

Informe Diagnóstico Social y Ambiental

Información sobre el Proyecto	
Título del Proyecto	"Fortalecimiento de las acciones de control de Tuberculosis en Bolivia"
Número del Proyecto	Proyecto Bol/118214
Ubicación (mundial/región/país)	América Latina Bolivia

PREGUNTA 1: ¿Cómo integra el proyecto los principios globales de manera tal de fortalecer la sostenibilidad social y ambiental?

Los principios y política globales, basado en Derechos Humanos, igualdad de género y empoderamiento de la mujer y sostenibilidad ambiental, son la fundamentación del diseño del proyecto.

Evidencia

El objetivo del proyecto “Fortaleciendo acciones de control de Tuberculosis en Bolivia” 2020 – 2022, enmarcado en el Plan Estratégico Nacional de Tuberculosis es “Disminuir la alta carga de tuberculosis y sus determinantes sociales, mediante esfuerzos articulados entre niveles de gestión multisectorial y Sociedad Civil, respetando los derechos humanos, para mejorar la calidad de vida de los afectados y la población en general” que coadyuba al efecto 1 del UNDAF de “Incrementar el acceso de calidad, sostenible e igualitario a los servicios de educación, salud, protección social, agua y saneamiento y promoción de higiene” por consiguiente promueve invertir para dar fin a las epidemias de VIH, Malaria y en este caso específico la Tuberculosis. Este objetivo compromete al Fondo Mundial y al proyecto a:

- a) Ampliar los programas de apoyo a mujeres y niñas, incluidos los programas de fomento de la salud y los derechos en materia sexual y reproductiva;
- b) Invertir para reducir las desigualdades de salud, entre ellas las relativas al género y la edad;
- c) Introducir y ampliar los programas que eliminan los obstáculos relacionados con los derechos humanos en el acceso a los servicios;
- d) Integrar las consideraciones de derechos humanos a lo largo de todo el ciclo de la subvención y en las políticas y procesos de formulación de políticas;
- e) Apoyar la participación significativa de las poblaciones clave y vulnerables y de las redes en los procesos relacionados con el Fondo Mundial.

Para cumplir el objetivo, el Fondo Mundial exige que todas las solicitudes de financiamiento (anteriormente denominadas notas conceptuales) “deben incluir, según los casos, intervenciones que ofrezcan soluciones a las poblaciones clave y vulnerables y aborden los obstáculos y vulnerabilidades relacionados con los derechos humanos y el género en el acceso a los servicios”

Describe brevemente en el espacio a continuación la manera en que el proyecto incorpora el enfoque basado en los derechos humanos

El acceso a los servicios de prevención, diagnóstico y tratamiento de la Tuberculosis enfocada a poblaciones priorizadas y a intervenciones de mayor repercusión, optimizando la implementación de las acciones para la respuesta a la TB en Bolivia es el pilar fundamental del proyecto, incorporando el enfoque basado en derechos humanos que da lugar a:

- ✓ Acceso a información para la prevención de la Tuberculosis
- ✓ Acceso a Diagnóstico rápido y tratamiento oportuno.
- ✓ Atención a poblaciones clave (Municipios priorizados por la carga de la enfermedad, Población Privada de Libertad PPL, coinfección TB-VIH)
- ✓ Participación de la sociedad civil (afectados y vulnerables) en los procesos de planificación y su inclusión en la respuesta a limitantes estructurales de cobertura de servicios de salud fortaleciendo la vigilancia comunitaria.

En el espacio a continuación, describa brevemente la manera en que el proyecto pretende mejorar la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer.

El proyecto establece acciones específicas en las cuales se contempla un enfoque de género con tres acciones principales:

1. La estrategia comunicacional de Tuberculosis tiene como un enfoque principal la transversal de género explicitada en los TDR de la estrategia y plasmada en el avance de la misma. Considerando como actor principal a las mujeres que tienen bajo su liderazgo la salud de los miembros de cada hogar.
2. Involucramiento de la mujer en dos niveles de implementación:
 - ✓ Estratégico y Táctico: Participación en el proceso de construcción del proyecto de manera permanente (50% de participación de mujeres en los procesos de planificación del proyecto – Conformación del Comité Ampliado para la Nota Conceptual y el Dialogo país)
 - ✓ Operativo: Participación en la respuesta a debilidades de la estructura de servicios de salud, para brindar servicios de diagnóstico rápido y tratamiento oportuno de la Tuberculosis, y la implementación de los Ciclos Cortos de mejora continua de la Calidad, niveles en que la participación de las mujeres es de un 80%.
3. Planes de Monitoreo que incluyen la desagregación de la información por género.

Describa brevemente en el espacio a continuación la manera en que el proyecto incorpora la sostenibilidad ambiental

1.- La implementación del proyecto se basa en un plan de apoyo y fortalecimiento al Programa Nacional de Tuberculosis y los programas Departamentales dentro del Estado Plurinacional de Bolivia, para crear fortalezas en la gestión de programas, gestión financiera, gestión de suministros y monitoreo & evaluación con el fin de realizar un control a la enfermedad y del mismo modo brindar un tratamiento eficiente y eficaz con base en la ejecución de protocolos que complementan el enfoque global del proyecto para la programación del desarrollo, la equidad de género y el empoderamiento de la mujer y la sostenibilidad ambiental basado en los derechos humanos.

- El proyecto está elaborado considerando los derechos y obligaciones de todo el personal que directa o indirectamente se encuentra relacionado con la implementación y operatividad del mismo, basados en normas de bioseguridad según la OMS para garantizar el bienestar de los usuarios, el recurso humano y el medio ambiente.
- El diseño apoya y fortalece el cumplimiento de la normativa nacional e internacional de conservación de recursos naturales y cuidado del medio ambiente, mediante la implementación de medidas de mitigación descritas en la Matriz.

2.- Identificación de las capacidades y potencialidades del PNUD para brindar asistencia técnica al Programa de Tuberculosis, Organizaciones Sociales, socios multilaterales y

bilaterales para Integrar los principios globales de los SES para así mejorar la sostenibilidad social y ambiental.

3.- Articulación multinivel entre los diferentes ámbitos y niveles del Estado.

4.- Utilización de los procesos de adquisición internacional, accountability, proceso de contratación libres de sesgos, promoción de espacios de diálogo y deliberación democráticos con los actores nacionales.

5.- Establecimiento y desarrollo de estrategias de alianzas con actores institucionales y de la cooperación nacional e internacional.

6.- Utilización de las experiencias y lecciones aprendidas en el trabajo del PNUD durante los 12 años de experiencia en Bolivia y la utilización de la red internacional de administración de los proyectos del Fondo Mundial por BPPS.

7.- Correspondencia permanente en el marco de la Constitución Política del Estado; Plan Nacional de desarrollo Económico y Social; la Agenda Patriótica y los instrumentos básicos de planificación local.

8.- Trabajo en coordinación con otros Ministerios diferentes al de Salud, como ser el Ministerio de Economía y Finanzas; Ministerio de Planificación del Desarrollo; Ministerio de Gobierno, otros.

9.- Alineamiento sustantivo a los lineamientos estratégicos de planificación y gestión del Sistema de las Naciones Unidas (ODS; Plan Estratégico: UNDAF y otros).

Parte B. Identificación y gestión de los riesgos sociales y ambientales

PREGUNTA 2: ¿Cuáles son los posibles riesgos sociales y ambientales?		PREGUNTA 3: ¿Cuál es el nivel de importancia de los posibles riesgos sociales y ambientales? Nota: Responda las preguntas 4 y 5 a continuación antes de pasar a la pregunta 6		PREGUNTA 6: ¿Qué medidas de evaluación y gestión social y ambiental se han tomado y/o se requieren para abordar los posibles riesgos (para riesgos de importancia moderada a alta)?
Descripción del riesgo	Impacto y probabilidad (1-5)	Importancia (baja, moderada, alta)	Comentarios	Descripción de las medidas de evaluación y gestión según se reflejan en el diseño del proyecto. Si se requiere una ESIA o SESA, tome en cuenta que deben considerar todos los posibles impactos y riesgos.
Riesgo 1: El proyecto puede tener efecto sobre zonas ambientalmente sensibles y áreas protegidas	I = 2 P = 2	Baja	Cartuchos de Gene Xpert Reactivos de laboratorio para el diagnóstico de la tuberculosis.	El FM ha asegurado que durante la intervención del PNUD en campo se minimice estos riesgos contraídos en la implementación de los equipos de biología molecular como son el Gene Xpert el LPA. Se ha previsto la instalación de campanas de bioseguridad para la protección del personal operativo y el medio ambiente. Se ha establecido el fortalecimiento a las capacitaciones continuas al personal de laboratorio para la correcta eliminación de los cartuchos de Gene Xpert una vez son utilizados, tomando en cuenta las normas de bioseguridad y desecho de residuos infecciosos. Por tanto, el PNUD en su manejo responsable del medio ambiente ha analizado el impacto que se podría ocasionar y se cuenta con acciones de gestión integral de residuos para aminorar los impactos ocasionados por las intervenciones en el proyecto de Tuberculosis.
Riesgo 2: Puede desembocar el proyecto en efectos sociales o ambientales adversos	I = 2 P = 2	Baja	Sociedad Civil de Tuberculosis: La conciliación de los intereses y necesidades particulares, versus la necesidad e interés de la organización, no siempre coinciden, pese a la buena voluntad o disposición que pudieran tener sus miembros, lo que puede	El Proyecto estableció luego de un proceso de concertación participativo de la Sociedad Civil (Afectados y Vulnerables) un Plan de Fortalecimiento de Capacidades quinquenal vigente a la fecha. En el proceso de fortalecimiento apoyado por el Proyecto, es importante destacar que existe conciencia sobre sus debilidades institucionales y de participación efectiva, por lo que en sus planes se destinaron recursos para capacitación y generación de actividades orientadas a captar nuevos miembros que continúen con las actividades

			generar conflictos internos y con el Ministerio de Salud.	programadas lo que mitigará el riesgo y conducirá al objetivo propuesto.
Riesgo 3: Posibles riesgos relacionados con la seguridad y salud ocupacional debido a peligros físicos	I = 2 P = 2	Baja	El riesgo ocupacional en el manejo de muestras y residuos infecciosos, reactivos.	<p>El proyecto ha previsto la dotación de material de bioseguridad para el personal y dentro del plan de transición se fortalece la sostenibilidad del mismo por parte del Ministerio.</p> <p>Se estableció la instalación de cabinas de bioseguridad para la manipulación de reactivos y muestras infecciosas.</p> <p>Se estableció mediante el diagnóstico de necesidades la dotación de equipamiento nuevo a los laboratorios departamentales que reduce el riesgo.</p> <p>El fortalecimiento a la capacitación continua al personal en bioseguridad y el manejo correcto de residuos infecciosos.</p> <p>Todas estas medidas hacen que el riesgo sea menor.</p>
Riesgo 4: El proyecto puede afectar negativamente sitios, estructuras u objetos de valor o patrimonio cultural tangible e intangible en sus intervenciones	I = 1 P = 1	Baja	Ninguno	
Riesgo 5: El proyecto podría afectar sistemas de tenencia de la tierra y/o derechos propietarios comunitarios	I = 1 P = 1	Baja	Ninguno.	
Riesgo 6: Falta de consultas culturalmente apropiadas para lograr el consentimiento previo, libre e informado de pueblos indígenas que puedan afectar a sus derechos e intereses,	I = 1 P = 1	Baja	Ninguno	

tierras y medios de subsistencia tradicionales				
Riesgo 7: El proyecto podría afectar las formas de vida tradicionales de los pueblos indígenas	I = 1 P = 1	Bajo	Ninguno	Solo cambios de conductas saludables que no tiene ningún riesgo en su forma de vida
Riesgo 8: El proyecto podría afectar el patrimonio cultural de los pueblos indígenas mediante la comercialización de sus conocimientos y prácticas tradicionales	I = 1 P = 1	Bajo	Ninguno	El proyecto versa sobre la comercialización de la cultura y patrimonio cultural propios y específicos de los pueblos indígenas, y tendrá como referencia los más altos estándares de calidad para su adecuada protección en base a un equipo multidisciplinar y una constante consulta con la población de intervención, que permitirá obtener los resultados esperados con una salvaguarda y preservación del más alto nivel, además de un continuo monitoreo con sensibilidad a las tradiciones indígenas.
Riesgo 9: El proyecto podría redundar en la generación de desechos	I = 2 P = 2	Baja	Cartuchos de gene Xpert y desechos infecciosos	El FM ha asegurado que durante la intervención del PNUD en campo se minimice estos riesgos contraídos en la implementación de los Gene Xpert y la eliminación de los cartuchos una vez sean utilizados. Por tanto, el PNUD en su manejo responsable del medio ambiente ha analizado el impacto que se podría ocasionar y se cuenta con acciones de gestión integral de residuos para aminorar los impactos ocasionados por las intervenciones en el proyecto de Tuberculosis.

Pregunta 4: ¿Cuál es la categorización general del riesgo del Proyecto?		
		<i>Comentarios</i>
<i>Riesgo Bajo</i>	X	Los riesgos endógenos pueden ser controlados que incluye actividades dentro del proyecto, y los riesgos exógenos son de baja intensidad y probabilidad.
<i>Riesgo Moderado</i>		
<i>Riesgo Alto</i>		
Pregunta 5: Sobre la base de los riesgos identificados y su categorización, ¿cuáles son los requisitos relevantes de los SES?		
		<i>Comentarios</i>
Principio 1: Derechos Humanos		

	Principio 2: Equidad de género y empoderamiento de la mujer		
	Principio 3: Sostenibilidad ambiental		
	1. Conservación de la biodiversidad y gestión de los recursos naturales		
	2. Mitigación y adaptación al cambio climático		
	3. Seguridad y salud de la comunidad y condiciones laborales	X	Promover la absorción progresiva de personal técnico parte de Ministerio de Salud.
	4. Patrimonio cultural		
	5. Desplazamiento y reasentamiento		
	6. Pueblos indígenas		
7. Prevención de la contaminación y uso eficiente de los recursos	X	Garantizar que se evite la generación de materiales de desechos peligrosos y no peligrosos. Se buscará la eliminación de los desechos de una forma segura para la salud humana y medioambiental, en cumplimiento a normas nacionales de eliminación de desechos.	