

ANEXO

LIMITANTES Y OPORTUNIDADES EN ÁREAS COMUNES PARA EL CONVENIO DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y LAS CONVENCIONES DE CAMBIOS CLIMÁTICOS, DESERTIFICACIÓN Y RAMSAR

ÁREAS COMUNES	LIMITANTES	OPORTUNIDADES
<p>Normas, Políticas y estrategias nacionales, departamentales, municipales, sectoriales e institucionales</p>	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Territorialismo institucional, las instituciones no comparten información y se sienten dueños de la misma - Otros sectores no toman en cuenta las recomendaciones de adaptación - Las políticas económicas no destinan recursos financieros para la implementación de las políticas de cambio climático <p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desconocimiento del CDB en los distintos niveles institucionales - Competencias no definidas entre instituciones y celos institucionales - Inadecuada coherencia y compatibilidad entre los distintos niveles de planificación - No se ha logrado transversalizar el tema ambiental - En algunos ámbitos a nivel Nacional, Departamental, Municipal y Sectorial no se prioriza el tema ambiental - Los instrumentos de aplicación de la planificación son débiles o no están elaborados - Debilidad en la coordinación y de intercambio de información interinstitucional - Falta de valoración de la diversidad biológica - Expansión de la frontera agrícola dentro y fuera de las áreas protegidas - Concesiones dentro de áreas protegidas (Petroleras, mineras, etc.) - Falta de valoración del saber local sobre prácticas de conservación <i>in situ</i> - No se cuenta con mecanismos legales que permitan proteger los conocimientos y practicas tradicionales - El concepto de gestión de los conocimientos tradicionales está poco difundido entre las autoridades competentes (SENAPI, Ministerio de Salud-Medicina Tradicional, MAIPO, entre otros) - Debilidades de las organizaciones indígenas - Intereses locales (incluyendo de indígenas) en la explotación de los recursos naturales - Inadecuada coordinación entre organizaciones ambientalistas y que apoyan a los pueblos indígenas - Pocos avances en el saneamiento de las TCO's - Se desconoce cual será la política del nuevo gobierno en relación a esta temática - Faltan instrumentos jurídicos de regulación de actividades ex situ - Faltan normativas generales para el uso sostenible de los recursos naturales - Existen visiones ultraproteccionistas por parte de algunos sectores aislados 	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mayores posibilidades de insertar en las herramientas de planificación medidas de adaptación en la manera que se fomente mayor investigación en cambio climático. - Se pueden generar sinergias con otros programas nacionales y otras instituciones para desarrollar acciones referidas al cumplimiento del 4.8 de la Convención. - La inserción del Cambio climático en los sistemas de planificación permitirá mayor acceso a recursos en el Marco de los planes nacionales y regionales de estrategias de respuesta al cambio climático. <p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El escenario que van a presentar las autonomías puede ser apto para redefinir y acentuar la planificación de la diversidad biológica a nivel departamental - Existe un proceso de análisis de la desconcentración de la gestión de las áreas protegidas - Existen programas de apoyo para la planificación incluyendo el tema de biodiversidad (gestión territorial de DANIDA) - Interés de pueblos indígenas, Municipios y privados en crear áreas de conservación - La política del SERNAP está orientada hacia la gestión participativa para disminuir las amenazas y mejorar el apoyo a las áreas protegidas - A nivel internacional un marcado interés en mejorar la coordinación con los pueblos indígenas en el marco de la promoción del uso sostenible y la conservación. - La utilización sostenible de los componentes de la diversidad biológica es un tema priorizado a nivel de las partes del CDB y existen posibilidades de acuerdos multilaterales para impulsar la utilización sostenible de la diversidad biológica. - Existe interés en la comunidad internacional y cooperación técnica en desarrollar acciones tendientes a la reducción de la pobreza y medio ambiente. - Se tiene previsto el impulso a una normativa a nivel regional que permita proteger los conocimientos y prácticas tradicionales cumpliendo con la enunciado en el Artículo 8j del CDB y por la CAN - El trabajo conjunto con la Comunidad Andina de Naciones puede aportar muchas experiencias para la creación y aplicación de medidas que regulen el acceso a los recursos genéticos <p>Ramsar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Futura aprobación de la Política Nacional de Humedales Existen varias normas y políticas en revisión (Política de Recursos Hídricos, Constituyente) - Fortalecimiento de las organizaciones de base locales a través de las organizaciones nacionales y departamentales, en el marco de la normativa vigente <p>Desertificación :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Con la implementación del Plan de Acción de lucha contra la Desertificación, se establecerá el marco institucional - Promover la coordinación con otros países para la firma de convenios de cooperación horizontal - Buscar los espacios de coordinación

	<ul style="list-style-type: none">- No existen mercados consolidados para el comercio de productos provenientes de la utilización sostenible de la biodiversidad- No se ha logrado transversalizar los temas de conservación <i>in situ</i> y <i>ex situ</i>- Falta normas que generen incentivos específicos para el uso sostenible y conservación- Falta de una visión de manejo integral de recursos sin aislar los temas científicos- Son muy pocas las experiencias que vinculan la conservación con desarrollo sostenible, lo que ha devaluado la importancia que se la presta a la conservación de la biodiversidad frente a los intereses inmediatos de desarrollo- Son muy pocas las experiencias que vinculan la conservación con desarrollo sostenible, lo que ha devaluado la importancia que se la presta a la conservación de la biodiversidad frente a los intereses inmediatos de desarrollo- SERNAP no toma un adecuado liderazgo en este tema- El tema ambiental tiene poca prioridad a nivel de Ministerios (Hidrocarburos). Proyecto Corredor Norte (iniciativa IIRSA del BID) podrían tener un gran impacto sobre las áreas protegidas y el medio ambiente- Fácil politización de los temas relativos al acceso a los recursos genéticos y abuso de esto por sectores extremistas- Intereses muy diversos entre las instituciones involucradas- Escaso apoyo para la implementación del Protocolo- El Punto Focal Político actúa más como administrativo- Falta mayor análisis de estructuras adecuadas de gestión participativa <p>Ramsar:</p> <ul style="list-style-type: none">- No se tienen programas de magnitud para atender las necesidades de conservación- Inestabilidad en los cargos públicos- No se tiene una política nacional de humedales aprobada- Debilidad de instituciones gubernamentales para la gestión de recursos de humedales- Discontinuidad de los procesos de gestión gubernamentales <p>Desertificación:</p> <ul style="list-style-type: none">- No existe un marco institucional a nivel nacional y descentralizado- Si bien existe una comunicación con la Convención de Desertificación, no se cuenta con convenios con otros países para la cooperación horizontal- A nivel descentralizado no se cuenta con la coordinación necesaria y articulación con las prefecturas, municipios y productores	
--	--	--

<p>Educación, capacitación y difusión</p>	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recursos humanos insuficientes - Reducidas capacidades especializadas en temas del CC - El SENAMHI no cuenta con recursos humanos, tecnológicos y financieros - Riesgo de pérdida de recursos humanos por ingerencia política - Falta de información sistematizada - Reducida capacidad humana y tecnológica para construcción de escenarios climáticos regionales - El sistema universitario no incluye en su currícula el tema de cambios climáticos - El Ministerio de Educación no está transversalizando el tema de cambios climáticos en la educación formal <p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A nivel nacional, departamental y Municipal faltan capacidades técnica - Falta de capacidades institucionales - Escasez de iniciativas de sistematización y publicación de experiencia de conservación <i>in situ</i> - Falta de educación ambiental y comunicación sobre la importancia de la conservación - Asesores que perciben una incompatibilidad entre la conservación y las TCO's - Los pueblos indígenas no entienden a cabalidad las implicancias de crear áreas de conservación - Existen pocas iniciativas en el ámbito nacional de capacitación a nivel de post grado - La temática ambiental no está plenamente incorporada en la currícula escolar - Insuficiente esfuerzo por promover procesos de concientización de la ciudadanía - No existen programas específicos para promover el desarrollo de la conciencia pública - La temática ambiental no está plenamente incorporada en la currícula escolar - Insuficiente esfuerzo por promover procesos de concientización de la ciudadanía - Recursos humanos limitados - Pobre infraestructura informática - Información dispersa - Falta de conocimiento de la población en general sobre la temática de seguridad de la biotecnología - Los sistemas de información están pobremente desarrollados - Escasos centros de documentación - Poca experiencia entre profesionales nacionales para la elaboración de proyectos en el marco del GEF <p>Ramsar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta de capacitación del personal en los temas de humedales - Información no publicada 	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se cuenta con convenios con 12 universidades del sistema Nacional para el desarrollo de capacidades. - Se tienen abiertas las posibilidades de desarrollo de cursos de capacitación en las universidades - Se han desarrollado capacidades en la elaboración de líneas base para proyectos de mitigación. - Se vienen ejecutando proyectos de capacitación en diferentes departamentos y produciendo material para la difusión de la temática. - En el marco de algunos acuerdos se pueden mejorar los sistemas de flujos de información. - El alto grado de especialidad del equipo del Programa Nacional de Cambio Climático permite cierto grado de estabilidad del equipo técnico - Se cuenta con capacidades para el desarrollo de escenarios de alta resolución en el SENAMHI - Se cuenta con una unidad responsable de comunicación; la misma que permitirá desarrollar efectiva labor de difusión. <p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existen recursos humanos capacitándose en todo el país alrededor de 700. - El Proyecto de Conservación de Parietes Silvestres - a través del Manejo de Información – es la base para el desarrollo de mecanismos de intercambio de información entre instituciones involucradas en la conservación y utilización de la biodiversidad y recursos genéticos. - Instancias públicas de gran relevancia para la conservación (SERNAP) es conocido entre el público en general y puede ser utilizado para promover una conciencia ambiental - La investigación científica, asociada a la formación de recursos humanos tiene en Bolivia un enorme potencial dado el enorme vacío de estudios que están pendientes por hacerse. <p>Ramsar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Páginas web, de diferentes entidades relacionadas al tema - Utilizar recursos disponibles para los cursos de especialización y capacitación a nivel internacional y nacional - Existe el Centro de Capacitación (CREHO) Ramsar - Programa Comunicación Educación y Concienciación Pública (CECOP) de la Convención Ramsar <p>Desertificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contar con una estrategia de sensibilización. Generar mayor material de difusión - Crear alianzas estratégicas (Ministerio de Educación y Desarrollo Sostenible) - A través del PAN y con la participación de distintas instituciones, desarrollo de diversos eventos de capacitación, principalmente en áreas priorizadas con mayores índices de desertificación - Capacitación en la formulación de proyectos GEF OP15 - Crear oportunidades y promover a través de universidades, institutos de investigación y la propia Convención de desertificación
--	---	---

	<p>Desertificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No se cuenta con una estrategia de sensibilización y difusión de información - Existe en el Min. de Educación la política de educar pero no existe la capacidad de operar - Productores no se encuentran capacitados y sensibilizados sobre los procesos de degradación de tierras - Hace falta la capacitación de técnicos en el exterior, de igual manera la visita de expertos al país para la capacitar sobre desertificación y otros temas relacionados a uso y conservación de tierras 	
<p>Producción técnica y científica</p>	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Información meteorológica de alto grado de incertidumbre en los datos - Falta iniciativas para la investigación relacionada con factores de emisión - No hay estudios por estrato de alta atmósfera - El país no cuenta con el balance energético nacional desde el año 2000 - Falta de factores de emisión nacionales (i.e. cuanto emite de metano una planta de arroz a secano, Contenidos de Nitrógeno y superficie de suelos orgánicos, eficiencia de combustión de la leña) - Falta investigación de campo - Imprecisión en los resultados de estudios de vulnerabilidad <p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existe un gran vacío en cuanto al conocimiento de la diversidad biológica - Escasez de recursos económicos para: - Prospección, recolección, registro y manejo de información - Mantenimiento de colecciones ex situ (bancos de germoplasma de la agrobiodiversidad, microorganismos, colecciones vivas en campo). - Especificidad en tipos de cultivo de parte de los bancos de germoplasma - Existen escasos recursos financieros para investigación básica y aplicada a la conservación y uso sostenible - Complejidad técnica de la temática del acceso a los recursos genéticos - La creencia errada de que los recursos genéticos generan <i>per se</i> grandes beneficios - La escasa experiencia en otros países sobre la temática del acceso a los recursos genéticos - La falta de conocimiento de la población en general sobre la temática de seguridad de la biotecnología <p>Ramsar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta de centros de documentación especializado - Prioridades de investigación no definidas - Falta de coordinación en temas de investigación (duplicidad) - No hay programas sistemáticos en el tema - Personal insuficiente en las entidades responsables - Poca experiencia a nivel nacional en el manejo sostenible de ecosistemas acuáticos - Intereses privados en la implementación de proyectos y/o acciones de 	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las líneas de investigación en cambio climático, en las universidades, permitirán contar con presupuestos de contraparte mayores, para la investigación en cambios climáticos y mejorar el detalle de los resultados. - Los convenios con Universidades, constituyen en una ventana de oportunidades orientadas a la apertura de líneas de investigación en Cambios Climáticos. - Existen estudios de opciones de mitigación a nivel nacional. - Se han capacitado a 40 Investigadores en la temática del cambio climático. - Los convenios con las universidades permitirán abrir líneas de investigación que atiendan a estas demandas para mejorar lo inventarios nacionales. - El nivel de cumplimiento de compromisos en tema de inventarios representa mejorar la aplicación de metodologías más precisas. - El convenio con el Servicios Nacional de Meteorología e Hidrología permitirá mejorar los flujos de información sistemática. - Se tienen contactos con centros internacionales de estudios atmosféricos - Existen experiencias exitosas en cuanto a proyectos de mitigación como el Proyecto de Acción Climática Noel Kempff Mercado que cuenta ya con bonos de carbono certificados ante la convención <p>Diversidad Biológica</p> <ul style="list-style-type: none"> - El tema de biodiversidad es de importancia mundial y el país al ser megadiverso tiene mayores oportunidades de conseguir apoyo técnico y financiero - Existe posible financiamiento para llenar vacíos de información - A nivel privado se están aunando esfuerzos, para identificación y estudio de especies poco estudiadas amenazadas y en peligro, a fin de conocerlas y conservarlas - Proyecto de Conservación de Parientes Silvestres a través del Manejo de Información – Base para el desarrollo de mecanismos de intercambio de información entre instituciones involucradas en la conservación y utilización de la biodiversidad y recursos genéticos. - La investigación científica, asociada a la formación de recursos humanos tiene en Bolivia un enorme potencial dado el enorme vacío de estudios que están pendientes por hacerse. - Existen instituciones con reconocida capacidad para la identificación y seguimiento de los componentes de la biodiversidad que son importantes para la conservación - Creciente surgimiento de iniciativas productivas con criterios de sostenibilidad como ser: biocomercio - Algunas instituciones están orientando sus actividades hacia actividades de conservación in situ con recursos de la agrobiodiversidad (AGRUCO, PROINPA; AGRECOL, etc)

	<p>aprovechamiento de recursos hídricos no respetan la herencia cultural</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigaciones que responden a diferentes oportunidades y no a procesos sistemáticos y continuos - Falta de articulación entre los usuarios de la información y los investigadores - Falta formación y experiencia en trabajo con enfoque multidisciplinario - Prevención no se aplica en humedales que no tiene gestión (que no están dentro de las áreas protegidas) <p>Desertificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Necesidad de generación de material didáctico ambiental y científico en el tema de desarrollo sostenible y gestión ambiental - No se comparten lecciones aprendidas y buenas prácticas generadas a partir de proyectos piloto - No se cuenta con un sistema de monitoreo y evaluación de los procesos de degradación de tierras - No se cuenta con indicadores de desertificación estandarizados para el monitoreo y evaluación - No se cuenta con estudios e investigación sobre aspectos relacionados a la desertificación - No se cuenta con especialistas en la temática de desertificación - El personal técnico del Punto Focal de la Convención de Desertificación es totalmente reducido - El marco institucional para la generación de capacidades técnicas no está establecido - No se cuenta con estrategia o metodología para la recopilación de información - La información generada por instituciones y proyectos se encuentran dispersas - Hace falta la formulación y ejecución de proyectos específicos de lucha contra la desertificación - No existe base de datos o información sistematizada sobre experiencias exitosas - No se cuenta con indicadores biofísicos, socioeconómicos validados para el monitoreo de degradación de tierras - No se cuenta con sistemas de seguimiento y evaluación de los procesos de degradación de tierras - Hace falta actualizar información sobre los factores que intervienen en la desertificación, mapa de desertificación - Hace falta definir mecanismos, metodologías, que tipo de información reportes, mapas temáticos y la frecuencia de la misma - Si bien esta constituida la Red de ONG's, aún no se ha logrado una articulación efectiva gobierno – sociedad civil 	<p>Ramsar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formalizar el grupo de expertos con interés en el tema - Organizaciones interesados en apoyar la conformación de estos grupos (WWF, BIOTA, WCS) - Importantes ecosistemas acuáticos para generar modelos de desarrollo sostenible - Financiamiento externo para implementación de proyectos con enfoque de respeto a la herencia cultural - Nuevas corrientes académicas con enfoque integral (Evaluación Multicriterio, Enfoque Ecosistémico) - Elaboración e implementación de planes de manejo para humedales que incluyen <p>Desertificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistematizar información generada - Realización de eventos (simposio, congreso, ferias...) de intercambio de información y prácticas - Establecimiento y operación del SIMET (Sistema de monitoreo y evaluación de tierras) - Identificar indicadores de acuerdo a ecoregiones y validarlas. A través de un sistema de monitoreo evaluar los de mayor importancia - Promover y crear oportunidades para el desarrollo de estudios e investigaciones - Promover a través de las universidades la formación de técnicos mediante post grados, cursos y otros eventos. Así como becas al exterior - Continuidad y fortalecimiento Técnico Financiero del Punto Focal - Las prefecturas y municipios asuman sus roles en lo que respecta a la uso y manejo de sus RRNN - En el marco del PAN se debe establecer los mecanismos para la recopilación de información - Crear alianzas estratégicas tanto para las contrapartes como los cofinanciamientos para la ejecución de proyectos - El Punto Focal en coordinación con las instituciones involucradas, centralizar la información para su análisis y difusión a través de un sistema de información - Recopilar y sistematizar información sobre experiencias exitosas de proyectos, ONG's, y otros - Promover estudios e investigación sobre la identificación, validación y evaluación de indicadores de desertificación. - Construir e implementar un sistema de monitoreo y evaluación sobre los procesos de degradación de tierras acorde a la realidad de las diferentes ecoregiones del país - Actualizar información, elaborar un mapa de degradación de tierras - Mediante un sistema de monitoreo, definir los tipos de reportes, estadística, mapas temáticos, etc.] - Consolidación y funcionamiento de la Red de ONG's
<p>Transferencia y uso de tecnología</p>	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Países Anexo I no están haciendo efectiva la transferencia de tecnología - Cualquier transferencia de tecnología está ligada a dependencia económica. Si la transfieren no incluye el known how 	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existen oportunidades de desarrollar tecnología a nivel local en eficiencia energética - Existe tecnología y recursos hídricos para la instalación de sustitución de combustible - Se tienen identificadas las necesidades tecnológicas para el cambio climático <p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poblaciones locales tienen conocimiento tradicional sobre conservación y uso de la

	<p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambio en las prácticas agrícolas tradicionales sin criterio de conservación - Existen prácticas agropecuarias no sostenibles - La utilización de los conocimientos, innovaciones y prácticas no es bien conocida y esta subutilizada - Se desconoce el valor potencial de los conocimientos, innovaciones y prácticas tradicionales - La naturaleza “colectiva” de los conocimientos tradicionales hace que los aspectos de distribución de beneficios sea muy compleja y por tanto una limitante - Dificultad de acceso al material de los bancos de germoplasma por parte de los agricultores - Se cuenta con poca experiencia sobre prácticas de utilización sostenible - Muchas tecnologías (transferencia de tecnología) generan dependencia más que beneficios 	<p>diversidad biológica</p> <ul style="list-style-type: none"> - La protección de los conocimientos indígenas y sus practicas es de los pocos medios posibles para ampliar y mejorar la conservación. - Creciente surgimiento de iniciativas productivas con criterios de sostenibilidad como ser: biocomercio - Algunas instituciones están orientando sus actividades hacia actividades de conservación in situ con recursos de la agrobiodiversidad (AGRUCO, PROINPA; AGRECOL, etc) - Existen varios programas y proyecto de apoyo para la utilización de los conocimientos, innovaciones y prácticas de las comunidades indígenas y locales relacionadas con la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica, como el programa de gestión territorial indígena de la CIDOB y DANIDA
Equidad	<p>Diversidad Biológica</p> <ul style="list-style-type: none"> - En el país persisten niveles muy altos de discriminación con los pueblos indígenas - Municipios no priorizan la temática y necesidades de los pueblos indígenas - La representatividad es todavía incipiente - Muchos actores asumen representaciones que nos son reales (Ej. ONGs asumen representación de pueblos indígenas) - Algunos comités de gestión de áreas protegidas son muy grandes e incluyen actores poco representativos como los Comités Cívicos Municipales <p>Ramsar :</p> <ul style="list-style-type: none"> - No existe una valoración de los bienes y servicios de los humedales - No se tienen planes de manejo que permitan conocer la distribución de bienes y servicios - Algunos proyecto que son implementados sin enfoque participativo 	<p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El país cuenta con políticas que defienden y protegen los derechos indígenas - Varias ONGs internacionales como Conservación Internacional cuenta con iniciativas de apoyo a los pueblos indígenas - La normativa y legislación nacional facilita los procesos participativos (Ley de Participación Popular) - A nivel del SERNAP y ONGs existe un compromiso por promover la participación - La difusión del concepto de gestión de los conocimientos tradicionales es un tema priorizado a nivel de la Comunidad Andina y está inserto en la Estrategia Regional de Conservación de la Biodiversidad - La constituyente promueve capacitación en procesos participativos y toma de decisiones <p>Ramsar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La constituyente promueve capacitación en procesos participativos y toma de decisiones
Mecanismos financieros	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta de asignación presupuestaria formal (contraparte TGN viene sólo a través de proyectos) - Falta de recursos financieros para investigación - Dependencia del financiamiento internacional para elaborar las Comunicaciones Nacionales - Los fondos estatales no apoyan proyectos que conlleven reducción de emisiones porque no perciben la relación inversiones-reducción de emisiones - Falta de recursos financieros para investigación - Falta de recursos económicos para realizar evaluaciones de vulnerabilidad y adaptación - No existe recursos financieros para el fomento de medidas de adaptación - Inversores internacionales no priorizan acciones de mitigación en Bolivia 	<p>Cambios Climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se cuenta con certificación de la reducción de emisiones por las actividades del proyecto acción climática NKM que pueden generar recursos económicos para la implementación de políticas en relación a cambios climáticos - Los alcances logrados por el Programa Nacional de Cambios Climáticos son oportunidades para el acceso a nuevos recursos de la Convención. - Los fondos del GEF para comunicaciones nacionales permitirán mejorar los resultados de los estudios de vulnerabilidad con escenarios regionales. - El financiamiento en el marco del plan Quinquenal permitirá desarrollar investigación aplicadas en diferentes campos que alimentarán la comunicación nacional de Bolivia ante la convención, esperando una respuesta apropiada de los entes ligados a la investigación científica - El cumplimiento de los compromisos por parte del país, permite acceder a recursos en el marco de las responsabilidades comunes pero diferenciadas. <p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se cuenta con certificación de la reducción de emisiones por las actividades del proyecto

	<ul style="list-style-type: none"> - Falta de recursos financieros para programas de capacitación, educación y sensibilización - Los recursos económicos son prácticamente inexistentes para atacar los problemas derivados de los efectos adversos del cambio climático <p>Diversidad Biológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exagerada dependencia financiera para la conservación (pocos recursos públicos orientados a este tema) - Insuficiente generación de beneficios relacionados a la conservación (ecoturismo, servicios ambientales, uso sostenible de vida silvestre) y por tanto poco interés de los titulares de los recursos para conservar dado que la distribución de beneficios derivadas de la actividad de aprovechamiento no es equitativa y por tanto no genera incentivos para la conservación en los sectores menos beneficiados - Falta de financiamiento para programas de investigación (FINANCIAM) - Falta de recursos financieros - Procedimientos extremadamente complejos y largos tanto en el nivel nacional como internacional para acceder a los recursos económicos del GEF <p>Ramsar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El estado no tiene capacidad de asumir los costos de conservación - Recursos económicos para contar con el apoyo directo de los expertos - Falta de recursos económicos para la elaboración e implementación de Planes de manejo humedales - Falta de recursos económico para lograr un mayor impacto - Falta de recursos para investigación <p>Desertificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hace falta de parte del gobierno destinar recursos específicos para la aplicación de la Convención de Desertificación - Es necesario fortalecer el Punto Focal a través de una Oficina Nacional de lucha contra la Desertificación - A nivel de autoridades políticas del ministerio no se ha logrado la gestión de financiamiento para la implementación del PANLCD 	<p>acción climática NKM que pueden generar recursos económicos para la implementación de políticas en relación a cambios climáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los alcances logrados por el Programa Nacional de Cambios Climáticos son oportunidades para el acceso a nuevos recursos de la Convención. - Los fondos del GEF para comunicaciones nacionales permitirán mejorar los resultados de los estudios de vulnerabilidad con escenarios regionales. - El financiamiento en el marco del plan Quinquenal permitirá desarrollar investigación aplicadas en diferentes campos que alimentarán la comunicación nacional de Bolivia ante la convención, esperando una respuesta apropiada de los entes ligados a la investigación científica - El cumplimiento de los compromisos por parte del país, permite acceder a recursos en el marco de las responsabilidades comunes pero diferenciadas. <p>Diversidad Biológica;</p> <ul style="list-style-type: none"> - El tema de biodiversidad es de importancia mundial y el país al ser megadiverso tiene mayores oportunidades de conseguir apoyo técnico y financiero - Existe posible financiamiento para llenar vacíos de información <p>Ramsar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existen organismos financieros para investigación - Fondos de RAMSAR (FPS y WFF) - Fondos de cooperación internacional - Captación de recursos económicos externos <p>Desertificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Promover la gestión de recursos de parte del Estado (Recursos TGN) - Presentación del PAN a la Secretaria de la Convención. Gestión de recursos para la implementación del PAN - Participación de autoridades del Ministerio en las reuniones y COP's para la gestión de recursos
--	--	--