ciencia? Políticas nacionales para promoción de la apertura de la ciencia. Ciencia abierta y ciencia con propósito. Beneficios de la ciencia abierta para las comunidades científicas y las sociedades de Iberoamérica. Principales factores impulsores (tecnológicos, políticos, sociales y otros) de los procesos de apertura de la ciencia a nivel internacional e iberoamericano. Mecanismos de financiamiento e incentivos a promover. Análisis de experiencias.

Moderador:

Sergio Matheos, Subsecretario de Coordinación Institucional, MINCYT

- Maria Fernanda Rollo, Secretária de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Portugal

- Fernando Brum, Presidente de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) de Uruguay
- Clara Eugenia García García, Directora General de Política de Investigación, Desarrollo e Innovación del Gobierno de España
- Lucas Luchilo, Subsecretario de Evaluación Institucional, MINCYT

17.45 h

Cierre del evento.

- Agustín Campero, Secretario de Articulación Científico Tecnológica, MINCYT

18.00 h

Fin de la jornada

Viernes 2 de junio

9.00 h

Taller 2: Acceso a información de ciencia y tecnología a través de portales de datos abiertos y métricas de la apertura de la ciencia en Iberoamérica. Los portales de datos abiertos y sus estrategias de orientación a distintos usuarios, de visualización de la información, y de construcción y actualización de conjuntos de datos. Mecanismos y actividades de difusión y construcción colaborativa de conocimiento en el marco de los portales de datos abiertos: redes sociales, hackatons, etcétera. Avances y discusiones en las métricas de los procesos de apertura de la ciencia.

Moderadora:

María Victoria Tignino, MINCYT

- Rodolfo Barrere, Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad/OEI
- Experiencia Portal de Información de Ciencia y Tecnología Argentino, MINCYT
- Experiencia datos.gob.ar
- Otras experiencias de países participantes

13.00 h

Fin de la jornada