



CONVOCATORIA PARA CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

El **Proyecto Calidad en la comunicación científica de acceso abierto en América Latina** coordinado por FLACSO-Brasil y un equipo formado por investigadores/as de Latindex, Public Knowledge Project (PKP), Redalyc.org, y SciELO-Brasil financiado por Centro International de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC)/Canadá tiene el agrado de anunciar el lanzamiento de un concurso de fondos para proyectos de investigación, colectivos o individuales, dirigidos a investigadores/as de América Latina y el Caribe. Se otorgarán hasta cuatro becas de 9,500 BRL (aprox. U\$ 4,500) y hasta dos becas de 19,000 BRL (aprox. U\$ 9,000), para proyectos por desarrollarse en un plazo no mayor a seis meses.

1. TEMÁTICAS DE INVESTIGACIÓN

Los proyectos deben enfocarse directamente sobre los problemas y desafíos relacionados con la calidad, alcance e impacto de las publicaciones académicas de América Latina y el Caribe. De manera de ofrecer parámetros iniciales este proyecto utiliza las siguientes definiciones:

Calidad

Por calidad nos referimos a las estrategias de edición y gestión de revistas acreditadas por las comunidades científicas que logran consolidar a las revistas como un medios de comunicación especializados.

Alcance

Cuando hablamos de alcance, hablamos de la difusión de los artículos y de las revistas en cuanto a los canales donde se comunican, a los lugares a donde llegan, al público que los leen, y a sus contenidos.

Impacto

Entendemos como impacto el grado en el que una investigación publicada en revistas latinoamericanas es aplicada, citada, o de qué otra manera repercute dentro o fuera de la comunidad científica.

2. ORIENTACIONES

El comité de evaluación dará especial consideración a propuestas con cobertura regional amplia, que presenten: estados del arte relevantes y exhaustivos, metodologías novedosas, y atiendan la variedad de lenguajes, orientaciones y disciplinas representadas en las publicaciones académicas en la región. A modo de ejemplo sugerimos las siguientes áreas temáticas.

2.1. Mapeo de los procesos editoriales en las revistas académicas:

Ejemplos de preguntas relevantes

- a) ¿Cuales son las distintas formas que toma la revisión por pares *en las revistas académicas*?
- b) ¿Cuántas revistas utilizan las normas editoriales consensuadas por las respectivas comunidades científicas?

Ejemplos de modelos de abordaje:

a) Análisis de artículos enviados a una muestra representativa de revistas (por región y por disciplina) para determinar las distintas formas que se utilizan los procesos de revisión por pares, el grado de selección/filtro que se logra, y hasta que punto cumplen los editores/revisores una función formativa.

b) Entrevistas y/o encuestas a editores de revistas latinoamericanas para conocer las estrategias que se utilizan para formar y fortalecer una comunidad alrededor de sus revistas o para afianzar sus relaciones con autores/revisores, la comunidad académica amplia, sectores relevantes (gobierno, empresas, medios de comunicación) y el público en general.

2.2. Mapeo de alcance y usos de la investigación publicada en revistas académicas

Ejemplos de preguntas relevantes

- ¿Quién y cómo se está utilizando los trabajos producidos y publicados en la región?
- ¿La ciencia latinoamericana está llegando más allá de la academia?



Ejemplos de modelos de abordaje:

- a) Estudio de los canales de divulgación utilizados en la región a través de encuestas, búsquedas, o la utilización de herramientas de software uso de redes sociales, estrategias de difusión, etc.
- b) Entrevistas, encuestas con actores sociales relevantes (ministerios, secretarías, ONGs, empresas privadas o organismos mixtos) para identificar el nivel de acceso y uso de artículos científicos producidos en la región.

2.3. Sustentabilidad

Ejemplos de preguntas relevantes

- a) ¿Cuáles son los modelos económicos para la financiación y producción de revistas académicas de acceso abierto en América Latina?

Ejemplos de modelos de abordaje:

- a) Encuesta con una muestra representativa de revistas (por región y por disciplina) para identificar los modelos económicos que se utilizan hoy día para la financiación y producción de revistas académicas de acceso abierto en la región, de quienes participan, de como se destinan sus presupuestos, y quien los proporciona. Estimación de los costos por artículo; pagos por autor; etc.
- b) Entrevistas con editores/as, asociaciones profesionales, y representantes de casas editoriales sobre los nuevos modelos de gestión; intereses de los grandes conglomerados editoriales en las revistas de más alta visibilidad e impacto; modelos institucionales; internacionalización de la producción, etc.

2.4. Diagnóstico sobre las políticas de ciencia y tecnología

Ejemplos de preguntas relevantes:

- a) ¿Cuáles son los apoyos administrativos, tecnológicos y económicos que se ofrecen para las *revistas académicas*? ¿Cuáles son los requisitos que se deben cumplir para recibir los apoyos? Cuantas revistas se están apoyando?
- b) ¿De que manera están institucionalizadas las políticas de Acceso Abierto para las revistas académicas de la región?

Ejemplos de modelos de abordaje:

- a) Recopilación sistemática de los modelos y políticas de regulan, estimulan y evalúan la producción académica y las publicaciones en la región.
- b) Estudio longitudinal de los resultados de las políticas utilizadas en la región para regular, estimular y evaluar la producción académica y las publicaciones en la región.
- c) Recopilación sistemática de las políticas nacionales e institucionales en relación a la promoción y uso de publicaciones de acceso abierto

2.5. Carreras académicas

Ejemplos de preguntas relevantes

- a) ¿Cuáles son los criterios que utilizan las diferentes comunidades científicas para elegir las revistas donde publicar sus trabajos (e.g., indización, clasificación en sistemas de evaluación, idioma, costo, acceso abierto, prácticas socio-culturales, revistas institucional o nacional, familiaridad con la revista)?



Ejemplos de modelos de abordaje:

a) Entrevistas y encuestas a investigadores para conocer los procesos de decisión de selección de las revistas donde publicar ¿Qué criterios usan? ¿Cómo perciben a las revistas de América Latina? ¿Qué rol juega el idioma?

b) Análisis de una muestra representativa de los currículum vitae (CV) de investigadores/as con “alto impacto” científico (por región y por disciplina) con el fin de evaluar trayectorias y redes académicas

2.6. Desarrollo de software

También se consideran propuestas que utilicen las bases de datos disponibles como fuentes de información y que provean un servicio a una de las siguientes comunidades: a) Investigadores de la ciencia; b) Editores de revistas académicas; y c) Miembros de agencias de ciencia y tecnología.

3. REQUISITOS

Los proyectos de investigación deberán ser coordinados por un/a investigador/a de una institución con probada capacidad en estas áreas temáticas y establecida en algún país de América Latina. El/la coordinador/a del proyecto será responsable por la organización del proyecto y entrega de los productos finales.

4. EXIGENCIAS

a) Los/as ganadores/as se comprometerán a presentar el resultado de su trabajo de investigación y, entregar una copia de todos los datos derivados de la investigación a FLACSO-Brasil. El **Proyecto Calidad en la comunicación científica de acceso abierto en América Latina** tendrá la autonomía para utilizar los datos y productos derivados de estos proyectos.

b) Los/as ganadores/as deberán desarrollar su investigación en tiempo y forma de acuerdo al calendario preestablecido. Todos los proyectos deberán presentar un informe preliminar a los tres meses de iniciados y un informe final a los seis meses, así como un reporte financiero con los gastos debidamente comprobados. El incumplimiento de esta cláusula cancelará automáticamente los pagos estipulados.

5. EVALUACIÓN

Un miembro de cada grupo afiliado con el **Proyecto Calidad en la comunicación científica de acceso abierto en América Latina** formará parte del comité de evaluación. Este comité tendrá la autoridad final sobre a quien(es) otorgar las becas. Al mismo tiempo, el comité podrá declarar desierto el concurso, o bien alguna/s de las becas disponibles, en caso de que considere que los proyectos presentados no reúnen la calidad suficiente. Cualquier eventualidad no contemplada en la presente convocatoria será resuelta por FLACSO-Brasil.

No existen restricciones metodológicas y/o conceptuales. El comité evaluará que las propuestas tengan una metodología clara y bien elaborada.

Proyectos que ofrezcan información sobre varios países y áreas de conocimiento serán considerados prioritariamente



Se invita a participar a equipos de investigadores de todos los niveles y disciplinas. No existen restricciones para equipos conformados por investigadores de más de un país o institución, pero la coordinación de la investigación, producción del informe final y distribución de fondos recaerá en el/la investigador responsable.

6. EJECUCIÓN

Cada uno/a de los/as ganadores/as de los concursos firmará un contrato con FLACSO-Brasil y recibirá un financiamiento en la moneda de su país equivalente al monto en moneda brasileña estipulado en el contrato. Los fondos deberán ser usados exclusivamente para la investigación comprometida y durante seis meses de trabajo. Los fondos serán abonados en tres (3) cuotas mediante transferencias bancarias realizadas a nombre del/de la ganador/a. Los fondos se podrán utilizar para cubrir costos de honorarios, viajes, recolección de información, procesamiento de datos, materiales y contratación de servicios profesionales especializados.

7. ASISTENCIA, DATOS DISPONIBLES Y COLABORACIONES CON LOS INTEGRANTES DEL PROYECTO

Propuestas que permitan establecer relaciones de colaboración con el proyecto **“Calidad en la comunicación científica de acceso abierto en América Latina”** tendrán prioridad. Para estos efectos tres bases de datos estarán disponibles para el uso de los proyectos seleccionados. Las propuestas pueden suponer el acceso a la siguiente información, pero cada proyecto será responsable por extraer los datos de interés a través del uso de un API. Los datos son los siguientes:

1. Ficha de metadatos de las revistas en el Catálogo de Latindex, organizada por país y/o área temática.
2. Listado de instituciones de las cuales provienen los autores de artículos en revistas latinoamericanas.
3. Estadísticas de descargas de artículos (al nivel artículo, *sin* agregación por revista, país o área).

Todos los grupos contarán con el apoyo institucional de PKP, RedALyC, SciELO, y Latindex para llevar a cabo su investigación.

8. FECHAS IMPORTANTES

- Fecha límite de presentación de las propuestas: **1 de marzo de 2013.**
- Fecha de publicación de resultados: **1 de abril de 2013.**
- Fecha de inicio de investigaciones: **1 de mayo de 2013.**
- Fecha de entrega de los trabajos finales: **1 de noviembre de 2013.**



9. PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

Se aceptaran propuestas en español, portugués e inglés.

Los postulantes deberán enviar lo siguiente en **un solo** correo electrónico a Juan Pablo Alperin (juan@alperin.ca) antes del 1 de marzo de 2013:

- a) CV del coordinador del proyecto (los CVs de otros miembros serán bienvenidos, pero no requeridos);
- b) Proyecto de investigación con las siguientes características: resumen de 250-500 palabras; descripción del proyecto, incluyendo las preguntas/áreas de investigación y detallando especialmente la metodología; presupuesto anticipado; cronograma de tiempos; publicaciones relevantes (no obligatorio, no más de tres);
- c) Extensión máxima de las propuestas 10 páginas (doble espacio, tamaño de letra de 12 puntos, excluyendo referencias)

Las postulaciones que no cumplan con las pautas establecidas serán rechazadas técnicamente.

