



Conferencia birregional Unión Europea – América Latina y el Caribe Acceso abierto a resultados de investigación

6 y 7 de junio de 2023, online

Les invitamos a participar en la conferencia UE-ALC sobre el acceso abierto a resultados científicos los días 6 y 7 de junio de 2023, para que el diálogo UE-ALC sobre la ciencia abierta pase al siguiente nivel. La ciencia abierta es fundamental para el futuro de la investigación, y la UE y ALC son los principales defensores de la ciencia abierta, con un amplio recorrido en la promoción de la apertura de la ciencia.

En esta conferencia online, expertos y participantes de ambas regiones entablarán un diálogo sobre políticas y prácticas de acceso abierto y trabajarán para encontrar soluciones y coordinar actuaciones entre la UE y ALC. El reciente informe de expertos "[Políticas de acceso abierto en América Latina, el Caribe y la Unión Europea: Avances hacia un diálogo político](#)" servirá de base para el debate.

No pierda esta oportunidad única de aprender y colaborar con expertos en políticas y prácticas de ciencia abierta tanto de la UE como de ALC. Juntos podemos construir el futuro de la investigación mediante prácticas abiertas y colaborativas.



AGENDA

6 DE JUNIO 2023: SENTANDO LAS BASES PARA LA COLABORACIÓN ENTRE LAC Y LA UE EN MATERIA DE CIENCIA ABIERTA		
Videoconferencia de presentación (15.00 CET DÍA 1)		
15:00– 15:50 CET	<p>Bienvenida, introducción y discurso de apertura</p> <p>Representantes de la Comisión Europea: Martin Penny y Michael Arentoft</p>	<p>Panelistas</p> <p>Maria Cristina Russo, Directora de Enfoque Global y Cooperación Internacional en I+i, Comisión Europea.</p> <p>Anna Panagopoulou, Directora, Espacio Europeo de Investigación e Innovación Comisión Europea</p> <p>Gonzalo Arevalo Nieto, Director General de Planificación de la Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación.</p> <p>Adrián Bonilla, Director Ejecutivo, Fundación UE-LAC</p> <p>Claudia Romano, Agencia de Cooperación Internacional de Uruguay.</p>
15:50– 16:10 CET	<p>Presentación del informe <i>Políticas de Acceso Abierto en América Latina, el Caribe y la Unión Europea: Avances para un diálogo político y recomendación de los autores</i></p>	<p>Pilar Rico-Castro Laura Valeria Bonora Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología</p>
16:10 – 16:40 CET	Q&A/ Ronda de preguntas	
16:40 – 16:50 CET	PAUSA	
Vídeo Objetivos 1 y 2 (16.50 CET DÍA 1)		
16:50 – 18:00 CET	<p>Objetivos de la hoja de ruta: condiciones políticas y marco para un enfoque coordinado de la ciencia abierta entre LAC y la UE</p> <p>Moderadora: Ana María Cetto, Presidenta del Comité Asesor de Ciencia Abierta de la UNESCO</p> <p>Preguntas para el debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuál es el nivel de madurez de las iniciativas de ciencia abierta en los países de ALC y en la UE? • ¿Cuáles son las condiciones mínimas para las iniciativas coordinadas de ciencia abierta entre ALC y la UE? • ¿Qué necesitan nuestros sistemas de I+i para aplicar con éxito estrategias de ciencia abierta? ¿Cuáles son las buenas prácticas habituales? • ¿Cuáles son los retos y las oportunidades para coordinar las estrategias regionales, nacionales e institucionales de ciencia abierta? 	<p>Panelistas</p> <p>Javier Lopez Albacete, Ciencia Abierta e Infraestructuras de Investigación, Comisión Europea</p> <p>Bianca Amaro, Coordinadora General de Información Científica y Técnica, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Brasil</p> <p>Lilliana Rodríguez Barquero, Coordinadora Comisión Vicerrectores de Investigación, Consejo Nacional de Rectores, Costa Rica</p> <p>Juan Maldini, Director Servicios Digitales, Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay.</p>
18:00 – 18:30 CET	Q&A/ Ronda de preguntas	
18:30 – 18:45 CET	Conclusiones	<p>Martin Penny, Jefe de Unidad para la Cooperación I – Europa, las Américas y coherencia temática, Comisión Europea</p>



7 DE JUNIO 2023: DE LA ELABORACIÓN DE POLÍTICAS A LOS RETOS DE SU APLICACIÓN

<p>15:00 - 15:10 CET</p>	<p>Resumen del día 1</p>	<p>Pilar Rico-Castro, Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología</p>
<p>Vídeo Objetivos 3 y 4 (15.10 CET DÍA 2)</p>		
<p>15:10 – 16:20 CET</p>	<p>Principales retos en el diseño de políticas de acceso abierto: mejorar las condiciones límites para el desarrollo de prácticas de ciencia abierta, moderado por Eloy Rodrigues, Univ. do Minho, Portugal</p> <p>Preguntas para el debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son los principales obstáculos para el diseño, la implantación y el seguimiento de las políticas de ciencia abierta? • ¿Cuáles son los principales retos para que mejore la práctica de la ciencia abierta por parte de la comunidad investigadora, incluidos los incentivos, los facilitadores, la financiación y las obligaciones? • ¿Cómo influye la arquitectura institucional de I+i en la elaboración de políticas de acceso abierto y en los retos que plantea su aplicación? • Casos nacionales de éxito y vías de cooperación 	<p>Alea Lopez de San Roman, Ciencia Abierta e Infraestructuras de Investigación, Comisión Europea</p> <p>Patricia Muñoz Palma, Subdirectora Redes, Estrategia y Conocimiento, ANID, Chile</p> <p>Robinson Zapata Pino, Jefe Depto. información Científica y Tecnológica, SENACYT, Panamá</p> <p>Paola Castro, Líder Red Colombiana de Información Científica, MINCIENCIAS, Colombia</p>
<p>16:20 – 17:30 CET</p>	<p>El papel de la infraestructura digital de ciencia abierta a nivel regional en ALC y la UE, moderado por Pilar Rico-Castro</p> <p>Preguntas para el debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuál es el nivel de madurez de los servicios de infraestructura para el acceso abierto (datos, software, etc.) en ALC y la UE? • ¿Hasta qué punto se basan las políticas de acceso abierto en estas infraestructuras digitales? • ¿Qué papel desempeña la infraestructura digital para la publicación académica en las iniciativas de acceso abierto en ALC y la UE? • ¿Cuáles son sus puntos fuertes y sus principales desafíos en el ámbito de la ciencia abierta? 	<p>Andrea Mora, Presidenta de LA Referencia</p> <p>Arianna Becerril, Directora ejecutiva de Redalyc</p> <p>Abel L Packer, Director, SciELO</p> <p>Pierre Mounier, Coordinador de OPERAS, Director Adjunto de <i>OpenEdition</i>, Coordinador de DIAMAS</p> <p>Volker Beckman, Copresidente de la Junta Directiva de la Nube Europea de Ciencia Abierta</p>
<p>17:30-17:40</p>	<p>Q&A/ Ronda de preguntas</p>	
<p>17:40-17:50</p>	<p>PAUSA</p>	
<p>17:50 – 18:10 CET</p>	<p>Sistemas de evaluación de la investigación y principios de la ciencia abierta, moderado por Javier Lopez Albacete</p> <p>Preguntas para el debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son los principales retos de la reforma de la evaluación de la investigación en ALC y en la UE? • ¿Cómo se han creado FOLEC-CLACSO y COARA? • ¿Cuáles son sus objetivos comunes y cómo se relacionan estas dos iniciativas? 	<p>Laura Rovelli, Coordinadora de FOLEC-CLACSO</p> <p>Eva Mendez, Universidad Carlos III, Junta Directiva CoARA</p>
<p>18:10- 18:50 CET</p>	<p>Retos de la evaluación de la investigación a escala nacional, moderado por Claudia Córdova Yamauchi, Directora de Evaluación y Gestión del Conocimiento, CONCYTEC, Perú</p> <p>Preguntas para el debate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo de avanzado está el debate y qué iniciativas hay en su país? • ¿Cuáles son los principales retos de la reforma de la evaluación de la investigación en tu país? • ¿Qué cambios estructurales deben llevarse a cabo? • ¿Qué importancia tiene la cooperación internacional con ALC y con la UE en este objetivo? 	<p>Pilar Paneque, Directora ANECA, España</p> <p>Claudia Córdova Yamauchi, Directora de Evaluación y Gestión del Conocimiento, CONCYTEC, Perú</p>



18:50 -19:00	Q&A/ Ronda de preguntas	
19:00 - 19:15 CET	Conclusiones	<p>Martin Penny, Jefe de Unidad para la Cooperación I – Europa, las Américas y Coherencia Temática, Comisión Europea</p> <p>Michael Arentoft, Jefe de la Unidad de Ciencia Abierta e Infraestructuras de Investigación, Comisión Europea</p> <p>Heike Schneider, Jefa Adjunta de División, Asuntos Regionales de las AMÉRICAS, Servicio Europeo de Acción Exterior.</p>
Vídeo OBSERVACIONES FINALES		