

## HRD Términos de Referencia

### **Consultoría para el diseño de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo económico, social y productivo en Bolivia**

#### **Contexto de la búsqueda:**

El gobierno boliviano viene implementando diferentes políticas orientadas a reactivar la economía, a través de programas y fondos de apoyo a sectores socio-productivos que permitan paliar los efectos negativos producidos por el COVID-19. El aporte de la CTI, durante y posterior a la pandemia, no se puede limitar únicamente al tratamiento de la enfermedad, sino también a sectores productivos relacionados como la producción de insumos y equipos; la importancia de sistemas alimentarios y de nutrición que reduzcan el impacto del virus; y el desarrollo y uso tecnologías digitales en la educación, entre otros. Bolivia cuenta con un marco normativo que respalda y prioriza la inversión en Ciencia y Tecnología. Este hecho se evidencia en la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025 y en el Plan de Desarrollo Económico y Social 2021 – 2025.

En este sentido, la relación entre la ciencia, la tecnología y el sistema socio-productivo va a ser fundamental para la situación post pandemia, con miras a la recuperación económica del país. Sin embargo, todavía se observa que los niveles de inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) de las empresas y el sector público boliviano son muy bajos (0.16% del PIB en el 2009 – último dato disponible, comparado con un promedio de 0.64% en la región en el mismo año). Asimismo, el país todavía no ha podido consolidar un fondo público de apoyo a la Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) y el sistema de CTI todavía requiere instrumentos para su articulación.

De acuerdo a la información generada a partir de diagnósticos realizados como el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología<sup>1</sup>, el Potencial Científico y Tecnológico y otros documentos tanto nacionales como internacionales, los principales obstáculos que frenen un mejor desempeño de la CTI son:

- Reducida aplicación del conocimiento científico tecnológico y de investigación en la producción de bienes y servicios.
- Escasa articulación de los centros e institutos de investigación.
- Cultura científica no inclusiva ni recíproca.
- Investigación científica no relacionada directamente con las necesidades nacionales.
- Unidades Educativas de educación técnica media requieren mayor equipamiento para la generación de conocimientos en ciencia tecnología y producción.
- Escaso relacionamiento entre la universidad y sectores socio productivos.
- Reducidas capacidades operativas y financieras en la mayoría de los centros de investigación que no permiten llevar a cabo una misión completa e integral.

Es clave fortalecer el sistema de CTI de Bolivia a través de la generación de capacidades y creación de conocimiento local que le permita a Bolivia responder a los desafíos inmediatos y aquellos que vendrán post pandemia para contribuir al desarrollo integral y

---

<sup>1</sup> <https://www.minedu.gob.bo/files/publicaciones/vcyt/dgcyt/PLAN-NACIONAL-CyT.pdf>

## **HRD Términos de Referencia**

sustentable del país. Las disparidades en el desarrollo científico y tecnológico entre Bolivia y sus vecinos en América Latina sugieren que se debe aprovechar el interés institucional y las condiciones normativas que ofrece el país para establecer como prioridad una política de desarrollo científico-tecnológico, reduciendo los riesgos que el país encuentre cuellos de botella, no necesariamente para liderar ese desarrollo sino para poder interpretar y adaptar los acelerados avances tecnológicos por los que atraviesa la economía mundial.

En este contexto, el Viceministerio de Ciencia y Tecnología se encuentra en proceso de diseño de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo económico, social y productivo en Bolivia, con los siguientes objetivos:

- Fortalecer la educación en ciencias a través del financiamiento de programas de formación de posgrado; desarrollo de habilidades digitales para jóvenes; equipamiento científico, tecnológico productivo; formación, capacitación y materiales de apoyo de acuerdo a las vocaciones y potencialidades productivas de cada región.
- Implementar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y conformación de redes de investigación e innovación, involucrando a las instituciones gubernamentales, universidades, empresas y sociedad civil, a través de incentivos a proyectos que estimulen la producción de nuevos conocimientos científicos y/o nuevas tecnologías.
- Generar capacidades que coadyuven a la transferencia de conocimientos, la mejora de oferta de servicios de formación, incubación, aceleración, tracción y asesoramiento para la implementación de emprendimientos y empresas de base tecnológica con alto potencial de impacto social y/o medio ambiental.

Para ofrecer valor agregado en este empeño, el Banco Interamericano de Desarrollo ("BID" o "Banco") requiere contratar un consultor con amplio conocimiento de políticas públicas para promover ciencia, tecnología e innovación con el objeto de apoyar en la preparación del programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación en Bolivia.

### **La misión del equipo:**

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de la División de Competitividad, Tecnología e Innovación (IFD/CTI), ofrece financiamiento, asistencia técnica y productos de conocimiento para apoyar a sus clientes en áreas de acción clave dentro de esta temática. Los programas del BID en estas áreas incorporan dimensiones comunes, tales como la formación de capital humano avanzado en ciencia, tecnología e innovación; el fortalecimiento de la infraestructura científico-tecnológica; el diseño de políticas públicas de fomento a la innovación; y el fortalecimiento de las agencias y ministerios encargados de ejecutar estas políticas.

### **Lo que harás:**

- a. Desarrollo de un cronograma de ejecución de las actividades de la consultoría.
- b. Revisión en profundidad de la información provista por el Viceministerio de Ciencia y Tecnología incluyendo el informe de lineamientos del programa e información disponible para realizar un diagnóstico de las capacidades científico-tecnológicas y de innovación en Bolivia.

## **HRD Términos de Referencia**

- c. Identificación de actores clave públicos, privados y académicos del sistema educativo, de ciencia, tecnología e innovación para realizar entrevistas o talleres que permitan validar la demanda y necesidades de instrumentos de apoyo a la CTI. Las pautas de entrevistas o talleres deberán ser validadas previamente por el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología.
- d. En base a las brechas de información de diagnóstico disponible, identificación de consultorías adicionales necesarias para recaudar la información requerida para afinar la propuesta del programa y redacción de los términos de referencia en coordinación con el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología. Adicionalmente, el consultor propondrá un plan de capacitación para el personal del Viceministerio y redactará los términos de referencia para su implementación.
- e. Validación y profundización de la propuesta del Programa de Fortalecimiento de la CTI incluyendo: objetivo general y objetivos específicos, áreas de intervención, instrumentos específicos, definición de beneficiarios, resultados esperados, aspectos claves de la estructura de una unidad ejecutora, entre otros.
- f. Una vez validada la actividad d) con el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología y el equipo BID, el consultor propondrá un presupuesto detallado del programa.
- g. Además del informe final consolidado con los resultados de las actividades previas, se realizará una presentación al Ministro de Educación, al Ministro de Planificación del Desarrollo, sus equipos o a quienes designen.

## **Entregables y cronograma de pagos:**

- Plan de trabajo y cronograma descrito en la actividad a) (20%).
- Informe preliminar de las actividades b), c), d) y e) (30%).
- Informe final de la actividad b), c), d), e) y f) (30%).
- Términos de referencia (20%).

## **Lo que necesitarás:**

- **Ciudadanía:** Eres ciudadano/a de uno de nuestros 48 países miembros.
- **Consanguinidad:** No tienes familiares (hasta el cuarto grado de consanguinidad y segundo grado de afinidad, incluido el cónyuge) que trabajen en el Grupo del BID.
- **Educación:** Formación académica en ciencias, ingenierías, ramas tecnológicas, economía, sociología o similares a nivel de maestría o doctorado.
- **Experiencia:** Al menos 15 años de experiencia en el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas vinculadas con innovación, ciencia y tecnología en América Latina y el Caribe. Experiencia específica en diseño y/o implementación de programas de fortalecimiento de capital humano.
- **Idiomas:** Excelente dominio del español, tanto oral como escrito, y excelentes habilidades de comunicación, redacción y de estilo.

## **Resumen de la oportunidad:**

- **Tipo de contrato y modalidad:** Consultor de Productos y Servicios Externos (PEC), Modalidad.
- **Duración del contrato:** 4 meses (40 días laborales)
- **Ubicación:** Lugar de residencia del consultor (con al menos 3 viajes de misión a Bolivia).
- **Persona responsable:** Pauline Henriquez, especialista en Ciencia, Tecnología e Innovación ([paulineh@iadb.org](mailto:paulineh@iadb.org)).

## **HRD Términos de Referencia**

- **Requisitos:** Debes ser ciudadano/a de uno de los 48 países miembros del BID y no tener familiares que trabajen actualmente en el Grupo BID.

### **Nuestra cultura:**

Nuestra gente está comprometida y apasionada por mejorar la vida de las personas en América Latina y el Caribe, y pueden hacer lo que aman en un entorno laboral diverso, colaborativo y estimulante. Somos la primera institución de desarrollo de América Latina y el Caribe en recibir la certificación EDGE, reconociendo nuestro fuerte compromiso con la igualdad de género. Nuestros empleados, pueden formar parte de grupos de recursos internos que conectan a nuestra comunidad diversa en torno a intereses comunes.

**Estamos comprometidos a proporcionar igualdad de oportunidades en el empleo y por eso alentamos a las mujeres, LGBTQ +, personas con discapacidades, afrodescendientes y pueblos indígenas a que presenten sus solicitudes.**

### **Sobre nosotros:**

En el Banco Interamericano de Desarrollo, estamos dedicados a mejorar vidas. Desde 1959, hemos sido una fuente importante de financiamiento a largo plazo para el desarrollo económico, social e institucional en América Latina y el Caribe. Sin embargo, hacemos más que prestar. Nos asociamos con nuestros 48 países miembros para proporcionar a América Latina y el Caribe investigaciones de vanguardia sobre temas de desarrollo relevantes, asesoramiento de políticas para informar sus decisiones y asistencia técnica para mejorar la planificación y ejecución de proyectos. Para ello, necesitamos personas que no sólo tengan las habilidades adecuadas, sino que también sean apasionadas por mejorar vidas.

**Nuestro equipo de Recursos Humanos revisa cuidadosamente todas las aplicaciones.**

## HRD Términos de Referencia

### **Consultoría para el diseño del componente de investigación, desarrollo tecnológico e innovación de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación en Bolivia**

#### **Contexto de la búsqueda:**

El gobierno boliviano viene implementando diferentes políticas orientadas a reactivar la economía, a través de programas y fondos de apoyo a sectores socio-productivos que permitan paliar los efectos negativos producidos por el COVID-19. El aporte de la CTI, durante y posterior a la pandemia, no se puede limitar únicamente al tratamiento de la enfermedad, sino también a sectores productivos relacionados como la producción de insumos y equipos; la importancia de sistemas alimentarios y de nutrición que reduzcan el impacto del virus; y el desarrollo y uso tecnologías digitales en la educación, entre otros. Bolivia cuenta con un marco normativo que respalda y prioriza la inversión en Ciencia y Tecnología. Este hecho se evidencia en la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025 y en el Plan de Desarrollo Económico y Social 2021 – 2025.

En este sentido, la relación entre la ciencia, la tecnología y el sistema socio-productivo va a ser fundamental para abordar la situación post pandemia, con miras a la recuperación económica del país. Sin embargo, todavía se observa que los niveles de inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) de las empresas y el sector público boliviano son muy bajos (0.16% del PIB en el 2009 – último dato disponible, comparado con un promedio de 0.64% en la región en el mismo año). Asimismo, el país todavía no ha podido consolidar un fondo público de apoyo a la Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) y el sistema de CTI todavía requiere instrumentos para su articulación.

De acuerdo a la información generada a partir de diagnósticos realizados como el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología<sup>1</sup>, el Potencial Científico y Tecnológico y otros documentos tanto nacionales como internacionales, los principales obstáculos que frenen un mejor desempeño de la CTI son:

- Reducida aplicación del conocimiento científico tecnológico y de investigación en la producción de bienes y servicios.
- Escasa articulación de los centros e institutos de investigación.
- Cultura científica no inclusiva ni recíproca.
- Investigación científica no relacionada directamente con las necesidades nacionales.
- Unidades Educativas de educación técnica media requieren mayor equipamiento para la generación de conocimientos en ciencia tecnología y producción.
- Escaso relacionamiento entre la universidad y sectores socio productivos.
- Reducidas capacidades operativas y financieras en la mayoría de los centros de investigación que no permiten llevar a cabo una misión completa e integral.

Es clave fortalecer el sistema de CTI de Bolivia a través de la generación de capacidades y creación de conocimiento local que le permita a Bolivia responder a los desafíos inmediatos y aquellos que vendrán post pandemia para contribuir al desarrollo integral y

---

<sup>1</sup> <https://www.minedu.gob.bo/files/publicaciones/vcyt/dgcyt/PLAN-NACIONAL-CyT.pdf>

## HRD Términos de Referencia

sustentable del país. Las disparidades en el desarrollo científico y tecnológico entre Bolivia y sus vecinos en América Latina sugieren que se debe aprovechar el interés institucional y las condiciones normativas que ofrece el país para establecer como prioridad una política de desarrollo científico-tecnológico, reduciendo los riesgos que el país encuentre cuellos de botella, no necesariamente para liderar ese desarrollo sino para poder interpretar y adaptar los acelerados avances tecnológicos por los que atraviesa la economía mundial.

En este contexto, el Viceministerio de Ciencia y Tecnología se encuentra en proceso de diseño de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo económico, social y productivo en Bolivia, con los siguientes objetivos:

- Fortalecer la educación en ciencias a través del financiamiento de programas de formación de posgrado; desarrollo de habilidades digitales para jóvenes; equipamiento científico, tecnológico productivo; formación, capacitación y materiales de apoyo de acuerdo a las vocaciones y potencialidades productivas de cada región.
- Implementar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y conformación de redes de investigación e innovación, involucrando a las instituciones gubernamentales, universidades, empresas y sociedad civil, a través de incentivos a proyectos que estimulen la producción de nuevos conocimientos científicos y/o nuevas tecnologías.
- Generar capacidades que coadyuven a la transferencia de conocimientos, la mejora de oferta de servicios de formación, incubación, aceleración, tracción y asesoramiento para la implementación de emprendimientos y empresas de base tecnológica con alto potencial de impacto social y/o medio ambiental.

Para ofrecer valor agregado en este empeño, el Banco Interamericano de Desarrollo ("BID" o "Banco") requiere contratar un consultor con amplio conocimiento en programas y proyectos de investigación e innovación con el objeto de diseñar el componente de apoyo a la investigación, desarrollo tecnológico e innovación y conformación de redes de investigación e innovación como parte del programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación en Bolivia.

### **La misión del equipo:**

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de la División de Competitividad, Tecnología e Innovación (IFD/CTI), ofrece financiamiento, asistencia técnica y productos de conocimiento para apoyar a sus clientes en áreas de acción clave dentro de esta temática. Los programas del BID en estas áreas incorporan dimensiones comunes, tales como la formación de capital humano avanzado en ciencia, tecnología e innovación; el fortalecimiento de la infraestructura científico-tecnológica; el diseño de políticas públicas de fomento a la innovación; y el fortalecimiento de las agencias y ministerios encargados de ejecutar estas políticas.

### **Lo que harás:**

- h. Desarrollo de un cronograma de ejecución de las actividades de la consultoría.
- i. Revisión en profundidad de la información provista por el Viceministerio de Ciencia y Tecnología incluyendo el informe de lineamientos del programa e información disponible para realizar un diagnóstico de las capacidades científico-tecnológicas y de innovación

## HRD Términos de Referencia

en Bolivia.

- j. Identificación de actores clave públicos, privados y académicos vinculados a actividades de ciencia, tecnología e innovación para realizar entrevistas o talleres que permitan proponer instrumentos de apoyo en esta temática. Las pautas de entrevistas o talleres deberán ser validadas previamente por el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología.
- k. Validación y profundización de una propuesta enfocada en:
  - Apoyos y subvenciones a programas y proyectos concursables de investigación, desarrollo tecnológico e innovación para fomentar la vinculación entre instituciones gubernamentales, la academia, empresas y sociedad civil que respondan a necesidades sociales y productivas del país.
  - Conformación de redes de investigación e innovación que faciliten la articulación de investigadores, especialistas y expertos para la generación de conocimiento, cooperación interinstitucional y apoyo al sector socio-productivo.
- l. Una vez validada la actividad d) con el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología y el equipo BID, el consultor propondrá un presupuesto detallado del componente.
- m. Además del informe final consolidado con los resultados de las actividades previas, se realizará una presentación al Ministro de Educación, al Ministro de Planificación del Desarrollo, sus equipos o a quienes designen.

### **Entregables y cronograma de pagos:**

- Plan de trabajo y cronograma descrito en la actividad a) (20%).
- Informe preliminar de las actividades b), c) y d) (40%).
- Informe final de la actividad b), c), d), e) y f) (40%).

### **Lo que necesitarás:**

- **Ciudadanía:** Eres ciudadano/a de uno de nuestros 48 países miembros.
- **Consanguinidad:** No tienes familiares (hasta el cuarto grado de consanguinidad y segundo grado de afinidad, incluido el cónyuge) que trabajen en el Grupo del BID.
- **Educación:** Formación académica en ciencias, ingenierías, ramas tecnológicas, economía, sociología o similares a nivel de maestría o doctorado.
- **Experiencia:** Al menos 10 años de experiencia en la gestión y/o ejecución de programas y proyectos de apoyo a la investigación, desarrollo tecnológico e innovación en Bolivia o a nivel internacional.
- **Idiomas:** Excelente dominio del español, tanto oral como escrito, y excelentes habilidades de comunicación, redacción y de estilo.

### **Resumen de la oportunidad:**

- **Tipo de contrato y modalidad:** Consultor de Productos y Servicios Externos (PEC), Modalidad.
- **Duración del contrato:** 4 meses (40 días laborales)
- **Ubicación:** Bolivia (con viajes previstos dentro del país para la realización de talleres y otras actividades en el marco de la consultoría).
- **Persona responsable:** Pauline Henríquez, especialista en Ciencia, Tecnología e Innovación ([paulineh@iadb.org](mailto:paulineh@iadb.org)).
- **Requisitos:** Debes ser ciudadano/a de uno de los 48 países miembros del BID y no tener familiares que trabajen actualmente en el Grupo BID.



## HRD Términos de Referencia

### **Nuestra cultura:**

Nuestra gente está comprometida y apasionada por mejorar la vida de las personas en América Latina y el Caribe, y pueden hacer lo que aman en un entorno laboral diverso, colaborativo y estimulante. Somos la primera institución de desarrollo de América Latina y el Caribe en recibir la certificación EDGE, reconociendo nuestro fuerte compromiso con la igualdad de género. Nuestros empleados, pueden formar parte de grupos de recursos internos que conectan a nuestra comunidad diversa en torno a intereses comunes.

**Estamos comprometidos a proporcionar igualdad de oportunidades en el empleo y por eso alentamos a las mujeres, LGBTQ +, personas con discapacidades, afrodescendientes y pueblos indígenas a que presenten sus solicitudes.**

### **Sobre nosotros:**

En el Banco Interamericano de Desarrollo, estamos dedicados a mejorar vidas. Desde 1959, hemos sido una fuente importante de financiamiento a largo plazo para el desarrollo económico, social e institucional en América Latina y el Caribe. Sin embargo, hacemos más que prestar. Nos asociamos con nuestros 48 países miembros para proporcionar a América Latina y el Caribe investigaciones de vanguardia sobre temas de desarrollo relevantes, asesoramiento de políticas para informar sus decisiones y asistencia técnica para mejorar la planificación y ejecución de proyectos. Para ello, necesitamos personas que no sólo tengan las habilidades adecuadas, sino que también sean apasionadas por mejorar vidas.

**Nuestro equipo de Recursos Humanos revisa cuidadosamente todas las aplicaciones.**



## HRD Términos de Referencia

### **Consultoría para el diseño del componente de emprendedurismo e incubación de empresas de base tecnológica de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación en Bolivia**

#### **Contexto de la búsqueda:**

El gobierno boliviano viene implementando diferentes políticas orientadas a reactivar la economía, a través de programas y fondos de apoyo a sectores socio-productivos que permitan paliar los efectos negativos producidos por el COVID-19. El aporte de la CTI, durante y posterior a la pandemia, no se puede limitar únicamente al tratamiento de la enfermedad, sino también a sectores productivos relacionados como la producción de insumos y equipos; la importancia de sistemas alimentarios y de nutrición que reduzcan el impacto del virus; y el desarrollo y uso tecnologías digitales en la educación, entre otros. Bolivia cuenta con un marco normativo que respalda y prioriza la inversión en Ciencia y Tecnología. Este hecho se evidencia en la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025 y en el Plan de Desarrollo Económico y Social 2021 – 2025.

En este sentido, la relación entre la ciencia, la tecnología y el sistema socio-productivo va a ser fundamental para abordar la situación post pandemia, con miras a la recuperación económica del país. Sin embargo, todavía se observa que los niveles de inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) de las empresas y el sector público boliviano son muy bajos (0.16% del PIB en el 2009 – último dato disponible, comparado con un promedio de 0.64% en la región en el mismo año). Asimismo, el país todavía no ha podido consolidar un fondo público de apoyo a la Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) y el sistema de CTI todavía requiere instrumentos para su articulación.

De acuerdo a la información generada a partir de diagnósticos realizados como el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología<sup>1</sup>, el Potencial Científico y Tecnológico y otros documentos tanto nacionales como internacionales, los principales obstáculos que frenen un mejor desempeño de la CTI son:

- Reducida aplicación del conocimiento científico tecnológico y de investigación en la producción de bienes y servicios.
- Escasa articulación de los centros e institutos de investigación.
- Cultura científica no inclusiva ni recíproca.
- Investigación científica no relacionada directamente con las necesidades nacionales.
- Unidades Educativas de educación técnica media requieren mayor equipamiento para la generación de conocimientos en ciencia tecnología y producción.
- Escaso relacionamiento entre la universidad y sectores socio productivos.
- Reducidas capacidades operativas y financieras en la mayoría de los centros de investigación que no permiten llevar a cabo una misión completa e integral.

Es clave fortalecer el sistema de CTI de Bolivia a través de la generación de capacidades y creación de conocimiento local que le permita a Bolivia responder a los desafíos inmediatos y aquellos que vendrán post pandemia para contribuir al desarrollo integral y

---

<sup>1</sup> <https://www.minedu.gob.bo/files/publicaciones/vcyt/dgcyt/PLAN-NACIONAL-CyT.pdf>

## **HRD Términos de Referencia**

sustentable del país. Las disparidades en el desarrollo científico y tecnológico entre Bolivia y sus vecinos en América Latina sugieren que se debe aprovechar el interés institucional y las condiciones normativas que ofrece el país para establecer como prioridad una política de desarrollo científico-tecnológico, reduciendo los riesgos que el país encuentre cuellos de botella, no necesariamente para liderar ese desarrollo sino para poder interpretar y adaptar los acelerados avances tecnológicos por los que atraviesa la economía mundial.

En este contexto, el Viceministerio de Ciencia y Tecnología se encuentra en proceso de diseño de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo económico, social y productivo en Bolivia, con los siguientes objetivos:

- Fortalecer la educación en ciencias a través del financiamiento de programas de formación de posgrado; desarrollo de habilidades digitales para jóvenes; equipamiento científico, tecnológico productivo; formación, capacitación y materiales de apoyo de acuerdo a las vocaciones y potencialidades productivas de cada región.
- Implementar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y conformación de redes de investigación e innovación, involucrando a las instituciones gubernamentales, universidades, empresas y sociedad civil, a través de incentivos a proyectos que estimulen la producción de nuevos conocimientos científicos y/o nuevas tecnologías.
- Generar capacidades que coadyuven a la transferencia de conocimientos, la mejora de oferta de servicios de formación, incubación, aceleración, tracción y asesoramiento para la implementación de emprendimientos y empresas de base tecnológica con alto potencial de impacto social y/o medio ambiental.

Para ofrecer valor agregado en este empeño, el Banco Interamericano de Desarrollo ("BID" o "Banco") requiere contratar un consultor con amplio conocimiento en programas y proyectos de emprendimiento, incubación y/o aceleración de empresas con el objeto de diseñar el componente de emprendedurismo e incubación de empresas de base tecnológica como parte del programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación en Bolivia.

### **La misión del equipo:**

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de la División de Competitividad, Tecnología e Innovación (IFD/CTI), ofrece financiamiento, asistencia técnica y productos de conocimiento para apoyar a sus clientes en áreas de acción clave dentro de esta temática. Los programas del BID en estas áreas incorporan dimensiones comunes, tales como la formación de capital humano avanzado en ciencia, tecnología e innovación; el fortalecimiento de la infraestructura científico-tecnológica; el diseño de políticas públicas de fomento a la innovación; y el fortalecimiento de las agencias y ministerios encargados de ejecutar estas políticas.

### **Lo que harás:**

1. Desarrollo de un cronograma de ejecución de las actividades de la consultoría.
2. Revisión en profundidad de la información provista por el Viceministerio de Ciencia y Tecnología incluyendo el informe de lineamientos del programa e información disponible para realizar un diagnóstico de las capacidades de emprendedurismo e incubación en

## **HRD Términos de Referencia**

Bolivia.

3. Identificación de actores clave públicos, privados y académicos, pertenecientes al ecosistema de emprendedurismo e incubación de empresas para realizar entrevistas o talleres que permitan proponer instrumentos de apoyo en esta temática. Las pautas de entrevistas o talleres deberán ser validadas previamente por el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología.
4. Validación y profundización de una propuesta enfocada en:
  - Generación de capacidades que coadyuven a la transferencia de conocimientos, ampliar y mejorar la oferta de servicios de investigación, formación, incubación, aceleración, tracción y asesoramiento para la implementación de ideas y nuevos proyectos.
  - Fortalecimiento de instituciones que impulsan el emprendedurismo y la incubación de empresas a través de herramientas metodológicas para acompañar el desarrollo socio-empresarial, asesoramiento legal, administrativo, marketing integral, comercialización, impacto social y/o ambiental.
  - Apoyo a emprendimientos que ya se encuentran con salida al mercado en etapa temprana y que cuenten con productos o servicios innovadores con alto potencial de impacto social y/o medio ambiental de cara a una necesidad u oportunidad de mercado, que hagan un uso efectivo de tecnologías.
5. Una vez validada la actividad d) con el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología y el equipo BID, el consultor propondrá un presupuesto detallado del componente.
6. Además del informe final consolidado con los resultados de las actividades previas, se realizará una presentación al Ministro de Educación, al Ministro de Planificación del Desarrollo, sus equipos o a quienes designen.

### **Entregables y cronograma de pagos:**

- Plan de trabajo y cronograma descrito en la actividad 1) (20%).
- Informe preliminar de las actividades 2), 3) y 4) (40%).
- Informe final de la actividad 2), 3), 4), 5) y 6) (40%).

### **Lo que necesitarás:**

- **Ciudadanía:** Eres ciudadano/a de uno de nuestros 48 países miembros.
- **Consanguinidad:** No tienes familiares (hasta el cuarto grado de consanguinidad y segundo grado de afinidad, incluido el cónyuge) que trabajen en el Grupo del BID.
- **Educación:** Formación académica en ciencias, ingenierías, ramas tecnológicas o similares a nivel de maestría o doctorado.
- **Experiencia:** Al menos 10 años de experiencia en programas y proyectos de emprendimiento, incubación y/o aceleración de empresas de base tecnológica en Bolivia o a nivel internacional.
- **Idiomas:** Excelente dominio del español, tanto oral como escrito, y excelentes habilidades de comunicación, redacción y de estilo.

### **Resumen de la oportunidad:**

- **Tipo de contrato y modalidad:** Consultor de Productos y Servicios Externos (PEC), Modalidad.
- **Duración del contrato:** 4 meses (40 días laborales)

## **HRD Términos de Referencia**

- **Ubicación:** Bolivia (con viajes previstos dentro del país para la realización de talleres y otras actividades en el marco de la consultoría).
- **Persona responsable:** Pauline Henriquez, especialista en Ciencia, Tecnología e Innovación ([paulineh@iadb.org](mailto:paulineh@iadb.org)).
- **Requisitos:** Debes ser ciudadano/a de uno de los 48 países miembros del BID y no tener familiares que trabajen actualmente en el Grupo BID.

### **Nuestra cultura:**

Nuestra gente está comprometida y apasionada por mejorar la vida de las personas en América Latina y el Caribe, y pueden hacer lo que aman en un entorno laboral diverso, colaborativo y estimulante. Somos la primera institución de desarrollo de América Latina y el Caribe en recibir la certificación EDGE, reconociendo nuestro fuerte compromiso con la igualdad de género. Nuestros empleados, pueden formar parte de grupos de recursos internos que conectan a nuestra comunidad diversa en torno a intereses comunes.

**Estamos comprometidos a proporcionar igualdad de oportunidades en el empleo y por eso alentamos a las mujeres, LGBTQ +, personas con discapacidades, afrodescendientes y pueblos indígenas a que presenten sus solicitudes.**

### **Sobre nosotros:**

En el Banco Interamericano de Desarrollo, estamos dedicados a mejorar vidas. Desde 1959, hemos sido una fuente importante de financiamiento a largo plazo para el desarrollo económico, social e institucional en América Latina y el Caribe. Sin embargo, hacemos más que prestar. Nos asociamos con nuestros 48 países miembros para proporcionar a América Latina y el Caribe investigaciones de vanguardia sobre temas de desarrollo relevantes, asesoramiento de políticas para informar sus decisiones y asistencia técnica para mejorar la planificación y ejecución de proyectos. Para ello, necesitamos personas que no sólo tengan las habilidades adecuadas, sino que también sean apasionadas por mejorar vidas.

**Nuestro equipo de Recursos Humanos revisa cuidadosamente todas las aplicaciones.**

## HRD Términos de Referencia

### **Consultoría para el diseño del componente de desarrollo de talento humano especializado, capacitación y educación en ciencias de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación en Bolivia**

#### **Contexto de la búsqueda:**

El gobierno boliviano viene implementando diferentes políticas orientadas a reactivar la economía, a través de programas y fondos de apoyo a sectores socio-productivos que permitan paliar los efectos negativos producidos por el COVID-19. El aporte de la CTI, durante y posterior a la pandemia, no se puede limitar únicamente al tratamiento de la enfermedad, sino también a sectores productivos relacionados como la producción de insumos y equipos; la importancia de sistemas alimentarios y de nutrición que reduzcan el impacto del virus; y el desarrollo y uso tecnologías digitales en la educación, entre otros. Bolivia cuenta con un marco normativo que respalda y prioriza la inversión en Ciencia y Tecnología. Este hecho se evidencia en la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025 y en el Plan de Desarrollo Económico y Social 2021 – 2025.

En este sentido, la relación entre la ciencia, la tecnología y el sistema socio-productivo va a ser fundamental para abordar la situación post pandemia, con miras a la recuperación económica del país. Sin embargo, todavía se observa que los niveles de inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) de las empresas y el sector público boliviano son muy bajos (0.16% del PIB en el 2009 – último dato disponible, comparado con un promedio de 0.64% en la región en el mismo año). Asimismo, el país todavía no ha podido consolidar un fondo público de apoyo a la Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) y el sistema de CTI todavía requiere instrumentos para su articulación.

De acuerdo a la información generada a partir de diagnósticos realizados como el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología<sup>1</sup>, el Potencial Científico y Tecnológico y otros documentos tanto nacionales como internacionales, los principales obstáculos que frenen un mejor desempeño de la CTI son:

- Reducida aplicación del conocimiento científico tecnológico y de investigación en la producción de bienes y servicios.
- Escasa articulación de los centros e institutos de investigación.
- Cultura científica no inclusiva ni recíproca.
- Investigación científica no relacionada directamente con las necesidades nacionales.
- Unidades Educativas de educación técnica media requieren mayor equipamiento para la generación de conocimientos en ciencia tecnología y producción.
- Escaso relacionamiento entre la universidad y sectores socio productivos.
- Reducidas capacidades operativas y financieras en la mayoría de los centros de investigación que no permiten llevar a cabo una misión completa e integral.

Es clave fortalecer el sistema de CTI de Bolivia a través de la generación de capacidades y creación de conocimiento local que le permita a Bolivia responder a los desafíos inmediatos y aquellos que vendrán post pandemia para contribuir al desarrollo integral y

---

<sup>1</sup> <https://www.minedu.gob.bo/files/publicaciones/vcyt/dgcyt/PLAN-NACIONAL-CyT.pdf>

## **HRD Términos de Referencia**

sustentable del país. Las disparidades en el desarrollo científico y tecnológico entre Bolivia y sus vecinos en América Latina sugieren que se debe aprovechar el interés institucional y las condiciones normativas que ofrece el país para establecer como prioridad una política de desarrollo científico-tecnológico, reduciendo los riesgos que el país encuentre cuellos de botella, no necesariamente para liderar ese desarrollo sino para poder interpretar y adaptar los acelerados avances tecnológicos por los que atraviesa la economía mundial.

En este contexto, el Viceministerio de Ciencia y Tecnología se encuentra en proceso de diseño de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo económico, social y productivo en Bolivia, con los siguientes objetivos:

- Fortalecer la educación en ciencias a través del financiamiento de programas de formación de posgrado; desarrollo de habilidades digitales para jóvenes; equipamiento científico, tecnológico productivo; formación, capacitación y materiales de apoyo de acuerdo a las vocaciones y potencialidades productivas de cada región.
- Implementar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y conformación de redes de investigación e innovación, involucrando a las instituciones gubernamentales, universidades, empresas y sociedad civil, a través de incentivos a proyectos que estimulen la producción de nuevos conocimientos científicos y/o nuevas tecnologías.
- Generar capacidades que coadyuven a la transferencia de conocimientos, la mejora de oferta de servicios de formación, incubación, aceleración, tracción y asesoramiento para la implementación de emprendimientos y empresas de base tecnológica con alto potencial de impacto social y/o medio ambiental.

Para ofrecer valor agregado en este empeño, el Banco Interamericano de Desarrollo ("BID" o "Banco") requiere contratar un consultor con amplio conocimiento en programas educativos y/o de formación con el objeto de diseñar el componente de desarrollo de talento humano especializado, capacitación y educación en ciencias como parte del programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación en Bolivia.

### **La misión del equipo:**

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de la División de Competitividad, Tecnología e Innovación (IFD/CTI), ofrece financiamiento, asistencia técnica y productos de conocimiento para apoyar a sus clientes en áreas de acción clave dentro de esta temática. Los programas del BID en estas áreas incorporan dimensiones comunes, tales como la formación de capital humano avanzado en ciencia, tecnología e innovación; el fortalecimiento de la infraestructura científico-tecnológica; el diseño de políticas públicas de fomento a la innovación; y el fortalecimiento de las agencias y ministerios encargados de ejecutar estas políticas.

### **Lo que harás:**

1. Desarrollo de un cronograma de ejecución de las actividades de la consultoría.
2. Revisión en profundidad de la información provista por el Viceministerio de Ciencia y Tecnología incluyendo el informe de lineamientos del programa e información disponible para realizar un diagnóstico de las capacidades y necesidades de formación especializada en Bolivia.

## HRD Términos de Referencia

3. Identificación de actores claves pertenecientes al Sistema Educativo Plurinacional con énfasis en educación en ciencias y formación de talento especializado para realizar entrevistas o talleres que permitan proponer instrumentos de apoyo en esta temática. Las pautas de entrevistas o talleres deberán ser validadas previamente por el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología.
4. Validación y profundización de una propuesta enfocada en:
  - a. Identificación de recursos necesarios para impulsar programas de educación en ciencias que motiven la enseñanza y aprendizaje de las y los estudiantes en áreas científicas a través de metodologías didácticas innovadoras acordes a las demandas y necesidades de una sociedad basada en el conocimiento.
  - b. Fortalecimiento de capacidades científicas y tecnológicas locales a través de programas de formación y capacitación especializada que permitan la generación de nuevos conocimientos en sectores estratégicos priorizados por políticas nacionales.
  - c. Formación y especialización en habilidades digitales a través de bootcamps de programación y certificaciones en materia digital.
5. Una vez validada la actividad d) con el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología y el equipo BID, el consultor propondrá un presupuesto detallado del componente.
6. Además del informe final consolidado con los resultados de las actividades previas, se realizará una presentación al Ministro de Educación, al Ministro de Planificación del Desarrollo, sus equipos o a quienes designen.

### Entregables y cronograma de pagos:

- Plan de trabajo y cronograma descrito en la actividad 1) (20%).
- Informe preliminar de las actividades 2), 3) y 4) (40%).
- Informe final de la actividad 2), 3), 4), 5) y 6) (40%).

### Lo que necesitarás:

- **Ciudadanía:** Eres ciudadano/a de uno de nuestros 48 países miembros.
- **Consanguinidad:** No tienes familiares (hasta el cuarto grado de consanguinidad y segundo grado de afinidad, incluido el cónyuge) que trabajen en el Grupo del BID.
- **Educación:** Formación académica en ciencias, ingenierías, economía, sociología o similares a nivel de maestría o doctorado.
- **Experiencia:** Al menos 10 años de experiencia en programas y proyectos educativos, de formación especializada y/o de investigación en Bolivia o a nivel internacional.
- **Idiomas:** Excelente dominio del español, tanto oral como escrito, y excelentes habilidades de comunicación, redacción y de estilo.

### Resumen de la oportunidad:

- **Tipo de contrato y modalidad:** Consultor de Productos y Servicios Externos (PEC), Modalidad.
- **Duración del contrato:** 4 meses (40 días laborales)
- **Ubicación:** Bolivia (con viajes previstos dentro del país para la realización de talleres y otras actividades en el marco de la consultoría).
- **Persona responsable:** Pauline Henriquez, especialista en Ciencia, Tecnología e



## **HRD Términos de Referencia**

Innovación ([paulineh@iadb.org](mailto:paulineh@iadb.org)).

- **Requisitos:** Debes ser ciudadano/a de uno de los 48 países miembros del BID y no tener familiares que trabajen actualmente en el Grupo BID.

### **Nuestra cultura:**

Nuestra gente está comprometida y apasionada por mejorar la vida de las personas en América Latina y el Caribe, y pueden hacer lo que aman en un entorno laboral diverso, colaborativo y estimulante. Somos la primera institución de desarrollo de América Latina y el Caribe en recibir la certificación EDGE, reconociendo nuestro fuerte compromiso con la igualdad de género. Nuestros empleados, pueden formar parte de grupos de recursos internos que conectan a nuestra comunidad diversa en torno a intereses comunes.

**Estamos comprometidos a proporcionar igualdad de oportunidades en el empleo y por eso alentamos a las mujeres, LGBTQ +, personas con discapacidades, afrodescendientes y pueblos indígenas a que presenten sus solicitudes.**

### **Sobre nosotros:**

En el Banco Interamericano de Desarrollo, estamos dedicados a mejorar vidas. Desde 1959, hemos sido una fuente importante de financiamiento a largo plazo para el desarrollo económico, social e institucional en América Latina y el Caribe. Sin embargo, hacemos más que prestar. Nos asociamos con nuestros 48 países miembros para proporcionar a América Latina y el Caribe investigaciones de vanguardia sobre temas de desarrollo relevantes, asesoramiento de políticas para informar sus decisiones y asistencia técnica para mejorar la planificación y ejecución de proyectos. Para ello, necesitamos personas que no sólo tengan las habilidades adecuadas, sino que también sean apasionadas por mejorar vidas.

**Nuestro equipo de Recursos Humanos revisa cuidadosamente todas las aplicaciones.**

## HRD Términos de Referencia

### **Consultoría de apoyo operativo y administrativo para el diseño de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo económico, social y productivo en Bolivia**

#### **Contexto de la búsqueda:**

El gobierno boliviano viene implementando diferentes políticas orientadas a reactivar la economía, a través de programas y fondos de apoyo a sectores socio-productivos que permitan paliar los efectos negativos producidos por el COVID-19. El aporte de la CTI, durante y posterior a la pandemia, no se puede limitar únicamente al tratamiento de la enfermedad, sino también a sectores productivos relacionados como la producción de insumos y equipos; la importancia de sistemas alimentarios y de nutrición que reduzcan el impacto del virus; y el desarrollo y uso tecnologías digitales en la educación, entre otros. Bolivia cuenta con un marco normativo que respalda y prioriza la inversión en Ciencia y Tecnología. Este hecho se evidencia en la Agenda Patriótica del Bicentenario 2025 y en el Plan de Desarrollo Económico y Social 2021 – 2025.

En este sentido, la relación entre la ciencia, la tecnología y el sistema socio-productivo va a ser fundamental para abordar la situación post pandemia, con miras a la recuperación económica del país. Sin embargo, todavía se observa que los niveles de inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) de las empresas y el sector público boliviano son muy bajos (0.16% del PIB en el 2009 – último dato disponible, comparado con un promedio de 0.64% en la región en el mismo año). Asimismo, el país todavía no ha podido consolidar un fondo público de apoyo a la Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) y el sistema de CTI todavía requiere instrumentos para su articulación.

De acuerdo a la información generada a partir de diagnósticos realizados como el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología<sup>1</sup>, el Potencial Científico y Tecnológico y otros documentos tanto nacionales como internacionales, los principales obstáculos que frenen un mejor desempeño de la CTI son:

- Reducida aplicación del conocimiento científico tecnológico y de investigación en la producción de bienes y servicios.
- Escasa articulación de los centros e institutos de investigación.
- Cultura científica no inclusiva ni recíproca.
- Investigación científica no relacionada directamente con las necesidades nacionales.
- Unidades Educativas de educación técnica media requieren mayor equipamiento para la generación de conocimientos en ciencia tecnología y producción.
- Escaso relacionamiento entre la universidad y sectores socio productivos.
- Reducidas capacidades operativas y financieras en la mayoría de los centros de investigación que no permiten llevar a cabo una misión completa e integral.

Es clave fortalecer el sistema de CTI de Bolivia a través de la generación de capacidades y creación de conocimiento local que le permita a Bolivia responder a los desafíos inmediatos y aquellos que vendrán post pandemia para contribuir al desarrollo integral y

---

<sup>1</sup> <https://www.minedu.gob.bo/files/publicaciones/vcyt/dgcyt/PLAN-NACIONAL-CyT.pdf>

## **HRD Términos de Referencia**

sustentable del país. Las disparidades en el desarrollo científico y tecnológico entre Bolivia y sus vecinos en América Latina sugieren que se debe aprovechar el interés institucional y las condiciones normativas que ofrece el país para establecer como prioridad una política de desarrollo científico-tecnológico, reduciendo los riesgos que el país encuentre cuellos de botella, no necesariamente para liderar ese desarrollo sino para poder interpretar y adaptar los acelerados avances tecnológicos por los que atraviesa la economía mundial.

En este contexto, el Viceministerio de Ciencia y Tecnología se encuentra en proceso de diseño de un programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo económico, social y productivo en Bolivia, con los siguientes objetivos:

- Fortalecer la educación en ciencias a través del financiamiento de programas de formación de posgrado; desarrollo de habilidades digitales para jóvenes; equipamiento científico, tecnológico productivo; formación, capacitación y materiales de apoyo de acuerdo a las vocaciones y potencialidades productivas de cada región.
- Implementar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y conformación de redes de investigación e innovación, involucrando a las instituciones gubernamentales, universidades, empresas y sociedad civil, a través de incentivos a proyectos que estimulen la producción de nuevos conocimientos científicos y/o nuevas tecnologías.
- Generar capacidades que coadyuven a la transferencia de conocimientos, la mejora de oferta de servicios de formación, incubación, aceleración, tracción y asesoramiento para la implementación de emprendimientos y empresas de base tecnológica con alto potencial de impacto social y/o medio ambiental.

Para ofrecer valor agregado en este empeño, el Banco Interamericano de Desarrollo ("BID" o "Banco") requiere contratar un consultor con conocimiento en la gestión de programas y proyectos vinculados a ciencia y tecnología con el objeto de apoyar operativa y administrativamente el proceso de diseño del programa de fortalecimiento de la ciencia, tecnología e innovación en Bolivia.

### **La misión del equipo:**

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de la División de Competitividad, Tecnología e Innovación (IFD/CTI), ofrece financiamiento, asistencia técnica y productos de conocimiento para apoyar a sus clientes en áreas de acción clave dentro de esta temática. Los programas del BID en estas áreas incorporan dimensiones comunes, tales como la formación de capital humano avanzado en ciencia, tecnología e innovación; el fortalecimiento de la infraestructura científico-tecnológica; el diseño de políticas públicas de fomento a la innovación; y el fortalecimiento de las agencias y ministerios encargados de ejecutar estas políticas.

### **Lo que harás:**

## **HRD Términos de Referencia**

- a) Desarrollo de un cronograma de ejecución de las actividades de la consultoría.
- b) Apoyo en la identificación y elaboración de bases de datos de los actores clave públicos, privados y académicos para realizar entrevistas o talleres que permitan validar la demanda y necesidades de instrumentos de apoyo a la CTI. Las pautas de entrevistas o talleres deberán ser validadas previamente por el equipo del Viceministerio de Ciencia y Tecnología.
- c) Apoyo administrativo en la gestión de recursos de todas las actividades que requiera el diseño del programa de fortalecimiento de la CTI.
- d) Apoyo logístico y operativo en la realización de entrevistas y talleres a nivel nacional, con los actores mencionados previamente y en coordinación con el resto de consultores del programa.
- e) Elaboración de documentos de sistematización de todas las actividades llevadas a cabo en el marco del proceso de diseño de la propuesta.
- f) Apoyo en la elaboración y presentación del presupuesto detallado del programa.
- g) Además del informe final consolidado con los resultados de las actividades previas, se realizará una presentación al Ministro de Educación, al Ministro de Planificación del Desarrollo, sus equipos o a quienes designen.

### **Entregables y cronograma de pagos:**

- Plan de trabajo, y cronograma descrito en la actividad a) e informe preliminar de las actividades descritas en b) (20%).
- Informe preliminar de las actividades c) y d) (20%).
- Informe preliminar de las actividades c), d) y e) (30%)
- Informe final de la actividad b), c), d), e) y f) (30%).

### **Lo que necesitarás:**

- **Ciudadanía:** Eres ciudadano/a de uno de nuestros 48 países miembros.
- **Consanguinidad:** No tienes familiares (hasta el cuarto grado de consanguinidad y segundo grado de afinidad, incluido el cónyuge) que trabajen en el Grupo del BID.
- **Educación:** Formación académica en ciencias naturales, ingenierías, economía, sociología o similares, con grado de maestría o doctorado.
- **Experiencia:** Al menos 4 años de experiencia en la gestión de programas y proyectos vinculados a ciencia y tecnología en Bolivia. Experiencia específica en la vinculación de actores y gestión de redes científicas o académicas del país. Experiencia deseable de trabajo con organismos de cooperación.
- **Idiomas:** Excelente dominio del español, tanto oral como escrito, y excelentes habilidades de comunicación, redacción y de estilo.

### **Resumen de la oportunidad:**

- **Tipo de contrato y modalidad:** Consultor de Productos y Servicios Externos (PEC), Modalidad.

## HRD Términos de Referencia

- **Duración del contrato:** 12 meses (60 días laborales)
- **Ubicación:** Bolivia (con viajes previstos dentro del país para la realización de talleres y otras actividades en el marco de la consultoría).
- **Persona responsable:** Pauline Henríquez, especialista en Ciencia, Tecnología e Innovación ([paulineh@iadb.org](mailto:paulineh@iadb.org)).
- **Requisitos:** Debes ser ciudadano/a de uno de los 48 países miembros del BID y no tener familiares que trabajen actualmente en el Grupo BID.

### Nuestra cultura:

Nuestra gente está comprometida y apasionada por mejorar la vida de las personas en América Latina y el Caribe, y pueden hacer lo que aman en un entorno laboral diverso, colaborativo y estimulante. Somos la primera institución de desarrollo de América Latina y el Caribe en recibir la certificación EDGE, reconociendo nuestro fuerte compromiso con la igualdad de género. Nuestros empleados, pueden formar parte de grupos de recursos internos que conectan a nuestra comunidad diversa en torno a intereses comunes.

**Estamos comprometidos a proporcionar igualdad de oportunidades en el empleo y por eso alentamos a las mujeres, LGBTQ +, personas con discapacidades, afrodescendientes y pueblos indígenas a que presenten sus solicitudes.**

### Sobre nosotros:

En el Banco Interamericano de Desarrollo, estamos dedicados a mejorar vidas. Desde 1959, hemos sido una fuente importante de financiamiento a largo plazo para el desarrollo económico, social e institucional en América Latina y el Caribe. Sin embargo, hacemos más que prestar. Nos asociamos con nuestros 48 países miembros para proporcionar a América Latina y el Caribe investigaciones de vanguardia sobre temas de desarrollo relevantes, asesoramiento de políticas para informar sus decisiones y asistencia técnica para mejorar la planificación y ejecución de proyectos. Para ello, necesitamos personas que no sólo tengan las habilidades adecuadas, sino que también sean apasionadas por mejorar vidas.

**Nuestro equipo de Recursos Humanos revisa cuidadosamente todas las aplicaciones.**