

PLATAFORMA DE REGISTRO DE INVESTIGADORES: UNA PROPUESTA PARA BOLIVIA

Researcher Registry Platform: A Proposal for Bolivia

Medinaceli Tórrez, Rubén

Universidad Técnica de Oruro – UTO - Docente

ruben.medinaceli@usp.br

Oruro - Bolivia

RESUMEN

Este ensayo académico aboga por la creación de una plataforma de registro de investigadores en Bolivia, modelada después del exitoso sistema Lattes en Brasil, con el objetivo de elevar la calidad de la investigación y aumentar la visibilidad de los científicos bolivianos. Se inicia resaltando el impacto positivo de Lattes en Brasil y cómo ha mejorado la investigación y visibilidad académica. Bolivia enfrenta desafíos en su escenario de investigación, como la limitada inversión y la fragmentación institucional. Se analiza la situación de la investigación en Bolivia, subrayando la necesidad de mejorar la infraestructura y fomentar la colaboración entre investigadores, incluyendo la inclusión de campos relevantes y la promoción de la colaboración regional. La propuesta destaca beneficios potenciales como la estandarización de la información académica, visibilidad internacional y fomento de la colaboración. Se proporcionan ejemplos de éxito en otros países y se propone un plan paso a paso para la implementación, desde la planificación hasta la promoción y capacitación. Se subraya la importancia de la adaptación continua a las necesidades cambiantes y se abordan desafíos éticos, legales y de seguridad con soluciones posibles. La investigación concluye enfatizando el impacto positivo que la plataforma podría tener en la investigación boliviana, instando a las partes interesadas a respaldar su implementación. En resumen, la propuesta tiene el potencial de transformar el panorama de investigación en Bolivia, requiriendo un enfoque colaborativo y el respaldo activo de diversas partes interesadas.

Palabras clave: Plataforma, Lattes, Investigación

Abstract

This academic essay advocates for the creation of a platform for registering researchers in Bolivia, modeled after the successful Lattes system in Brazil, aiming to enhance research quality and increase the visibility of Bolivian scientists. It begins by highlighting the positive impact of Lattes in Brazil and how it has improved academic research and visibility. Bolivia faces challenges in its research landscape, such as limited investment and institutional fragmentation. The research analyzes the state of research in Bolivia, emphasizing the need to improve infrastructure and foster collaboration among researchers, including the inclusion of relevant fields and the promotion of regional collaboration. The proposal underscores potential benefits like the standardization of academic information, international visibility, and the promotion of collaboration. Success examples from other countries are provided, along with a step-by-step plan for implementation, from planning to promotion and training. The importance of continuous adaptation to changing needs is emphasized, and ethical, legal, and security challenges are addressed with possible solutions. The research concludes by emphasizing the positive impact the platform could have on Bolivian research, urging stakeholders to support its implementation. In summary, the proposal has the potential to transform the research landscape in Bolivia, requiring a collaborative approach and active support from various stakeholders.

Keywords: Platform, Lattes, Research

INTRODUCCIÓN

En un mundo cada vez más conectado, donde la calidad y visibilidad de la investigación académica son cruciales para el progreso del conocimiento y el desarrollo de las naciones, Brasil ha marcado un hito significativo con la plataforma Lattes. Esta herramienta integral ha transformado el panorama académico y científico en el país, promoviendo la investigación y reconocimiento de sus científicos.

No obstante, la situación de la investigación en Bolivia presenta desafíos y oportunidades únicas. A pesar del rico patrimonio intelectual y una creciente comunidad de investigadores comprometidos, Bolivia enfrenta obstáculos para mejorar la calidad y visibilidad de su investigación a nivel global. Surge la necesidad evidente de una plataforma nacional que potencie los esfuerzos de los investigadores bolivianos y los conecte con la comunidad académica internacional.

Esta investigación se enfoca en la propuesta de una plataforma de registro de investigadores adaptada a la realidad boliviana. A lo largo del estudio, exploramos el éxito de Lattes en Brasil y cómo esta experiencia puede inspirar a

Bolivia. Abordamos las ventajas potenciales de implementar una plataforma similar, los desafíos a superar y el impacto positivo en la calidad de la investigación y la visibilidad de los investigadores bolivianos.

Este ensayo académico es un llamado a la acción, una invitación a considerar y respaldar la creación de una plataforma de registro de investigadores en Bolivia. En un mundo cada vez más interconectado, es esencial que Bolivia brinde a sus investigadores una herramienta que les permita destacar internacionalmente y colaborar efectivamente con colegas de todo el mundo. La creación de esta plataforma representa una inversión en el futuro de la investigación boliviana y el progreso del conocimiento a nivel global.

DESARROLLO

Al investigar y desarrollar un ensayo académico sobre la propuesta de utilizar la plataforma Lattes de Brasil como una herramienta para investigadores en Bolivia, es importante abordar una serie de puntos clave en el desarrollo de la investigación. Aquí hay algunas áreas clave a considerar:

Introducción a Lattes y su éxito en Brasil

En 1999, el Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq), y la Coordinación de Perfeccionamiento de Personal de Nivel Superior (CAPES) de Brasil ajustaron la compatibilización del nuevo sistema con la base de datos de posgrado. Como resultado, se consolidó el modelo curricular actual, denominado Currículo Lattes desde ese momento se ha convertido en un referente mundial en la gestión de la información académica y científica.(CNPQ - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico)

Desde su inicio, Lattes ha sido diseñada con el propósito de recopilar, organizar y difundir de manera eficiente los perfiles y logros de investigadores, docentes y estudiantes en Brasil. Su nombre rinde homenaje al distinguido físico brasileño César Lattes, cuyos logros científicos fueron de gran importancia para la investigación en física de partículas. (CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior)

El éxito de Lattes en Brasil es innegable y se refleja en su amplia adopción a lo largo de las décadas. Esta plataforma ha transformado la forma en que se gestiona y evalúa la investigación académica en el país. Su historia de éxito se basa en varios pilares clave. En primer lugar, Lattes ha logrado centralizar información crucial sobre la formación académica, la producción científica, la experiencia profesional y la dirección de proyectos de investigación de sus usuarios. Además, ha establecido estándares de entrada de datos que aseguran la consistencia y la calidad de la información registrada.

Además, Lattes proporciona una vitrina virtual para investigadores brasileños, permitiéndoles destacar sus logros y contribuciones en la comunidad científica y académica. Gracias a la facilidad de acceso a los perfiles de investigadores a través de Lattes, los académicos y las agencias de financiamiento pueden identificar rápidamente a expertos en campos específicos.

Asimismo, Lattes es una herramienta valiosa para la evaluación de investigadores en procesos de selección de becas, proyectos de investigación y puestos académicos. Los comités de revisión y las agencias de financiamiento utilizan la información proporcionada en los perfiles de Lattes para tomar decisiones informadas. Finalmente, la plataforma fomenta la colaboración entre investigadores al permitir que establezcan redes de investigación y destaque sus áreas de especialización. Esto ha llevado a un aumento en la colaboración científica tanto a nivel nacional como internacional.

Lattes ha desempeñado un papel fundamental en la mejora de la calidad de la investigación y la visibilidad de los investigadores en Brasil. Su éxito se basa en la centralización de información, la estandarización de datos, la promoción de la visibilidad y el apoyo a la colaboración científica. Estos logros inspiran la propuesta de explorar la implementación de una plataforma similar en Bolivia, con el objetivo de lograr resultados igualmente beneficiosos para la comunidad de investigación boliviana.

La realidad de la investigación en Bolivia

La complejidad del panorama de investigación en Bolivia revela una intersección de desafíos y oportunidades que inciden significativamente en el tejido académico y científico del país. A pesar del compromiso evidente de los investigadores bolivianos, la senda hacia la excelencia en investigación se ve plagada de obstáculos sustanciales. Uno de los retos más preeminentes se materializa en la restricción palpable de la inversión en investigación y desarrollo, una limitación que repercute directamente en los recursos disponibles para proyectos de investigación y en una infraestructura científica que clama por mejoras sustanciales.

Más allá de la carencia de recursos, la investigación en Bolivia encara una realidad marcada por la fragmentación y la falta de coordinación entre las diversas instituciones académicas y científicas. Esta fragmentación actúa como un obstáculo para la colaboración efectiva y la sinergia entre investigadores de distintas disciplinas y regiones del país. Con demasiada frecuencia, los frutos de la investigación no logran una difusión eficaz ni alcanzan al público en general, lo que menoscaba su impacto en la sociedad y su contribución a la toma de decisiones.

La imperativa necesidad de mejorar la infraestructura de investigación en Bolivia se convierte en un eje crítico para capitalizar las oportunidades latentes y abordar los desafíos que subsisten. Este empeño abarca desde el fortalecimiento de laboratorios, bibliotecas y recursos técnicos hasta la promoción activa de la formación y capacitación de investigadores. En este contexto, se avizora la posible contribución sustancial de una plataforma nacional de registro de investigadores. Esta plataforma, concebida como un cimiento robusto, podría catalizar la colaboración interdisciplinaria, amplificar la visibilidad de los investigadores bolivianos a nivel internacional y facilitar la evaluación constante de la investigación que se lleva a cabo en el país.

La limitación presupuestaria para la investigación y desarrollo (I+D) en Bolivia representa un desafío multifacético que trasciende la esfera financiera. Si bien la restricción de recursos es un hecho innegable, su impacto se refleja en la capacidad del país para abordar problemas complejos, innovar y mantenerse al ritmo de los avances científicos globales. La inversión insuficiente en I+D no solo afecta la cantidad de proyectos que pueden emprenderse, sino también la calidad y relevancia de estos en el contexto nacional e internacional.

La fragmentación institucional en la investigación boliviana plantea una barrera significativa a la sinergia y colaboración efectiva entre los investigadores. La falta de coordinación entre instituciones académicas y científicas limita la capacidad de abordar problemas desde una perspectiva holística, desperdiциando oportunidades valiosas para soluciones innovadoras que podrían surgir de la convergencia de diferentes disciplinas. La integración y colaboración entre instituciones se erigen, por ende, como elementos esenciales para fortalecer la investigación en Bolivia y potenciar su impacto.

La comunicación ineficaz de los resultados de investigación en Bolivia representa un desafío adicional. La falta de canales adecuados para la divulgación científica impide que los logros y descubrimientos lleguen a audiencias más amplias, incluyendo al público general y a los responsables de la toma de decisiones. Esto genera un divorcio entre la investigación y su aplicación práctica en la sociedad, limitando su capacidad para abordar problemas urgentes y contribuir al desarrollo sostenible del país.

Mejorar la infraestructura de investigación en Bolivia implica más que simplemente aumentar la financiación. Requiere una revisión exhaustiva de los procesos de formación y capacitación de investigadores, asegurando que estén equipados con las habilidades y conocimientos necesarios para llevar a cabo investigaciones de alta calidad. El fortalecimiento de laboratorios y bibliotecas debe ir acompañado de una estrategia integral para incorporar tecnologías de vanguardia y asegurar que los investigadores tengan acceso a recursos actualizados.

La propuesta de una plataforma nacional de registro de investigadores se alza como un componente estratégico en este escenario. Más allá de ser un repositorio de información, esta plataforma podría actuar como un facilitador activo de conexiones entre investigadores, fomentando la colaboración y la compartición de recursos. La visibilidad internacional que podría generar no solo beneficiaría a los investigadores individualmente, sino que también elevaría el perfil de la investigación boliviana en la escena global.

En última instancia, para que Bolivia pueda superar los desafíos y aprovechar las oportunidades en el ámbito de la investigación, se requiere un enfoque integral y colaborativo. La inversión en I+D debe ser considerada como una inversión no solo en la generación de nuevo conocimiento, sino también en el desarrollo socioeconómico sostenible del país. La coordinación entre instituciones, la mejora de la difusión de resultados y el fortalecimiento de la infraestructura científica son eslabones interconectados que, cuando se abordan de manera holística, pueden desencadenar un cambio significativo en la contribución de Bolivia al panorama científico global.

Ventajas de implementar Lattes en Bolivia

La implementación de una plataforma similar a Lattes en Bolivia promete una serie de ventajas significativas que podrían redefinir el panorama de la investigación académica y científica en el país. Entre las ventajas potenciales más destacadas se encuentra la estandarización de la información académica y científica. Una plataforma nacional de registro de investigadores permitiría la centralización y organización de datos sobre la formación, la producción científica y la experiencia profesional de los investigadores bolivianos. Esta estandarización facilitaría la evaluación y comparación de perfiles académicos y científicos, lo que sería invaluable en procesos de selección de becas, proyectos de investigación y colaboraciones interinstitucionales.

Además, la visibilidad internacional es una ventaja crucial de la implementación de una plataforma como esta. Los investigadores bolivianos tendrían la oportunidad de destacar sus logros y contribuciones en un escenario global. Esto sería beneficioso tanto para los investigadores individuales como para la reputación de las instituciones académicas y científicas en Bolivia. La visibilidad internacional abriría puertas a oportunidades de colaboración, financiamiento y reconocimiento a nivel global, lo que podría impulsar significativamente la calidad y la cantidad de la investigación producida en el país.

La promoción de la colaboración es otra ventaja clave. Una plataforma nacional de registro de investigadores permitiría a los investigadores bolivianos establecer redes de investigación y colaboraciones de manera más efectiva. La identificación de expertos en campos específicos y áreas de interés podría facilitar la formación de equipos interdisciplinarios y la realización de proyectos de

investigación conjuntos. La colaboración no solo enriquecería la investigación boliviana, sino que también contribuiría al avance de la ciencia y la tecnología a nivel internacional.

La implementación de una plataforma similar a Lattes en Bolivia promete ventajas significativas que incluyen la estandarización de datos, la visibilidad internacional y la promoción de la colaboración. Estas ventajas podrían catalizar el desarrollo de la investigación en Bolivia y aumentar la participación activa de la comunidad científica boliviana en la escena global, generando un impacto positivo en la calidad y la relevancia de la investigación en el país.

Adaptación a la realidad boliviana

La adaptación de la plataforma Lattes al contexto y las necesidades específicas de Bolivia es esencial para garantizar su efectividad y utilidad en el país. Mientras se considera la implementación de una plataforma similar en Bolivia, es importante reconocer las características únicas del entorno académico y científico boliviano. Esto implica no solo traducir la plataforma al español y ajustarla a las regulaciones locales, sino también personalizarla para abordar las particularidades de la investigación en Bolivia.

Una de las consideraciones clave es la inclusión de campos y categorías que sean relevantes para la investigación boliviana. Esto podría abarcar todas las áreas de conocimiento. La plataforma debería permitir a los investigadores bolivianos resaltar sus contribuciones en estos campos y mostrar cómo sus investigaciones impactan directamente en la sociedad boliviana.

Además, la adaptación debería considerar la promoción de la colaboración regional. Bolivia comparte fronteras con varios países en América del Sur, y la colaboración en investigación es esencial para abordar desafíos regionales y globales. La plataforma podría facilitar la identificación de investigadores en países vecinos y promover la formación de equipos internacionales para abordar problemas comunes.

La adaptación también debería abordar cuestiones de accesibilidad y capacitación. Es fundamental que la plataforma sea fácil de usar y que se brinde capacitación a los investigadores para que puedan aprovechar al máximo sus características. Esto incluye la capacidad de cargar y actualizar información de manera sencilla, así como acceder a recursos y tutoriales que expliquen cómo utilizar la plataforma de manera efectiva.

En resumen, la adaptación de la plataforma Lattes al contexto boliviano requiere consideraciones específicas para reflejar las necesidades y particularidades de la investigación en el país. Esto implica la inclusión de campos relevantes, la promoción de la colaboración regional y la atención a la accesibilidad y capacitación. Una plataforma adaptada de esta manera sería una herramienta

valiosa para fortalecer la investigación en Bolivia y promover la colaboración en la región.

Desarrollo y financiamiento

El desarrollo de una plataforma similar a Lattes en Bolivia implica una serie de consideraciones críticas, entre ellas los recursos necesarios y las fuentes de financiamiento. Para llevar a cabo este proyecto de manera efectiva, es esencial identificar y movilizar los recursos requeridos.

En primer lugar, se necesita un equipo multidisciplinario de expertos en tecnología de la información y la comunicación, así como en el ámbito académico y científico. Estos profesionales serán responsables de diseñar, desarrollar y mantener la plataforma. Además, se requerirá una infraestructura tecnológica sólida que incluya servidores, software, sistemas de seguridad y redes de comunicación confiables. El alcance del proyecto y su complejidad determinarán el tamaño y la composición del equipo y los recursos tecnológicos necesarios.

En cuanto a las fuentes de financiamiento, es fundamental explorar diversas opciones. Esto podría incluir la colaboración con instituciones académicas y científicas que estén dispuestas a proporcionar fondos o recursos técnicos en apoyo al proyecto. Las agencias gubernamentales también podrían desempeñar un papel importante en la financiación, ya que la plataforma podría contribuir al desarrollo de la investigación en el país. La colaboración con organizaciones sin fines de lucro y fundaciones que respalden la investigación y la educación también podría ser una vía de financiamiento.

Es crucial establecer alianzas estratégicas con estas entidades y definir acuerdos de financiamiento sólidos que permitan el desarrollo sostenible de la plataforma a largo plazo. Además, se deben buscar oportunidades de financiamiento internacional a través de programas de cooperación y colaboración en investigación que estén alineados con los objetivos de la plataforma.

Retos y consideraciones

La implementación de una plataforma de registro de investigadores en Bolivia, inspirada en el modelo de Lattes, enfrentará una serie de desafíos y consideraciones que deben ser abordados de manera cuidadosa y proactiva. Entre los desafíos más destacados se encuentran las cuestiones éticas, legales y de seguridad que rodean la recopilación y el manejo de datos sensibles de investigadores y académicos.

Uno de los desafíos éticos fundamentales es la privacidad de los datos de los investigadores. La plataforma debe garantizar la confidencialidad y la protección de la información personal y académica de los usuarios. Esto incluye el establecimiento de políticas de privacidad claras, la obtención de consentimiento informado y el cumplimiento de las leyes y regulaciones relevantes.

miento informado para la recopilación de datos y la implementación de medidas de seguridad robustas para prevenir el acceso no autorizado.

Desde una perspectiva legal, es importante considerar la legislación vigente en Bolivia relacionada con la protección de datos y la propiedad intelectual. Esto puede incluir la necesidad de obtener el consentimiento explícito de los investigadores para utilizar y mostrar sus datos en la plataforma, así como definir los derechos de propiedad intelectual de los contenidos generados por los usuarios.

La seguridad de la plataforma es otra consideración crítica. La plataforma debe ser diseñada con medidas de seguridad sólidas para proteger la integridad de los datos y prevenir ataques ciberneticos.

Para abordar estos desafíos, es esencial establecer políticas y procedimientos claros y transparentes en la plataforma, así como brindar capacitación a los usuarios sobre el manejo adecuado de datos sensibles y la seguridad en línea. Además, se debe trabajar en estrecha colaboración con expertos legales y de seguridad para asegurar el cumplimiento de las leyes y las mejores prácticas en todas las etapas del proyecto.

Impacto en la investigación boliviana

La implementación de una plataforma de registro de investigadores en Bolivia tiene el potencial de generar un impacto significativo en la calidad de la investigación y la visibilidad de los investigadores en el país. Esta herramienta podría desempeñar un papel fundamental en la transformación del panorama de la investigación boliviana de varias maneras.

En primer lugar, la plataforma permitiría una mejor organización y visibilidad de la investigación existente en el país. Al centralizar y estandarizar la información académica y científica de los investigadores, se facilitaría la identificación de áreas de investigación clave y la colaboración entre expertos en diversos campos. Esto podría llevar a un aumento en la calidad de la investigación, ya que los investigadores podrían acceder a recursos y colaboraciones que antes no estaban disponibles.

Además, la visibilidad internacional es una ventaja crucial que la plataforma podría ofrecer. Los investigadores bolivianos tendrían la oportunidad de presentar sus logros a una audiencia global, lo que podría resultar en colaboraciones internacionales, financiamiento de proyectos y reconocimiento en la comunidad científica mundial. Ejemplos de casos de éxito en otros países, como el ResearcherID en el Reino Unido o ResearchGate a nivel internacional, demuestran cómo estas plataformas pueden aumentar la visibilidad de los investigadores y sus contribuciones.

Un ejemplo destacado es el caso de ResearchGate, que ha permitido a investigadores de todo el mundo compartir sus investigaciones y conectarse con colegas de manera efectiva. (ResearchGate, s/f)

Esto ha resultado en la promoción de la colaboración científica a nivel global y en la mejora de la calidad de la investigación. Una plataforma similar en Bolivia podría lograr resultados similares al fomentar la colaboración y la comunicación entre investigadores bolivianos y sus homólogos internacionales.

Etapas de implementación

Etapas de Implementación de la Plataforma de Registro de Investigadores en Bolivia

Fase 1: Planificación Inicial y Diseño

- Definición de Objetivos y Alcance: Establecer los objetivos claros de la plataforma, incluyendo la mejora de la visibilidad de los investigadores bolivianos y la promoción de la colaboración científica.
- Identificación de Recursos y Financiamiento: Determinar los recursos humanos, tecnológicos y financieros necesarios para el proyecto. Buscar fuentes de financiamiento, incluyendo colaboraciones con instituciones académicas y agencias gubernamentales.
- Equipo de Desarrollo: Formar un equipo multidisciplinario que incluya expertos en tecnología, diseño de interfaces de usuario y regulaciones legales. Definir roles y responsabilidades.
- Diseño de la Plataforma: Desarrollar un diseño preliminar de la plataforma, considerando la adaptación a las necesidades específicas de Bolivia y la usabilidad para los usuarios.

Fase 2: Desarrollo y Pruebas

- Desarrollo de la Plataforma: Iniciar el desarrollo de la plataforma de acuerdo con el diseño previamente establecido. Implementar medidas de seguridad sólidas y garantizar la compatibilidad con dispositivos y navegadores web.
- Pruebas Piloto: Realizar pruebas piloto con un grupo selecto de investigadores bolivianos para recopilar retroalimentación sobre la usabilidad y la funcionalidad de la plataforma. Realizar ajustes y mejoras según sea necesario.

Fase 3: Implementación y Lanzamiento

- Lanzamiento Oficial: Lanzar la plataforma oficialmente, permitiendo el registro de investigadores bolivianos. Proporcionar herramientas y

- recursos para que los usuarios completen sus perfiles.
- Promoción y Difusión: Promocionar activamente la plataforma entre la comunidad académica y científica de Bolivia a través de conferencias, seminarios web y colaboraciones con instituciones educativas.

Fase 4: Operación y Mantenimiento Continuo

- Operación Continua: Asegurar el funcionamiento continuo de la plataforma, incluyendo la actualización de software y la atención al cliente.
- Capacitación y Soporte: Ofrecer capacitación y soporte técnico a los usuarios para garantizar que puedan aprovechar al máximo la plataforma.
- Evaluación y Mejora: Realizar evaluaciones periódicas para medir el impacto de la plataforma en la investigación boliviana. Recopilar comentarios de los usuarios y realizar mejoras según sea necesario.

Fase 5: Colaboración Internacional y Expansión

- Colaboración Internacional: Buscar oportunidades de colaboración con plataformas similares en otros países de América Latina y el mundo para fomentar la colaboración internacional.

Este plan proporciona una estructura general para la implementación de la plataforma de registro de investigadores en Bolivia. Es esencial contar con un enfoque colaborativo que involucre a diversas partes interesadas, incluyendo instituciones académicas, agencias gubernamentales y la comunidad de investigadores, para garantizar el éxito y la sostenibilidad del proyecto. Además, la adaptación constante a las necesidades cambiantes de la investigación boliviana es clave para el éxito continuo de la plataforma.

CONCLUSIONES

La implementación de una plataforma de registro de investigadores en Bolivia representa una oportunidad única para transformar el panorama de la investigación académica y científica en el país. Esta propuesta se basa en el éxito de plataformas similares, como Lattes en Brasil y ResearchGate a nivel internacional, que han demostrado cómo la centralización, estandarización y visibilidad de los perfiles de investigadores pueden impulsar la calidad de la investigación y la colaboración a nivel global.

En el contexto boliviano, la investigación enfrenta desafíos relacionados con la inversión limitada, la fragmentación institucional y la falta de visibilidad

internacional. La plataforma propuesta aborda estos desafíos al proporcionar una herramienta que promueve la organización de datos, la colaboración entre investigadores y la visibilidad en la comunidad académica global. Además, esta plataforma se adapta a las necesidades y particularidades de la investigación en Bolivia, incluyendo la inclusión de campos relevantes y la promoción de la colaboración regional.

Hacemos un llamado a las partes interesadas en Bolivia, incluyendo instituciones académicas, agencias gubernamentales, organizaciones sin fines de lucro y la comunidad de investigadores, a considerar y respaldar activamente la implementación de esta plataforma. La creación de una plataforma nacional de registro de investigadores es un paso crucial hacia la mejora de la investigación en Bolivia y la promoción de la colaboración a nivel nacional e internacional.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior). (s/f). <https://www.gov.br/capes/pt-br>.
CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico). (s/f). <http://lattes.cnpq.br/>.
ResearchGate. (s/f). <https://www.researchgate.net/>.

Fecha de recepción: 31 de mayo, 2024

Fecha de aceptación: 20 de julio, 2024