

**Programa de las Naciones Unidas
para el Desarrollo (PNUD)**

**Proyecto 00087099
“Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la
resiliencia de las áreas naturales protegidas para
proteger la biodiversidad amenazada por el
cambio climático”**

Informe de los Auditores

**Por el periodo del 1 de enero al 31 de
diciembre de 2016**

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
Proyecto 00087099 “Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático”

Contenido

Informes de los Auditores:

Anexo

- Carta a la Gerencia
- Certificación del Informe Combinado de Gastos (CDR)

Reporte Combinado de Gastos

“A”

- Certificación del Estado de Activos y Equipos

Estado de Activos y Equipos

“B”

- Certificación del Estado de la Situación de Caja

Estado de Situación de Caja

“C”

Carta a la Gerencia

Sr. Antonio Molpeceres
Representante Residente
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), México

Hemos examinado el Informe Combinado de Gastos (Combined Delivery Report CDR) por el periodo comprendido del 1 de enero al 31 de diciembre de 2016; el Reporte de los Activos y Equipos, así como, la Situación de Caja y el avance general del Proyecto 00087099 "Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático", del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, México (PNUD México).

Para la revisión del proyecto aplicamos los siguientes procedimientos:

1. Se llevaron a cabo las entrevistas necesarias con el Coordinador y la Administradora del Proyecto, con el propósito de evaluar los controles adoptados en la supervisión y seguimiento que permitan la adecuada planeación y desarrollo de los objetivos del proyecto.
2. Analizamos las condiciones del documento del proyecto y los resultados obtenidos en el ejercicio objeto de nuestra revisión.
3. Evaluamos el funcionamiento y cumplimiento de los procedimientos de control adoptados conforme a la normatividad del PNUD.
4. Verificamos que los desembolsos realizados, correspondieran a las actividades propias del proyecto y la documentación comprobatoria de los gastos, se relacionara con el concepto de las cuentas.
5. Verificamos la existencia de planes de trabajo, monitoreo y seguimiento del proyecto por parte del PNUD México.
6. Verificamos la adecuada aplicación de los recursos del PNUD México, comprobando que las erogaciones realizadas se efectuarán conforme a la normatividad aplicable y a lo dispuesto en el documento de proyecto.
7. Evaluamos el cumplimiento de los objetivos programados para el ejercicio y su congruencia con los resultados obtenidos.
8. Verificamos la existencia de los informes trimestrales e informe anual.

No realizamos la certificación de la posición de efectivo disponible ya que la totalidad de los desembolsos fueron realizados a través del PNUD México y no maneja fondos propios.

I. ANTECEDENTES Y PLANTEAMIENTO DEL PROYECTO

Descripción del proyecto:

El proyecto propuesto tiene como objetivo transformar la gestión y cobertura de las áreas protegidas terrestres y costeras en México para atenuar los impactos directos e indirectos del cambio climático en la biodiversidad de interés mundial. Esto se logrará a partir de un enfoque tripartita: desarrollo de sistemas de gestión (sistemas de monitoreo y alerta temprana, herramientas para toma de decisiones de gestión y financiamiento sostenible) con el fin de optimizar la preparación a nivel nacional para abordar las implicaciones que se anticipa tendrá el cambio climático en los sistemas de AP en general; expansión de las AP en entornos particularmente sensibles al cambio climático, para proteger refugios y corredores; y fortalecimiento de la disposición para abordar impactos específicos del cambio en AP vulnerables a través de intervenciones específicas de ecorregión en 17 AP prioritarias.

Análisis de la situación

Situación geográfica y climática

1. México está ubicado en América del Norte entre 14°32'-32°43' norte y 118°22'-86°42' oeste. Limita al norte con los Estados Unidos de Norteamérica, al sur con Guatemala y Belice, al oeste con el Océano Pacífico y al este con el Caribe y el Golfo de México. El territorio mexicano incluye 1,964,375 km² y está dividido por el Trópico de Cáncer. México es un país montañoso con más del 65% de su territorio situado a más de mil metros por encima del nivel del mar (msnm), y casi la mitad de ellos con pendientes por arriba de los 27°. Existen montañas de más de 5,000m y ciudades importantes que oscilan entre los 10 y más de 2,000 msnm.
2. La posición de México en el límite Neártico-Neotropical y con relieve marcado origina una gran diversidad de climas y microclimas. La precipitación se distribuye en forma desigual a lo largo del tiempo y del espacio en la mayor parte del territorio mexicano. Con base en la temperatura y en la precipitación, el territorio mexicano se puede dividir en árido (50% del territorio), subhúmedo (37%) y húmedo (7%). El patrón de temperatura media anual muestra un calentamiento y enfriamiento cíclicos modulados por la Oscilación del Sur El Niño (ENOS) y La Niña (el efecto opuesto a El Niño). No obstante, estos dos fenómenos no explican todas las variaciones. Desde 1990, el país ha superado temperaturas

medias históricas (con máximas de 28.4°C y mínimas de 13.2°), en tanto las tendencias de precipitación van a la baja en la mayor parte del país, afectando al sector agrícola y el suministro de agua.

Biodiversidad en México

1. La ubicación geográfica de México, su topografía, variedad de climas y su compleja historia geológica, biológica y cultural, han contribuido a la formación de un mosaico de condiciones ambientales que ha permitido la evolución de una gran variedad de hábitats y formas de vida. México se ubica en el quinto lugar de países considerados con mega diversidad, albergando aproximadamente el 12% de las especies del mundo dentro de su territorio. México es número uno a nivel mundial en biodiversidad de reptiles, segundo en mamíferos, cuarto en anfibios y décimo en aves. Asimismo, México tiene también relevancia como centro de origen de muchas especies y variedades con gran potencial de uso tanto en la agricultura como en la silvicultura. Algunos ejemplos notables incluyen cultivos como el maíz (*Zea mays*), la calabaza (*Cucurbita* spp.) y el algodón (*Gossypium hirsutum*).
2. Entre el 50% y el 60% de las plantas conocidas en México son endémicas, y la proporción es mayor para algunas familias como Cactaceae (83%), y algunos géneros como *inus*. El nivel de endemismo de reptiles y anfibios también es notable: 45% y 48%, respectivamente. La mayor concentración de especies endémicas es a lo largo del este de la Sierra Madre Oriental, la Sierra Madre Occidental y el Eje Neovolcánico de México.

Marco financiero para la gestión del ANP

Actualmente, el Gobierno de México invierte alrededor de USD \$96.4 millones anuales en el establecimiento y manejo de áreas naturales protegidas, que se complementa con alrededor de USD \$36.37 millones de fondos de cooperación externa. En reconocimiento al papel estratégico que juegan las ANP en los esfuerzos de conservación, el presupuesto fiscal destinado a la gestión de áreas naturales protegidas en México se ha incrementado significativamente en la última década. En el año 2000, el presupuesto federal de áreas naturales protegidas de México recibió su primer aumento significativo, de USD \$1.7 millones en 1995 a USD \$15 millones. Este aumento se consolidó con el apoyo del Congreso, la Secretaría de Economía y la Secretaría de Medio Ambiente (SEMARNAT), alcanzando los USD \$96.4 millones en 2008, permitiendo así una mayor eficacia de administración. En 2011, el presupuesto de la CONANP aumentó a USD \$98.6 millones. Entre 1996 y 2009, el financiamiento externo para ANP mexicanas fue de un promedio de USD \$8.2 millones al año. El financiamiento anual continuo de capital de inversión proporcionado por el Fondo de Áreas Protegidas y el Fondo de la Mariposa Monarca administrado por el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza (FMCN), USD \$2 millones adicionales en 2009.

Una lista incompleta de los compromisos de financiamiento históricos obtenidos por la CONANP u OSC asociadas de organismos bilaterales y multilaterales o fondos de capital, cada uno cubriendo un período de al menos 5 años, indica una inversión media anual en las áreas naturales protegidas mexicanas de USD \$4 millones. Nuevos proyectos de cooperación internacional permitirán la continuación de financiamiento externo conforme se extinguen los compromisos anteriores. Un componente de financiamiento fiscal externo de especial importancia para las ANP se deriva actualmente del Programa de Pago de Servicios Ambientales de la CONAFOR, lo que representa una media de USD \$5.8 millones.

Inversión e instrumentos de protección

A la fecha, estas inversiones se han centrado en i) la expansión y consolidación del patrimonio de las ANP y otras modalidades de conservación; ii) la formulación y desarrollo de un programa para la conservación de especies de alto riesgo, iii) la consolidación del turismo en las áreas naturales protegidas, generando beneficios para las poblaciones locales; iv) el aumento de la cobertura y la eficacia de la estrategia de conservación para el desarrollo, lo que garantiza que las comunidades locales e indígenas así como los propietarios reciban incentivos y beneficios por concepto de su participación en la conservación, y v) el mantenimiento de la participación de los miembros de la sociedad en la conservación de las áreas naturales protegidas.

Los logros alcanzados hasta el momento, siendo éstos resultado de estas inversiones, en términos de la cobertura de las Áreas Naturales Protegidas, se resumen en la Tabla 1 (arriba). Además de las áreas protegidas, México también tiene una serie de instrumentos distintos en materia de protección de la biodiversidad, incluyendo las Unidades de Manejo para el Uso Sustentable de la Vida Silvestre (UMA), AP destinada voluntariamente para la conservación; AP privada y comunal; sitios Ramsar; refugios para la protección de especies acuáticas, las zonas de restauración, AP municipales y estatales así como sitios dedicados a la investigación.

Justificación del proyecto y cumplimiento de políticas

El proyecto contribuirá directamente al Área de Enfoque de la Biodiversidad del GEF en materia de conservación de la biodiversidad y contribuirá a salvaguardar el flujo de bienes y servicios de origen ecosistémico, contribuyendo así a encarar los impactos del cambio climático sobre la biodiversidad. El cambio climático es uno de los principales motivadores de la pérdida de biodiversidad y la degradación de los bienes y servicios ecosistémicos, los cuales se destacan en la Evaluación de los Ecosistemas del Milenio. El enfoque del proyecto sobre el fortalecimiento del sistema nacional de áreas naturales protegidas, como una estrategia para mejorar la capacidad de resiliencia y adaptación de los servicios de la biodiversidad y el ecosistema, obra en consonancia con el Objetivo 1 del

Área Focal de la Biodiversidad, mejorando así la sostenibilidad de los sistemas de las ANP.

Por otra parte, el proyecto contribuye directamente al logro de las Metas de Aichi, en particular, en el marco del Objetivo Estratégico C: Mejorar el estado de la biodiversidad al salvaguardar los ecosistemas, las especies y la diversidad genética. También contribuye al Objetivo 11 mediante un aumento significativo en la cobertura y la conectividad del sistema de ANP en las regiones trascendentes con alta importancia para la biodiversidad y servicios ecosistémicos importantes, así como el aumento de la eficacia de la gestión del sistema de ANP de manera que se integre en el paisaje terrestre/marino más amplio.

Marco Programático del PNUD

Objetivos de Desarrollo del Milenio

Este proyecto apoya directamente los avances del 7º Objetivo de Desarrollo del Milenio: Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente.

México ha avanzado en el cumplimiento de los objetivos ambientales en los últimos años y ha creado programas y políticas innovadoras para hacer frente al cambio climático.

Con respecto a la Meta 9: "Incorporar los principios del desarrollo sostenible en las políticas y los programas nacionales y revertir la pérdida de recursos del medio ambiente", durante el periodo 2007-2009, México desarrolló y puso en marcha estudios sobre los impactos, la vulnerabilidad y la adaptación al cambio climático. Se prestó especial atención a la reducción de la escala de los escenarios de cambio climático que incorporan los cambios previstos en la temperatura y la precipitación así como su impacto debido a una disminución en la disponibilidad de agua, la productividad agrícola al igual que sus efectos sobre la salud humana, la biodiversidad y los ecosistemas forestales.

Principios de diseño y consideraciones estratégicas

Durante el año 2013, el Gobierno de México invertirá USD \$253,180,000 en la consolidación del Sistema de Áreas Naturales Protegidas. No obstante, el análisis de las deficiencias de las ANP mexicanas muestra que el manejo eficaz requiere un incremento presupuestario de 287% en los próximos ocho años, lo que representa una inversión de USD \$2 mil millones durante este periodo, una cantidad que está lejos de alcanzarse.

El financiamiento sostenible para las áreas protegidas debe consistir en una combinación de recursos nacionales e internacionales e incluir toda la gama de posibles instrumentos de financiamiento, tales como: financiamiento público, privado, nacional e internacional, la remuneración de los servicios prestados por

la ANP en los ámbitos nacional e internacional así como los impuestos y contribuciones a nivel nacional.

En última instancia, este proyecto contribuirá a la disminución de la brecha de financiamiento de las ANP mexicanas, lo que permite a la CONANP (a) la construcción de un marco fortalecido para salvaguardar con eficacia la BD contra los impactos del cambio climático previstos y atender los riesgos climáticos a través de la creación de capacidad institucional; (b) ampliar el sistema de ANP para proteger refugios importantes a través de la conectividad y una mayor capacidad de recuperación, y (c) reducir las amenazas climáticas de la BD, a través del manejo eficaz de las ANP.

Objetivo y resultados

El Objetivo del proyecto es contribuir a la reducción de los impactos del cambio climático sobre la biodiversidad de importancia mundial en México al asegurar que el sistema de áreas naturales protegidas de México está configurado espacialmente y gestionado con miras a aumentar su resiliencia. Con el fin de lograr el Objetivo, y teniendo en cuenta el análisis de barreras que se presenta en la Sección 1, la intervención del proyecto se ha desarrollado en torno a los siguientes tres Resultados y sus respectivos Productos (en línea con el Formulario de Identificación de Proyecto, FIP, aprobado):

Resultado 1: El marco de preparación del sistema de ANP mexicano salvaguarda con efectividad la BD:

La CONANP es la institución responsable de la protección del patrimonio natural y los procesos ecológicos de México a través de la gestión y administración de las áreas naturales protegidas (ANP) y otros instrumentos de conservación, lo que garantiza una adecuada representación de la biodiversidad y la persistencia en el tiempo. El ANP ofrece ventajas que otros instrumentos no (fronteras definidas, claridad jurídica, marcos de gobernanza, permanencia, entre otros), y han sido ampliamente reconocidos por la UICN como una respuesta natural al cambio climático a través de la captura y almacenamiento de carbono (mitigación), el mantenimiento y la prestación de servicios de los ecosistemas así como la protección de las poblaciones y los ecosistemas (adaptación) mientras se preserva la diversidad biológica. La resiliencia se define como "la capacidad de un sistema social o ecológico para absorber perturbaciones, manteniendo la misma estructura básica y los modos de funcionamiento, la capacidad de auto-organización y la capacidad de adaptarse al estrés y al cambio". Es un proceso local resultante de la capacidad de adaptación a las presiones o amenazas de un sitio en particular; sin embargo, debido al carácter multidimensional de las ANP, la resiliencia se debe promover en tres niveles (nacional, regional y local).

Para lograr esto, se consideran cuatro conceptos principales:

- Planificación del paisaje terrestre/marino: Gran parte de las amenazas que afectan a un ANP tienen su origen fuera del polígono de ésta, en el paisaje que va más allá de la jurisdicción de la CONANP. Mediante la incorporación de un enfoque de paisaje en la gestión y planificación de la ANP, se incluyen estas influencias externas para crear una gestión integral del territorio. Por ejemplo, la unidad del paisaje puede definirse a través de una cuenca, una ecorregión, un ecosistema determinado, u otras variables.
- Conectividad: Ante el CC, las especies y los ecosistemas tenderán a migrar de forma latitudinal (norte) o altitudinal (a tierras más altas). En la actualidad, muchas áreas naturales protegidas están aisladas, inmersas en paisajes alterados que no permiten los movimientos antes mencionados. Mediante la conexión del ANP a través de corredores o peldaños formados por otros instrumentos de conservación y matrices productivas, el movimiento potencial y adaptación de las especies y los ecosistemas se verá facilitada cuando se le enfrente a condiciones cambiantes.
- Adaptación Basada en Ecosistemas (ABE): Se trata de un enfoque integral para la adaptación que considere no sólo los beneficios a la biodiversidad sino también para las comunidades humanas. Reconoce que la pérdida de la biodiversidad influye directamente en la pérdida de servicios de los ecosistemas que sustentan el bienestar humano, y valora el papel de los ecosistemas en la prestación de un amortiguador de los impactos del CC en las comunidades humanas y de infraestructura. La ABE utiliza la gestión sostenible de los recursos, la conservación y restauración de los servicios de los ecosistemas para aumentar la capacidad de adaptación a la variabilidad y el cambio climático, y para reducir los riesgos y la vulnerabilidad relacionados con el clima.
- Gobernanza: La Gobernanza juega un papel importante en la conservación y el trabajo en pos de la resiliencia. Si no se fomenta, las estrategias aplicadas surtirán poco efecto. Para lograr esto, debe tomarse cada decisión de forma participativa, con todos los actores involucrados, con el propósito tener en consideración todos los puntos de vista. Esto incluye las principales organizaciones, como el gobierno nacional y local, las OSC, los académicos, etc., así como las minorías y los grupos en condiciones vulnerables, como las mujeres, los indígenas y los adultos mayores. El proyecto fomentará la colaboración con las instituciones gubernamentales de alto nivel en materia de medio ambiente, la CONABIO y la CONAFOR, junto con ENDESU (OSC) para fomentar la gobernanza nacional, y se espera lograr la cooperación y coordinación con otros sectores, como el gobierno central (SEGOB), la agricultura (SAGARPA), entre otros. También

se fomentará la participación de las poblaciones locales en las decisiones de gestión.

Resultado 2: Ampliación del sistema de ANP para proteger refugios importantes través de la conectividad y el aumento de la resiliencia:

Las áreas naturales protegidas son reconocidas como una de las herramientas más eficientes y eficaces para evitar el cambio de uso del suelo y el logro de los objetivos de conservación a largo plazo de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, así como los valores culturales asociados a ellos. El reconocimiento internacional es cada vez mayor para el ANP como una herramienta para la mitigación y adaptación al CC, por su contribución a la capacidad de adaptación de los ecosistemas y de las poblaciones que viven dentro y alrededor de ellas así como de su capacidad para la mitigación de gases de efecto invernadero y captura de carbono. Además, el ANP conserva un importante capital de BD y servicios ecosistémicos por lo que al mantener las funciones y la integridad de los ecosistemas, el proyecto contribuirá a reducir la vulnerabilidad ecosistémica y social a los riesgos del CC. Por consiguiente, es vital para aumentar la resiliencia ecosistémica y social del ANP con el fin de garantizar su capacidad de proporcionar estos servicios importantes y, finalmente, contribuir a la conservación de la biodiversidad y la reducción de la vulnerabilidad social de importancia mundial en toda la nación.

Al aumentar la capacidad de recuperación de las especies, los ecosistemas y las comunidades humanas, el proyecto busca contribuir a reducir su vulnerabilidad al CC y permitir una mayor capacidad de adaptación a los posibles cambios futuros. Con el fin de lograr esto, el proyecto trabajará a través de cuatro conceptos básicos (descritos anteriormente):

- Planificación del paisaje
- Conectividad
- Adaptación basada en ecosistemas
- Gobernanza

Resultado 3: La administración efectiva de las ANP reduce las amenazas climáticas a la BD conforme lo indican las actividades piloto y las mejores calificaciones METT:

El proyecto también llevará a cabo acciones a nivel de campo en las áreas naturales protegidas que se identifican, por medio de los procesos nacionales de análisis propuestos en el Resultado 1, como particularmente críticas en términos de los impactos potenciales del cambio climático sobre la biodiversidad de importancia mundial y en los flujos de los ecosistemas de bienes y servicios. Las acciones del proyecto de este componente son similares a las propuestas en el ámbito nacional en el Resultado 1, pero serán específicos para las ANP

individuales en los 12 grupos ecorregionales. El proceso se iniciará con el análisis de los impactos y las amenazas del cambio climático en cada sitio prioritario, incluyendo mapas que indiquen los posibles cambios en los límites y las condiciones ambientales. Con base en esta información, se prestará apoyo a la elaboración o modificación, si así fuera el caso, de los programas de manejo para las áreas existentes, nuevas o ampliadas de conservación, lo que refleja las nuevas condiciones previstas como resultado del cambio climático y que incluyen disposiciones para la capacidad de recuperación y adaptación. A continuación se describen las estrategias de gestión específicas que se aplicarán y validarán durante la fase de ejecución.

Además del METT, un indicador importante será Capacity Development Scorecard del GEF, con especial hincapié en las mejoras en las siguientes áreas:

- para el desarrollo de la estrategia, la política y la legislación (Q 9,11)
- para la gestión y aplicación (Q 13)
- para supervisar y evaluar (Q 14)

Sostenibilidad institucional

La base para la sostenibilidad institucional estriba en la capacidad del proyecto para impulsar las reformas legales y de políticas que faciliten la transversalización de los conceptos de CC y resiliencia en la gestión de ANP en México. En particular, a través de estas reformas, la capacidad institucional de la CONANP se fortalecerá para gestionar el ANP con base en el fomento y aplicación de la resiliencia ante el CC en los paisajes terrestres/marinos del ANP. Las actividades específicas en los 12 grupos ecorregionales se llevarán a cabo en este sentido, lo que permitirá la identificación de las lecciones aprendidas y los resultados exitosos, permitiendo así la replicabilidad en otras áreas del sistema de ANP de México.

Asimismo, la sostenibilidad institucional se logrará mediante el fortalecimiento de las habilidades de los administradores y usuarios del ANP (la CONANP, los municipios y las organizaciones comunitarias locales) en el manejo de las ANP, la ejecución actividades fortalecedoras de la resiliencia y la evaluación, control y mitigación de los impactos a la biodiversidad.

Sostenibilidad financiera

La sostenibilidad financiera de las áreas naturales protegidas debe consistir en una combinación de recursos nacionales e internacionales e incluir toda la gama de posibles instrumentos de financiamiento, tales como: financiamiento nacional e internacional, público y privado, la remuneración de los servicios prestados por las áreas naturales protegidas, en los planos nacional e internacional, así como los impuestos y tasas a nivel nacional. Los resultados del análisis de brecha de financiamiento para las áreas naturales protegidas de México (que se obtiene a

través del uso de la herramienta de planeación FinapMex y el uso de los criterios definidos durante la reunión convocada por la CONANP para este fin en particular) indican que la gestión eficaz requiere un incremento presupuestario de 287% en los próximos ocho años, lo que representa una inversión de USD \$2 millones durante este periodo.

La sostenibilidad financiera se logrará a través del conjunto de las actividades proyectadas para el proyecto en sus tres componentes. El Resultado 1 incluye la reforma regulatoria para integrar el CC y la resiliencia en el marco jurídico nacional, y para comprometer a otros sectores e instituciones en el desarrollo de un marco financiero coordinado. El Resultado 2 considera el desarrollo de mecanismos de incentivos para el sector privado y las comunidades con el fin de invertir en actividades de base resiliente en el ANP. Por ejemplo, el proyecto identificará oportunidades y mecanismos para destinar 10% del presupuesto de funcionamiento y subvenciones de la CONANP a las actividades de base resiliente de las ANP. El programa de subsidios como el PET y PROCODES, así como otros programas como PROMOBI y PES, podría modificarse para tener en cuenta las actividades de resiliencia como los criterios de elegibilidad o indicadores de resiliencia. Asimismo, el Fondo para el Cambio Climático, promulgado por la LGCC, dará prioridad a las medidas de adaptación a la financiación. Esto podría ser una oportunidad para aumentar el acceso de las ANP a las fuentes externas de financiamiento.

Arreglos Administrativos

El Gobierno de México se ha comprometido a la cofinanciación en efectivo del Proyecto por un monto de USD \$52,000,000. Estos recursos se utilizarán principalmente para sueldos, viáticos, equipo, programas y subsidios (por ejemplo, el Programa de Empleo Temporal, Programa de Manejo de Áreas Naturales Protegidas, Programa de Conservación para el Desarrollo Sostenible) y el funcionamiento básico y los gastos de gestión de las 17 ANP seleccionadas y oficinas involucradas.

Para administrar los recursos, el PNUD pondrá a disposición su capacidad instalada para el Proyecto, lo que garantiza que su uso sea transparente y rápido.

Cabe mencionar que todos los servicios prestados por el PNUD al Proyecto se realizarán en observancia a sus normas y reglamentos internos.

El proyecto estará financiado por el GEF, con una cantidad total de USD \$10,172,727.

Como organismo implementador, el PNUD devenga un pago (Servicios Generales de Administración - GMS) del GEF a la aprobación del proyecto, la cual se emplea para cubrir los costos incurridos por el PNUD, tanto en las Oficinas Centrales como en la Oficina del País, en el apoyo al desarrollo

sustancial del proyecto. La cuota total que el PNUD recibirá es de USD \$1,017,273.

Monitoreo y evaluación

El proyecto será monitoreado a través de las siguientes actividades de seguimiento y evaluación.

Inicio del Proyecto: El proyecto será presentado oficialmente a más tardar tres meses después del inicio del proyecto, en aras de tener visibilidad de la alineación del proyecto con los esfuerzos de México para la conservación de la biodiversidad y la resiliencia al cambio climático. Esto incluirá el Taller Inicial del Proyecto para aquellos cuyas funciones estén asignadas en la estructura de la organización del proyecto, la Oficina de País del PNUD (CO) y donde la política técnica regional sea factible/apropiada así como a los asesores del programa al igual que otros actores. El Taller de Inicio es fundamental a la creación de interiorización de los resultados del proyecto y para orquestar el plan de trabajo anual del primer año.

El Taller de Inicio abordará una serie de cuestiones clave, incluyendo: (a) Ayudar a todos los socios a comprender y asumir la interiorización del proyecto. (b) Detalle de las funciones, servicios de apoyo y responsabilidades complementarias de la CO del PNUD y el personal RSC en forma presencial con el equipo del proyecto. (c) discutir los papeles, funciones y responsabilidades dentro de las estructuras de toma de decisiones del proyecto, incluyendo los mecanismos de resolución de conflictos, líneas de información y comunicación y (d) los Términos de Referencia (TdR) para el personal del proyecto habrán de discutirse de nueva cuenta cuando sea necesario. (e) Con base en el marco de resultados del proyecto y la herramienta de seguimiento del GEF pertinentes en su caso, finalizar el primer plan de trabajo anual. Revisar y acordar los indicadores, objetivos y sus medios de verificación y volver a comprobar riesgos y supuestos. (f) Proporcionar una descripción detallada de los requisitos de presentación de informes, seguimiento y evaluación. El plan de trabajo de MyE y el presupuesto deben acordarse y programarse. (g) Analizar los procedimientos de presentación de informes financieros y obligaciones, y el procedimiento de auditoría anual. (h) Planificar y programar reuniones del Comité Directivo del Proyecto (CDP). Deben aclararse Los papeles y las responsabilidades de todas las estructuras de la organización del proyecto y programar las reuniones.

Plan de Trabajo de Implementación del Proyecto: Inmediatamente después del taller de inicio, el proyecto se encargará de generar un plan de trabajo estratégico. El plan de trabajo describe el marco de tiempo general para la terminación de los productos clave del proyecto y el logro de resultados. El plan de trabajo será localizar y ayudar a la actividad orientadora del proyecto de principio a fin. Para garantizar una transición fluida entre el diseño y el inicio del proyecto, el taller de iniciación y el proceso de planificación del trabajo se beneficiarán de las aportaciones de los responsables del diseño del proyecto

original, incluyendo a los asesores técnicos pertinentes, cuando así resulte apropiado.

II. RESULTADOS DE LA AUDITORÍA

a) Evaluación del avance y ejecución del Proyecto

El proyecto propuesto tiene como objetivo transformar la gestión y cobertura de las áreas protegidas terrestres y costeras en México para atenuar los impactos directos e indirectos del cambio climático en la biodiversidad de interés mundial. Esto se logrará a partir de un enfoque tripartita: desarrollo de sistemas de gestión (sistemas de monitoreo y alerta temprana, herramientas para toma de decisiones de gestión y financiamiento sostenible) con el fin de optimizar la preparación a nivel nacional para abordar las implicaciones que se anticipa tendrá el cambio climático en los sistemas de AP en general; expansión de las AP en entornos particularmente sensibles al cambio climático, para proteger refugios y corredores; y fortalecimiento de la disposición para abordar impactos específicos del cambio en AP vulnerables a través de intervenciones específicas de ecorregión en 17 AP prioritarias.

Resultado/Actividad 1: El marco de preparación del Sistema de las Áreas Naturales Protegidas mexicano, salvaguarda con efectividad la Biodiversidad.

Se fortalecen de los instrumentos legales de gestión de las áreas naturales protegidas, los Programas de Manejo, al incluir en su actualización criterios de resiliencia al cambio climático, incrementando 2 áreas hasta lograr 7 de 17 áreas piloto. Se hace el lanzamiento oficial del Sistema Nacional de Monitoreo de la Biodiversidad, esfuerzo intersectorial promovido por el Proyecto que recopilará los esfuerzos de monitoreo existentes con protocolos oficiales, incluyendo 2 que se implementan en áreas piloto (monitoreo ecosistémico terrestre SAR-MOD, monitoreo de mariposa monarca y monitoreo ecosistémico costero / marino próximamente). Se presenta la primera versión del Sistema Nacional de Planificación y Gestión de las áreas protegidas (Portal-SIG) que incluirá la información del SNMB, alertas tempranas, información para la reducción del riesgo de desastres y de esfuerzos de monitoreo de fuentes oficiales en ANP. Durante la COP-13-CBD se lanzan 2 de los productos más ambiciosos de la estrategia de comunicación y que muestran la relevancia de las áreas naturales protegidas en un contexto de cambio climático: (1) aplicación para teléfonos móviles y tabletas "ANP México", primera en México en mostrar las áreas protegidas del país con vocación turística; y (2) La serie de videos "Faros de Esperanza" de las áreas naturales protegidas piloto, mostrando mensajes clave, paisajes y especies emblemáticas.

Resultado/Actividad 2: La administración efectiva de las Áreas Naturales Protegidas reduce las amenazas climáticas a la biodiversidad conforme lo indican las actividades piloto y las mejores calificaciones METT.

A través del análisis territorial de sitios prioritarios terrestres para incrementar la conectividad como medida de adaptación al cambio climático, fueron identificadas cerca de 700 mil hectáreas en todo el territorio nacional. Se analizaron las propuestas de polígono de los 7 procesos de decreto nuevos de la CONANP, identificando cerca de 180 mil hectáreas terrestres con mayor potencial de conectividad. De estos, el proceso de la Reserva de la Biósfera Sierras La Giganta y Guadalupe, propone una nueva ANP de 1 millón 600 mil hectáreas en la península de Baja California. Dentro de los sitios prioritarios identificados en las zonas de influencia de las ANP piloto, se busca la certificación como Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación de al menos 30 mil hectáreas, iniciando con un proceso de 2 mil en Chihuahua en la R.B. Janos (con folio de certificación) y propuestas por más de 5 mil ha en Campeche, Michoacán y Baja California.

Resultado/Actividad 3: Ampliación del Sistema de Áreas Naturales Protegidas para proteger refugios importantes a través de la conectividad y el aumento de la Resiliencia.

Se llevan a cabo actividades de atención al cambio climático en las 17 áreas piloto del Proyecto, definidas por al menos un instrumento de gestión que incluya criterios de cambio climático: Programa de Manejo del ANP o Programa de Adaptación al Cambio Climático. Estos últimos se desarrollan durante 2016 en 11 ANP piloto con un enfoque participativo. Para fortalecer la gobernanza a nivel local, el Proyecto participa en la conformación de 4 Consejos Consultivos Comunitarios (CCC, conocidos como Consejos Asesores) que cuentan con la participación de los actores que tienen incidencia en las áreas protegidas, incluyendo representantes de los 3 órdenes de gobierno, académicos, OSC y representantes comunitarios. Se buscó también la integración de al menos 2 figuras específicas dentro de estos CCC para atender el tema de cambio climático.

b) Evaluación del control interno

Hemos realizado el estudio y evaluación del control interno del proyecto, como base para sustentar la confianza depositada en las políticas y procedimientos adoptados por el PNUD, conforme a las Normas Internacionales de Auditoría para determinar la naturaleza, extensión y oportunidad de los procedimientos de auditoría que aplicaremos, sobre los registros de los gastos, la posición del efectivo disponible y el avance del proyecto, así como sobre la documentación de soporte de las operaciones, verificando el cumplimiento legal y normativo a que están sujetas por el periodo comprendido del 1 de enero al 31 de diciembre de 2016. De dicho estudio y evaluación obtuvimos los siguientes resultados:

- a) La contratación de servicios durante el año se llevó a cabo con transparencia y competitividad. Cabe señalar que hubo compra de bienes durante el año.
- b) Se registra en el inventario aquellos bienes cuyo valor es igual o superior a USD\$500 y con un periodo de vida útil mayor a tres años.
- c) Es importante mencionar que se establece como acción de seguimiento el mantener actualizado el inventario, cuantificarlo y etiquetarlo adecuadamente para la identificación del mismo.
- d) La contratación del personal del proyecto fue apropiada para cubrir las necesidades y objetivos del Plan de Trabajo 2016 y éstas se realizaron en forma transparente.
- e) Los desembolsos se han hecho de conformidad con el documento del proyecto, normas y reglamentos de PNUD, los cuales son válidos y son corroborados con documentación suficiente.

c) Observaciones, conclusiones y recomendaciones.

1) Observaciones y recomendaciones al proyecto:

Durante nuestra revisión al Proyecto 00087099 “Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático”, no detectamos observaciones ni hallazgos que reportar.

2) Conclusiones:

De acuerdo a la revisión realizada y a la entrevista sostenida con la Gerente del Proyecto, el Director de Programa de Desarrollo Sustentable y el Coordinador del Proyecto, podemos concluir que la administración del mismo se realizó de forma apropiada, ya que se apegó a la normatividad implantada por el PNUD, cerciorándonos de que el documento de Proyecto se encontrara firmado por todas las partes interesadas y se especificara exactamente como aportarían los recursos, indicando el organismo de implementación, la duración del proyecto, sus objetivos, las actividades a realizar, etc.

Sobre la base de nuestra auditoría consideramos que:

- a) Durante el ejercicio 2016 se cumplieron con las fechas que se tenían establecidas en el plan de trabajo anual.
- b) El Informe Combinado de Gastos del ejercicio comprendido del 1 de enero al 31 de diciembre de 2016 del proyecto, cuenta con la información y sustenta

la presentada en el reporte al final del periodo.

- c) La adquisición, utilización y control de los bienes y equipo ha sido la adecuada y de conformidad con los procedimientos del proyecto y con la reglamentación establecida por el PNUD.
- d) Los desembolsos se han hecho de conformidad con el documento del proyecto, normas y reglamentos del PNUD, los cuales son válidos y son corroborados con documentación suficiente.
- e) La coordinación del proyecto mantiene una estructura de gestión financiera, controles internos y sistemas de control de sus operaciones adecuadas.
- f) La contratación de servicios durante el año se llevó a cabo con transparencia y competitividad.
- g) La contratación del personal del proyecto fue apropiada para cubrir las necesidades y objetivos del Plan de Trabajo 2016, y éstas se realizaron en forma transparente.
- h) Los registros contables del organismo ejecutor son apropiados para el control y administración de las remesas recibidas y los desembolsos realizados.

Derivado de la revisión al Informe Combinado de Gastos por el periodo comprendido del 1 de enero al 31 de diciembre de 2016; así como, al Estado de Activos y Equipos y a la posición de efectivo disponible al 31 de diciembre de 2016, y conforme a los resultados de la auditoría del proyecto, hemos emitido nuestros Informes con opinión favorable.

Prieto, Ruiz de Velasco y Cía., S.C.

C.P.C. Erwin Alejandro Ramírez Gasca
Socio

6 de abril de 2017

Avenida Ejercito Nacional 343
Colonia Granada, Miguel Hidalgo
C.P. 11520, Ciudad de México
5254 0355

Informe de los auditores

Informe del Auditor para:

Sr. Antonio Molpeceres
Representante Residente
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), México

Certificación para el Estado de los Gastos (PNUD CDR)

Hemos auditado el Estado de Gastos "Informe Combinado de Gastos (Combined Delivery Report by Activity-CDR)" adjunto, del Proyecto 00087099 "Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático", correspondiente al período comprendido del 1 de enero al 31 de diciembre de 2016.

Opinión

En nuestra opinión, el Estado de Gastos presenta razonablemente, en todos sus aspectos significativos, los gastos por una cantidad de USD 1,189,825.53 traído por el Proyecto 00087099 "Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático", durante el período comprendido del 1 de enero al 31 de diciembre de 2016, de conformidad con las normas de contabilidad acordadas, así como, con las regulaciones y normas de las políticas y procedimientos del PNUD; y el apoyo de los recibos y otros documentos de apoyo debidamente aprobados.

Base de la opinión

Hemos realizado la auditoría de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría (NIA). Nuestras responsabilidades conforme a estas disposiciones y normas se describen con más detalle en las responsabilidades del auditor para la verificación del estado de gastos de nuestro informe. Somos independientes del PNUD en el marco del Código de Ética para Contadores Profesionales de la Junta de Normas Internacionales de Ética de Contadores (Código IESBA, The International Ethics Standards Board of Accountants' Code of Ethics for Professional Accountants, por sus siglas en inglés) y nosotros cumplimos con nuestras responsabilidades éticas bajo este código. Creemos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es base suficiente y apropiada para sustentar nuestra opinión.

Responsabilidad de la gerencia

La gerencia tiene la responsabilidad de preparar el estado del Proyecto 00087099 "Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático" y del control interno que la gerencia determine sea necesario para facilitar la preparación de un estado que no contenga inexactitudes materiales, ya sea por fraude o por error.

Responsabilidad del auditor

Nuestro objetivo es obtener una seguridad razonable de que los estados de gastos están libres de errores materiales significativos, ya sea por fraude o por error. La seguridad razonable correspondiente a un alto nivel de seguridad, que sin embargo no garantiza que una auditoría realizada de acuerdo con las NIA siempre detectará errores materiales que pudieran existir. Las anomalías pueden ser el resultado de fraude o error y se consideró significativo cuando es razonable esperar que, individual o colectivamente, pueden influir en las decisiones económicas de los usuarios de los estados financieros consolidados se basan sobre el mismo.

Como parte de una auditoría realizada de acuerdo con las NIA, utilizamos nuestro juicio profesional y las pruebas hacen el pensamiento crítico durante toda la auditoría. Además:


- Identificar y evaluar los riesgos de errores significativos en el estado de gastos, ya sea por fraude o error, el diseño y aplicar procedimientos de auditoría adecuados a estos riesgos y obtener pruebas suficientes base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar un error material resultante de fraude es más alta que la que resulta de error porque el fraude puede implicar la colusión, falsificación, omisiones intencionales, tergiversación o supresión de los controles internos.
- Obtener un entendimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean apropiados en las circunstancias, pero no con el propósito de expresar una opinión sobre la efectividad del control interno de la organización.

Nos comunicamos con los encargados de gobernanza en relación con, entre otras cosas, el alcance y el calendario previsto de la auditoría y los resultados de la auditoría significativos, incluyendo debilidades significativas de control interno que se identificaron durante nuestra auditoría.

Prieto, Ruiz de Velasco y Cía., S.C.

El presente informe fue preparado para uso exclusivo del PNUD y del gobierno de México.

Prieto, Ruiz de Velasco y Cía., S.C.



C.P.C. Erwin Alejandro Ramírez Gasca
Socio

6 de abril de 2017

Avenida Ejército Nacional 343
Colonia Granada, Miguel Hidalgo
C.P. 11520, Ciudad de México
Tel. 5254 0355



Selection Criteria :

Business Unit : MEX10
Period : Jan-Dec (2016)
Selected Project Id : 00074960
Selected Fund Code : ALL
Selected Dept. IDs : ALL
Selected Outputs : ALL

Project Id : 00074960 PIMS 4647 Managt. Efficctivene	Period : Jan-Dec (2016)
Output # : 00087099 PIMS 4647 Managt. Efficctivene	Impl. Partner : 02023 Comision Nacional de Areas N
	Location : Mexico

Activity : ()

Fund : 62000 (GEF Voluntary Contribution)

71360 - Local Consult-Security	0.00	0.00	0.00	0.00
Total for Fund 62000	0.00	0.00	0.00	0.00
Total for Activity	0.00	0.00	0.00	0.00

Activity : ACTIVIDAD1 (PA system readiness framework)

Fund : 62000 (GEF Voluntary Contribution)

71305 - Local Consult.-Sht Term-Tech	0.00	88,602.78	0.00	88,602.78
71360 - Local Consult-Security	0.00	38.53	0.00	38.53
71405 - Service Contracts-Individuals	0.00	46,404.04	0.00	46,404.04
71410 - MAIP Premium SC	0.00	104.45	0.00	104.45
71415 - Contribution to Security SC	0.00	1,775.53	0.00	1,775.53
71605 - Travel Tickets-International	0.00	2,136.36	0.00	2,136.36
71610 - Travel Tickets-Local	0.00	36,735.36	0.00	36,735.36
71620 - Daily Subsistence Allow-Local	0.00	33,443.53	0.00	33,443.53
71635 - Travel - Other	0.00	5,400.12	0.00	5,400.12
72105 - Svc Co-Construction & Engineer	0.00	145,903.84	0.00	145,903.84
72135 - Svc Co-Communications Service	0.00	11,049.78	0.00	11,049.78
72210 - Machinery and Equipment	0.00	166.68	0.00	166.68
72215 - Transporation Equipment	0.00	2,825.92	0.00	2,825.92
72311 - Fuel, petroleum and other oils	0.00	614.14	0.00	614.14
72399 - Other Materials and Goods	0.00	17,896.37	0.00	17,896.37
72405 - Acquisition of Communic Equip	0.00	- 519.17	0.00	- 519.17
72410 - Acquisition of Audio Visual Eq	0.00	- 84.80	0.00	- 84.80
72415 - Courier Charges	0.00	299.76	0.00	299.76
72505 - Stationery & other Office Supp	0.00	1,846.33	0.00	1,846.33
72715 - Hospitality Catering	0.00	0.00	0.00	0.00
72805 - Acquis of Computer Hardware	0.00	- 4,961.03	0.00	- 4,961.03
72810 - Acquis of Computer Software	0.00	581.24	0.00	581.24
72815 - Inform Technology Supplies	0.00	4,455.07	0.00	4,455.07
73125 - Common Services-Premises	0.00	504.64	0.00	504.64
74210 - Printing and Publications	0.00	2,300.99	0.00	2,300.99
74525 - Sundry	0.00	621.85	0.00	621.85
75705 - Learning costs	0.00	58,395.08	0.00	58,395.08
75708 - Learning - subcontracts	0.00	27,216.77	0.00	27,216.77
76125 - Realized Loss	0.00	5.93	0.00	5.93
76135 - Realized Gain	0.00	- 11.73	0.00	- 11.73
Total for Fund 62000	0.00	483,748.36	0.00	483,748.36



Combined Delivery Report by Activity

Project Id : 00074960 PIMS 4647 Managt. Efecctivene	Period : Jan-Dec (2016)
Output # : 00087099 PIMS 4647 Managt. Efecctivene	Impl. Partner : 02023 Comisión Nacional de Areas N
	Location : Mexico

Govt Exp	UNDP Exp	UN Agencies Exp	Total Exp
----------	----------	-----------------	-----------

Total for Activity ACTIVIDAD1	0.00	483,748.36	0.00	483,748.36
-------------------------------	------	------------	------	------------

Activity : ACTIVIDAD2 (Expansion of PA system)

Fund : 62000 (GEF Voluntary Contribution)

71305 - Local Consult.-Sht Term-Tech	0.00	24,407.16	0.00	24,407.16
71405 - Service Contracts-Individuals	0.00	220,752.93	0.00	220,752.93
71410 - MAIP Premium SC	0.00	486.84	0.00	486.84
71415 - Contribution to Security SC	0.00	8,280.59	0.00	8,280.59
71610 - Travel Tickets-Local	0.00	651.49	0.00	651.49
71620 - Daily Subsistence Allow-Local	0.00	1,603.46	0.00	1,603.46
71635 - Travel - Other	0.00	63.41	0.00	63.41
72215 - Transporation Equipment	0.00	63,000.00	0.00	63,000.00
72405 - Acquisition of Communic Equip	0.00	- 183.15	0.00	- 183.15
72815 - Inform Technology Supplies	0.00	106.71	0.00	106.71
74205 - Audio Visual Productions	0.00	68,159.19	0.00	68,159.19
74220 - Translation Costs	0.00	145.13	0.00	145.13
76125 - Realized Loss	0.00	4.46	0.00	4.46

Total for Fund 62000	0.00	387,478.22	0.00	387,478.22
----------------------	------	------------	------	------------

Total for Activity ACTIVIDAD2	0.00	387,478.22	0.00	387,478.22
-------------------------------	------	------------	------	------------

Activity : ACTIVIDAD3 (PA site management)

Fund : 62000 (GEF Voluntary Contribution)

71405 - Service Contracts-Individuals	0.00	33,743.31	0.00	33,743.31
71410 - MAIP Premium SC	0.00	76.60	0.00	76.60
71415 - Contribution to Security SC	0.00	1,302.13	0.00	1,302.13
71610 - Travel Tickets-Local	0.00	23,789.73	0.00	23,789.73
71620 - Daily Subsistence Allow-Local	0.00	8,768.03	0.00	8,768.03
71625 - Daily Subsist Allow-Mtg Partic	0.00	157.42	0.00	157.42
71635 - Travel - Other	0.00	2,918.01	0.00	2,918.01
72105 - Svc Co-Construction & Engineer	0.00	32,577.44	0.00	32,577.44
72210 - Machinery and Equipment	0.00	12,431.76	0.00	12,431.76
72399 - Other Materials and Goods	0.00	2,873.07	0.00	2,873.07
72405 - Acquisition of Communic Equip	0.00	- 501.82	0.00	- 501.82
72415 - Courier Charges	0.00	9.66	0.00	9.66
74210 - Printing and Publications	0.00	11,777.24	0.00	11,777.24
75705 - Learning costs	0.00	80,455.52	0.00	80,455.52
76125 - Realized Loss	0.00	0.02	0.00	0.02
76135 - Realized Gain	0.00	- 25.94	0.00	- 25.94

Total for Fund 62000	0.00	210,352.18	0.00	210,352.18
----------------------	------	------------	------	------------

Total for Activity ACTIVIDAD3	0.00	210,352.18	0.00	210,352.18
-------------------------------	------	------------	------	------------




Project Id : 00074960 PIMS 4647 Managt. Efectivene	Period :	Jan-Dec (2016)		
Output # : 00087099 PIMS 4647 Managt. Efectivene	Impl. Partner :	02023 Comisión Nacional de Areas N		
	Location :	Mexico		
	Govt Exp	UNDP Exp	UN Agencies Exp	Total Exp

Activity : ACTIVIDAD4 (Project Management)

Fund : 62000 (GEF Voluntary Contribution)


71405 - Service Contracts-Individuals	0.00	61,112.06	0.00	61,112.06
71410 - MAIP Premium SC	0.00	140.91	0.00	140.91
71415 - Contribution to Security SC	0.00	2,396.09	0.00	2,396.09
71610 - Travel Tickets-Local	0.00	974.83	0.00	974.83
71620 - Daily Subsistence Allow-Local	0.00	112.53	0.00	112.53
71635 - Travel - Other	0.00	88.90	0.00	88.90
72130 - Svc Co-Transportation Services	0.00	979.98	0.00	979.98
72405 - Acquisition of Communic Equip	0.00	75.00	0.00	75.00
72415 - Courier Charges	0.00	50.32	0.00	50.32
72420 - Land Telephone Charges	0.00	174.43	0.00	174.43
72505 - Stationery & other Office Supp	0.00	1,777.13	0.00	1,777.13
72810 - Acquis of Computer Software	0.00	2,550.00	0.00	2,550.00
72815 - Inform Technology Supplies	0.00	94.64	0.00	94.64
73105 - Rent	0.00	165.11	0.00	165.11
73125 - Common Services-Premises	0.00	731.86	0.00	731.86
74110 - Audit Fees	0.00	2,267.95	0.00	2,267.95
74210 - Printing and Publications	0.00	3,580.04	0.00	3,580.04
74525 - Sundry	0.00	166.84	0.00	166.84
74598 - Direct Project Costs - GOE	0.00	30,336.31	0.00	30,336.31
75705 - Learning costs	0.00	494.55	0.00	494.55
76125 - Realized Loss	0.00	0.01	0.00	0.01
76135 - Realized Gain	0.00	- 22.72	0.00	- 22.72
Total for Fund 62000	0.00	108,246.77	0.00	108,246.77
Total for Activity ACTIVIDAD4	0.00	108,246.77	0.00	108,246.77
Total for Output : 00087099	0.00	1,189,825.53	0.00	1,189,825.53

Project Total :	0.00	1,189,825.53	0.00	1,189,825.53
-----------------	------	--------------	------	--------------

Signed By : 
ANDREW JOHN RHODES ESPINOZA
Signed By : DIRECTOR ENCARGADO DE ESTRATEGIAS
DE CAMBIO CLIMATICO

Date : _____
Date : _____

C.P.C. ERWIN ALEJANDRO RAMIREZ GASCA
PRIETO, RUIZ DE VELAZCO Y CIA. S.C.


ANTONIO MOLPECERES
REPRESENTANTE RESIDENTE



UN
DP

UN Development Programme
Report ID: unglcdrb

Combined Delivery Report by Activity

Page 4 of 5
Run Time: 07-02-2017 19:02:07

Selection Criteria :

Business Unit : MEX10
Period : Jan-Dec (2016)
Selected Project Id : 00074960
Selected Fund Code : ALL
Selected Dept. IDs : ALL
Selected Outputs : ALL

Project Id : ALL	Period : Jan-Dec (2016)
Output # : ALL	Impl. Partner :
	Location :
Govt Exp	UNDP Exp
UN Agencies Exp	Total Exp

51405 - Mexico - Energy & Environmt	0.00	1,189,825.53	0.00	1,189,825.53
-------------------------------------	------	--------------	------	--------------



Funds Utilization

Selection Criteria :

Business Unit : MEX10
Period : Jan-Dec (2016)
Selected Project Id : 00074960
Selected Fund Code : ALL
Selected Dept. IDs : ALL
Selected Outputs : ALL

Project/Award: 00074960 PIMS 4647 Managt. Efectivene

Period : As Of Dec31,2016

Output #	00087099	Impl. Partner :02023 Comisión Nacional de Areas N	UNDP AMOUNT
Outstanding NEX advances			0.00
Undepreciated Fixed Assets			0.00
Inventory			0.00
Prepayments			0.00
Commitments			0.00

Informe de los auditores

Informe del Auditor para:

Sr. Antonio Molpeceres
Representante Residente
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), México

Certificación del Estado de los Activos y Equipos

Hemos efectuado la auditoría del Estado de activos y equipos adjunto, del Proyecto 00087099 "Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático", al 31 de diciembre de 2016.

Opinión

En nuestra opinión, el estado de los activos y equipos presenta razonablemente, en todos los aspectos materiales, el saldo del inventario del Proyecto 00087099 "Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático" que asciende a USD 85,765.62 al 31 de diciembre de 2016, de conformidad con las normas de contabilidad acordadas.

Base de la opinión

Hemos realizado la auditoría de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría (NIA). Nuestras responsabilidades conforme a estas disposiciones y normas se describen con más detalle en las responsabilidades del auditor para la verificación del estado de gastos de nuestro informe. Somos independientes del PNUD en el marco del Código de Ética para Contadores Profesionales de la Junta de Normas Internacionales de Ética de Contadores (Código IESBA, The International Ethics Standards Board of Accountants' Code of Ethics for Professional Accountants, por sus siglas en inglés) y nosotros cumplimos con nuestras responsabilidades éticas bajo este código. Creemos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es base suficiente y apropiada para sustentar nuestra opinión.

Responsabilidad de la gerencia

La gerencia tiene la responsabilidad de preparar el estado del Proyecto 00087099 “Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático” y del control interno que la gerencia determine sea necesario para facilitar la preparación de un estado que no contenga inexactitudes materiales, ya sea por fraude o por error.

Responsabilidad del auditor

Nuestro objetivo es obtener una seguridad razonable de que el estado de los activos y equipos están libres de errores materiales significativos, ya sea por fraude o por error. La seguridad razonable correspondiente a un alto nivel de seguridad, que sin embargo no garantiza que una auditoría realizada de acuerdo con las NIA siempre detectará errores materiales que pudieran existir. Las anomalías pueden ser el resultado de fraude o error y se consideró significativo cuando es razonable esperar que, individual o colectivamente, pueden influir en las decisiones económicas de los usuarios de los estados financieros consolidados se basan sobre el mismo.

Como parte de una auditoría realizada de acuerdo con las NIA, utilizamos nuestro juicio profesional y las pruebas hacen el pensamiento crítico durante toda la auditoría. Además:

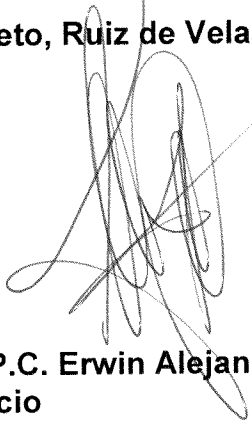
- Identificar y evaluar los riesgos de errores significativos en el estado de los activos y equipos, ya sea por fraude o error, el diseño y aplicar procedimientos de auditoría adecuados a estos riesgos y obtener pruebas suficientes base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar un error material resultante de fraude es más alta que la que resulta de error porque el fraude puede implicar la colusión, falsificación, omisiones intencionales, tergiversación o supresión de los controles internos.
- Obtener un entendimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean apropiados en las circunstancias, pero no con el propósito de expresar una opinión sobre la efectividad del control interno de la organización.

Nos comunicamos con los encargados de gobernanza en relación con, entre otras cosas, el alcance y el calendario previsto de la auditoría y los resultados de la auditoría significativos, incluyendo debilidades significativas de control interno que se identificaron durante nuestra auditoría.

Prieto, Ruiz de Velasco y Cía., S.C.

El presente informe fue preparado para uso exclusivo del PNUD y del gobierno de México.

Prieto, Ruiz de Velasco y Cía., S.C.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, positioned over the company name.

**C.P.C. Erwin Alejandro Ramírez Gasca
Socio**

6 de abril de 2017

Avenida Ejército Nacional 343
Colonia Granada, Miguel Hidalgo
C.P. 11520, Ciudad de México
Tel. 5254 0355

DECLARACION DE INVENTARIO DE BIENES Y EQUIPOS
al 31 de Marzo de 2017

PNUD: México	
Proyecto: Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático	
Award ID:	00074980
Proyecto ID:	0007099
Periodo: Del 01 de mayo de 2014 al 31 de Marzo de 2017	

Nº Etiqueta	Fecha de compra	DESCRIPCION (MARCA Y MODELO)	Referencia PNUD	Fondo	Estado del bien	Asignado a (personas/organismo)	Ubicación	Proveedor / No. Factura	Costo unitario (USD)	Nº Serie	Comentarios
2014/07/0001	29-ago-16	Reguladores "2 Reguladores Crestal Modelo XS Compact AC2" "2 Octopus Crestal Modelo XS Compact" "2 Mini Consola de 3 Instrumentos" "2 Mangueras de baja para chaleco"	7290033028	62000	Buen Estado	Jorge Cristian Alva Basurto	P.N. Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Niuc: Área de Protección de Flora y Fauna Manglares de Nichupit (Península de Yucatán y Caribe Mexicano)	Servicios Subacuáticos del Caribe	1,436.54	N/S (1): L116R003275 N/S (2): L116C007710	
2014/07/0002	16-jul-14	Reguladores "2 Reguladores Crestal Modelo XS Compact AC2" "2 Octopus Crestal Modelo XS Compact" "2 Mini Consola de 3 Instrumentos"	7290033028	62000	Buen Estado	Vanessa Francisco	P.N. Arrecife de Puerto Morelos (Península de Yucatán y Caribe Mexicano)	Servicios Subacuáticos del Caribe	1,436.54		
2014/07/0003	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Descompuesta	Grieta Guadalupe Franco Pielra	A.P.F.F. Isla del Golfo de California (Noreste y Alto Golfo de California) / Entregado CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	DTBKA12 30071103590	
2014/07/0004	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Alejandro Malagamba Rubio	R.B. El Vitichino (Península de Baja California y Pacifico Norte)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	FYBKA12 34726999142	
2014/07/0005	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Angélica Quevedo Díaz	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Coordinación a Atención a Humedades	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	HYBKA12 39080563814	
2014/07/0006	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Talia Cruz Castañeda	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección General de Desarrollo Institucional y Promoción	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	FYBKA12 36903781478	
2014/07/0007	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Samuel Mariano Guzmán	R.B. Mapimi (Noreste y Sierra Madre Oriental)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	5ZBKA12- 13019641958	
2014/07/0008	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Teclado Dañado	Alejandra Chica Castillo	R.B. Bahía de los Angeles (Península de Baja California y Pacifico Norte)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	CTBKA12 27894321254	
2014/07/0009	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Adriana Rodríguez Jiménez	R.B. El Ocote (frontera Sur Istmo y Pacifico Sur)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	CYBKA12 28196552134	
2014/07/0010	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Gabriel Muñoz	A.P.F.F. Laguna de Términos (Planicie Costera y Golfo de México)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	106000994918	
2014/07/0011	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Wéyl Soto Domínguez	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	1VBKA12 4070647910	
2014/07/0012	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Jorge Cristian Alva Basurto	P.N. Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Niuc: Área de Protección de Flora y Fauna Manglares de Nichupit (Península de Yucatán y Caribe Mexicano)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	3ZBKA12 8666077286	
2014/07/0013	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Luz María Muñoz Jiménez	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección General de Desarrollo Institucional y Promoción	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	4YBKA12 107823393446	
2014/07/0014	16-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TBW.1-15.6"	7290033028	62000	Descompuesta	Sandra Susana Jiménez Cabello	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	9YBKA12 21666305126	
						Grieta Guadalupe Franco Pielra	A.P.F.F. Isla del Golfo de California (Noreste y Alto Golfo de California)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	DYBKA12 30374344870	

PNUD: México	
Proyecto: Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático	
Award ID:	00074960
Proyecto ID:	00087698
Período: Del	01 de mayo de 2014 al 31 de Marzo de 2017

N° Etiqueta	Fecha de compra	DESCRIPCION (MARCA Y MODELO)	Referencia PNUD	Fondo	Estado del bien	Asignado a (personal/organismo)	Ubicación	Proveedor / No. Factura	Costo unitario (USD)	N° Serie	Comentarios
2014/07/0015	15-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TB,8.1,5.6"	7290033028	62000	Descompuesta	Adrián Sotelo López	R.B Tehuacan-Cuicatlan (Centro y Eje Neovolcánico)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	BYBK412 26033869798	
2014/07/0016	15-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TB,8.1,5.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Ibes Fabián Dávila Flores	P.N. Sierra de San Pedro Mártir (Paricoria de Baja California y Pacífico Norte)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	10842859622	
2014/07/0017	15-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TB,8.1,5.6"	7290033028				BAU				
2014/07/0018	15-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TB,8.1,5.6"	7290033028	62000	No se le quita el Medio Asfén (sin ECC48 a WUEI)	Marco Antonio Castro Martínez	CONANIP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	3YBK412 8605611110	
2014/07/0019	15-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TB,8.1,5.6"	7290033028				BAU				
2014/07/0020	15-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TB,8.1,5.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Vanessa Francisco	P.N. Arrecife de Puerto Morelos (Península de Yucatán y Caribe)	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	34424668262	
2014/07/0021	15-jul-14	Laptop Dell NB INSPIRON 15, Procesador C7-4510U 16G 1TB,8.1,5.6"	7290033028	62000	Buen Estado	Sofía García	CONANIP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	1,415.41	7YBK412 17312740454	
2015/08/0054	06-nov-15	Laptop Dell NB Inspiron 15 7548 C7 5500, 16G, 1 Tb W8.1	7290042202	62000	Buen Estado	Hayeli Almazán	CONANIP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Forfic Stone SA de CV	1,323.38	311962	
2015/08/0055	06-nov-15	Laptop Dell NB Inspiron 15 7548 C7 5500, 16G, 1 Tb W8.1	7290042202	62000	Aceptable, pero actualmente tiene ruidos en el disco duro	Adrián Sotelo López	R.B Tehuacan-Cuicatlan (Centro y Eje Neovolcánico)	Forfic Stone SA de CV	1,323.38	Q15362	
2015/08/0056	06-nov-15	Laptop Dell NB Inspiron 15 7548 C7 5500, 16G, 1 Tb W8.1	7290042202	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrillo González	CONANIP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Forfic Stone SA de CV	1,323.38	IC1962	
2015/08/0038	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Jesús Elizarr Quiñones Gómez	Sierra La Laguna	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM303958	
2015/08/0039	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrera Treviño	Maderas del Carmen	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304419	
2015/08/0040	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Miguel Ramón Mendoza Pérez	Cañón de Santa Elena	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304418	
2015/08/0041	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Director de la ANP Santos Soto Jaime, Oficial Luis Sandoval	P.N. Constitución de 1857 (Península de Baja California y Pacífico Norte)	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304414	
2015/08/0042	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Fernando Ramón Gavito Pérez	Sierra de Manantlán	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304404	
2015/08/0043	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Edmundo Aguilar López	La Cruzcujada	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304401	
2015/08/0044	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Fernando Reyes Flores/Adrian Sotelo	R.B Tehuacan-Cuicatlan (Centro y Eje Neovolcánico)	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304400	
2015/08/0045	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Alester Vázquez Vázquez	La Saguillera	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304409	
2015/08/0046	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Felipe Angel Omar Ortiz Moreno	San Juan	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304402	
2015/08/0047	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	reposición de cables	Eileen Muller Guerra	CONANIP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategia de Cambio climático	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304417	
2015/08/0048	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Enrique Haro Belcher	Los Tuxtlas	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304406	
2015/08/0049	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Adriana Rodríguez Jiménez	R.B. El Copele (Frontera Sur Islaria y Pacífico Sur)	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304405	
2015/08/0050	29-jul-15	Song Meter SM33 Ultrasonic Audio Recorder Platform - SM3BAT	7150002302	62000	Buen Estado	Luis Fernando Dávila Galaviz	R.B. Macaposa Monarca (Occidente y Pacífico Sur)	Wildlife Acoustics Inc.	1,299.00	SM304410	

DECLARACION DE INVENTARIO DE BIENES Y EQUIPOS
al 31 de Marzo de 2017

PNUD: México	
Proyecto: Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático	
Award ID:	60074960
Proyecto ID:	60087099
Periodo: Del 01 de mayo de 2014 al 31 de Marzo de 2017	

N° Etiqueta	Fecha de compra	DESCRIPCION (MARCA y MODELO)	Referencia PNUD	Fondo	Estado del bien	Asignado a (persona/organismo)	Ubicación	Proveedor / No. Factura	Costo unitario (USD)	N° Serie	Comentarios
P87099-15-029	31-jul-15	Laptop Dell Inspiron 15, 7000, C7-5500U, Memoria Ram 4 GB, Disco Duro 1 Terabyte, Pantalla Led Touch, Windows 8.1 en español	7290040137	62000	Buen Estado	Ignacio Paniagua Ruiz, Subdirector de la coordinación de geomatica	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Evaluación y Seguimiento	Soluciones Especializadas de Computo LP SA	1,274.66		
2015/06/0030	15-jun-15	Computadora de escritorio DELL DT XPS 8700, C7-4790 W8.1	7290035214	62000	Buen Estado	Ignacio Paniagua Ruiz, Subdirector de la coordinación de geomatica	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Evaluación y Seguimiento	Forac Store SA de CV	1,243.29	130091-11	
2015/06/0031	15-jun-15	Computadora de escritorio DELL DT XPS 8700, C7-4790 W8.1	7290035214	62000	Buen Estado	Ignacio Paniagua Ruiz, Subdirector de la coordinación de geomatica	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Evaluación y Seguimiento	Forac Store SA de CV	1,243.29	KCC-RNMA-E2X-D14M6001	
2015/06/0032	15-jun-15	Computadora de escritorio DELL DT XPS 8700, C7-4790 W8.1	7290035214	62000	Buen Estado	Ignacio Paniagua Ruiz, Subdirector de la coordinación de geomatica	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Evaluación y Seguimiento	Forac Store SA de CV	1,243.29	91339/SDPPI/2013	
2014/11/0022	21-nov-14	Laptop Dell NB INSPIRON 155547 C7-4510U 8G1T W8.1P	7290035583	62000	Buen Estado	Elizabeth Arista de la Rosa	R.B. Archipiélago de Revillagigedo (Península de Baja California y Pacifico Norte)	Proveedores de Equipo de Computo para Oficinas	1,094.50	42866497882	
2014/11/0023	21-nov-14	Laptop Dell NB INSPIRON 155547 C7-4510U 8G1T W8.1P	7290035583	62000	Pantalla dañada	Jesús Manuel Vadillo Hernández	R.B. Janos (Norte y Sierra Madre Occidental)	Proveedores de Equipo de Computo para Oficinas	1,094.50	42748798466	
2014/11/0024	21-nov-14	Laptop Dell NB INSPIRON 155547 C7-4510U 8G1T W8.1P	7290035583	62000	Buen Estado	Luis Fernando Humberto Sandoval	P.N. Constitución de 1857 (Península de Baja California y Pacifico Norte)	Proveedores de Equipo de Computo para Oficinas	1,094.50	47386001410	
2014/11/0025	21-nov-14	Laptop Dell NB INSPIRON 155547 C7-4510U 8G1T W8.1P	7290035583	62000	Buen Estado	Lourdes J. Aspillia	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Computo para Oficinas	1,094.50	4232505186	
2014/11/0027	21-nov-14	Laptop Dell NB INSPIRON 155547 C7-4510U 8G1T W8.1P	7290035583	62000	Buen Estado	Cristina Arguín	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Computo para Oficinas	1,094.50	16627410434	
2014/11/0028	21-nov-14	Laptop Dell NB INSPIRON 155547 C7-4510U 8G1T W8.1P	7290035583	62000	Buen Estado	Fernando Camacho Rico	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategias de Cambio Climático	Proveedores de Equipo de Computo para Oficinas	1,094.50	7617950210	
2014/11/0029	21-nov-14	Laptop Dell NB INSPIRON 155547 C7-4510U 8G1T W8.1P	7290035583	62000	Buen Estado	Ricardo Israel Olivo	A.P.R.N. Distrito de Riego Don Martín (Morelos y Sierra Madre Oriental)	Proveedores de Equipo de Computo para Oficinas	1,094.50	7572976418	
P87099-15-028	31-jul-15	13 piezas SME External Power Cable Power cable for connecting external batteries to the Song Meter SM3 Ultrasonic Recorder	7150002310	62000	Buen Estado	Eileen Muller Guerra	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategias de Cambio Climático	Wildlife Acoustics Inc.	975.00		
2014/11/0026	21-nov-14	Computadora de escritorio DELL DT XPS 8700, C7-4510U 8G1T W8.1P	7290035583	62000	Buen Estado	Lourdes J. Aspillia	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Computo para Oficinas	939.38	FPSDY1	
2015/06/0057	31-jul-15	Videocámara Canon 750 HD	7290040137	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrillo González	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Soluciones Especializadas de Computo LP SA	694.47	VBK4Y01519	
2015/06/0051	25-ago-15	Sistema de Audio Compacto Marce Prexy ESCORT 3800	7290040512	62000	Buen Estado	Luis Fernando Davila Galaviz	R.B. Mariposa Monarca (Occidente y Pacifico Sur)	Soluciones Especializadas de Computo LP SA de CV	847.98	PEVEY1	
2015/06/0013	01-sep-15	Videocámara Sony VPL-EW250 3300 LUM	7290040666	62000	Buen Estado	Luis Fernando Davila Galaviz	R.B. Mariposa Monarca (Occidente y Pacifico Sur)	Moises Gallo Garcia	626.84	5102186	
2015/10/0050	28-oct-15	Equipo de Computo Continuo: 1 Tienda de campaña SUNDOME-COLEMAN para 3 personas; 2 Sillas plegables COLEMAN; 2 Muebles con capacidad de 70 Qt; 1 Estufa portátil a gas tipo mallet de 2 quemadores; 2 botas para dormir; 2 Caires; 2	7290041995	62000	Buen Estado	Francisco José Gómez Montañez / Dilia Meza	La Giganta	Morel SA de CV	615.13	S/N	
P87099-15-016	26-feb-15	Videocámara CX33 Maleta para Harley Micro SDHC 12 GB UI Triple Yema 8020	7290037290	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrillo González	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Distribuidora Liverpool SA de CV	560.16		
P87099-15-036	08-oct-15	Camara GoPro Hero Black Edition, Modelo CHDK-401 (camara deportiva con pantalla tactil integrada, carcasa estándar 131' (40m).	7290041441	62000	Buen Estado	Francisco José Gómez Montañez / Dilia Meza	La Giganta	Video Staff SA de CV	557.13	C312125493516	

DECLARACION DE INVENTARIO DE BIENES Y EQUIPOS
al 31 de Marzo de 2017

PNUD: México	
Proyecto: Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático	
Award ID:	00074960
Proyecto ID:	00087099
Periodo: Del 01 de mayo de 2014 al 31 de Marzo de 2017	

N° Etiqueta	Fecha de compra	DESCRIPCION (MARCA Y MODELO)	Referencia PNUD	Fondo	Estado del bien	Asignado a (person/organismo)	Ubicación	Proveedor / No. Factura	Costo unitario (USD)	N° Serie	Comentarios
P87099-15-021	15-jun-15	Camara Digital Canon Powershot SX60 HS 15 16MP	7290039214	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrillo González	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12	Forlec Store SA de CV	501.23		
P87099-15-037	08-oct-15	Camara GoPro Hero Silver Edition CHDH-401 (camara de video/fofo con una pantalla táctil LCD, soporte de grabación de video 4k a 15	7290041441	62000	Buen Estado	Francisco José Gómez Montañez / Dilla Moza	La Giganta	Video Staff, SA de CV	439.83		
P87099-16-0534	07-nov-16	1 Sonda amonío "HANNA" Código H9829 10 S/N Q2348	7290048114	62000	Buen Estado	Jorge Cristian Alva Basurto	P.N. Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Nisuc, Área de Protección de Flora y Fauna	HANNAPRO S.A. de C.V.	434.01	5/N	
P87099-16-049	11-oct-16	1 Sonda Nitrate "HANNA" Código H9829 12 S/N Q2519	7290047688	62000	Buen Estado	Jorge Cristian Alva Basurto	P.N. Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Nisuc, Área de Protección de Flora y Fauna	HANNAPRO S.A. de C.V.	418.82	5/N	
P87099-16-050	11-oct-16	1 Sonda Cloruro "HANNA" Código H9829 11 S/N Q2107	7290047688	62000	Buen Estado	Jorge Cristian Alva Basurto	P.N. Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Nisuc, Área de Protección de Flora y Fauna	HANNAPRO S.A. de C.V.	418.82	5/N	
2015/10/0051	13-feb-15	Router AC 1800 doble banda Linksys	7290037058	62000	Buen Estado	Yusnel Retureira García	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Best Buy Stores S de RL de CV	378.57	13106084.0507	
P87099-15-018	01-abr-15	Equipo de Switch de 24 puertos R45 10/100/1000 mbps (Marca Cisco mod SG100-24)	7290037066	62000	Buen Estado	Director	R.B. Pantanos de Centla (Planicie Costera y Golfo de México)	Raul Enrique Matamoros López	364.20		
P87099-15-039	14-oct-15	Bocina portátil: Batería recargable 10 hrs, con entrada auxiliar, compacta, bluetooth th aux; 5.18" 11 x 10.08" W x 1.89"D, peso de 3.03 libras, cargador de pared con longitud de 54" de cable	7290041598	62000	Buen Estado	Francisco José Gómez Montañez / Dilla Moza	La Giganta	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	327.25		
P87099-15-032	17-ago-15	Encargoladora EP-100 Etencial	7290040410	62000	Buen Estado	Grieda Guadalupe Franco Padilla	A.P.F.F. Isla del Golfo de California Norte y Zilo Golfo de California	Jorge Alberto Gutiérrez Burroño	324.59		
2015/06/0007	15-jun-15	Multifuncional HP Laserjet Pro M253DW (CF485 A) WIFI	7290039214	62000	Buen Estado	Subdirector de la coordinación de geomatica	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Evaluación y Segurimento Área de Geomatica	Forlec Store SA de CV	299.61	CF484-60139	
2015/06/0009	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Especia ligeramente dañada por el sol	Alejandro Maingamba Rubio	R.B. El Vizcaino (Península de Baja California y Pacifico Norte)	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101364	
2015/06/0023	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	José Eleazar Quillones Gómez	Sierra La Laguna	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101362	
2015/06/0024	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrera Treviño	Maderas del Carmen	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101363	
2015/06/0025	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Miguel Ramón Mendoza Pérez	Cañón de Santa Elena	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101356	
2015/06/0026	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Santos Solo Jaime Oficial Luis Sandoval	P.N. Constitución de 1857 (Península de Baja California y Pacifico Norte)	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101352	
2015/06/0027	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Fernando Ramón Gardo Pérez	Sierra de Manantlán	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101357	
2015/06/0028	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Edmundo Aguilar López	La Encrucijada	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101354	
2015/06/0030	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Alester Vázquez Vázquez	La Sepultura	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101358	
2015/06/0031	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Felipe Ángel Omar Ortiz	Sierra K'o'an	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101353	
2015/06/0032	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Luis Fernando Dávila Galaviz	R.B. Mariposa Monarca (Occidente y Pacifico Sur)	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101368	
2015/06/0034	29-jul-15	SMH-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Fernando Reyes Flores Adrian Sotelo	R.B. Tehuacán-Cuicatlán (Centro y Eje Neovolcánico)	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MU101361	

DECLARACION DE INVENTARIO DE BIENES Y EQUIPOS
al 31 de Marzo de 2017

PNUD: México	
Proyecto: Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático	
Award ID:	00074960
Proyecto ID:	00087099
Periodo: Del 01 de mayo de 2014 al 31 de Marzo de 2017	

Nº Etiqueta	Fecha de compra	DESCRIPCION (MARCA Y MODELO)	Referencia PNUD	Fondo	Estado del bien	Asignado a (personas/organismo)	Ubicación	Proveedor / No. Factura	Costo unitario (USD)	Nº Serie	Comentarios
2015/08/0034	29-jul-15	SMMA-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Adriana Rodríguez Jiménez	R.B. El Oute (Fronte Sur Itimo y Pacifico Sur)	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MUJ01367	
2015/08/0023	29-jul-15	SMMA-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Eileen Müller Guerra	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategias de Cambio Climático	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MUJ01365	
2015/08/0031	29-jul-15	SMMA-U1 Ultrasonic Microphone (Audio Recorder Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Eileen Müller Guerra	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategias de Cambio Climático	Wildlife Acoustics Inc.	299.00	MUJ01369	
987099-15-022	16-jun-15	Monitor LED SAMSUNG LS24D390H 24" WIDE	7290039241	62000	Buen Estado	Sandra Susana Jiménez Cabello	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	261.55	028NHCKG300854T	
987099-15-023	16-jun-15	Monitor LED SAMSUNG LS24D390H 24" WIDE	7290039241	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrillo González	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	261.55	028NHCKG300859Y	
987099-15-024	16-jun-15	Monitor LED SAMSUNG LS24D390H 24" WIDE	7290039241	62000	Buen Estado (Nuevo)	SIN ASIGNAR	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	261.55	028NHCKG300858M	
987099-15-025	16-jun-15	Monitor LED SAMSUNG LS24D390H 24" WIDE	7290039241	62000	Buen Estado	SIN ASIGNAR	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	261.55	028NHCKG300914Y	
987099-15-026	16-jun-15	Monitor LED SAMSUNG LS24D390H 24" WIDE	7290039241	62000	Buen Estado	Maria del Pilar Jacobo Enríquez	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategias de Cambio Climático	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	261.55	028NHCKG300934K	
2015/10/0049		Equipo de cómputo	7290041624	62000	Buen Estado	Francisco José Gómez Montañez / Dilia Méndez Lourdes J. Apellá	La Giganta	Depositos Mando S. A. de C.V. (Depositos Buhay)	250.44	S/N	
2014/06/0001	16-jul-14	Monitor ACER 24" LCD 5241HLBMD, Ultra Slim	7290033025	62000	Buen Estado	Coordinador/Proyecto	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Depot México SA de CV	245.51	MMLWVAA00134208 35F8558	
2014/06/0002	16-jul-14	Monitor ACER 24" LCD 5241HLBMD, Ultra Slim	7290033025	62000	Buen Estado	Coordinador/Proyecto	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Depot México SA de CV	245.51	MMLWVAA00134208 2688558	
2014/06/0003	16-jul-14	Monitor ACER 24" LCD 5241HLBMD, Ultra Slim	7290033025	62000	Buen Estado	Eileen Müller Guerra	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategias de Cambio Climático	Office Depot México SA de CV	245.51	MMLWVAA00134208 35C2558	
2014/06/0004	16-jul-14	Monitor ACER 24" LCD 5241HLBMD, Ultra Slim	7290033025	62000	Buen Estado	Irely Soto Domínguez	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Depot México SA de CV	245.51	MMLWVAA00134208 6818558	
2014/06/0005	16-jul-14	Monitor ACER 24" LCD 5241HLBMD, Ultra Slim	7290033025	62000	Buen Estado	Fernando Camacho Rizo	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategias de Cambio Climático	Office Depot México SA de CV	245.51	MMLWVAA00134208 2648558	
2014/06/0006	16-jul-14	Monitor ACER 24" LCD 5241HLBMD, Ultra Slim	7290033025	62000	Buen Estado	Angélica Quintero Díaz	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Coordinación a atención a Unidades	Office Depot México SA de CV	245.51	MMLWVAA00134208 3538558	
2015/08/0010	19-ago-15	Multifuncional HP LaserJet Pro M425DW WIFI	7290000443	62000	Buen Estado	Luis Fernando Dávila Galviz	R.B. Mariposa Monarca Occidente y Pacifico Sur	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	235.68	CF485A	
2015/08/0011	19-ago-15	Impresora Laser HP Laser Jet Pro F1102W Inkjet, 199PM	7290000443	62000	Buen Estado	Luis Fernando Dávila Galviz	R.B. Mariposa Monarca Occidente y Pacifico Sur	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	235.68	CE658A	
2015/08/0012	19-ago-15	Pantalla Proyección 100" XLX Blanca 4:3	7290000443	62000	Buen Estado	Luis Fernando Dávila Galviz	R.B. Mariposa Monarca Occidente y Pacifico Sur	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	235.68	KPS-103B	
2015/08/0008	29-jul-15	SMMA-A1 Acoustic Microphone for SNEBAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	España ligeramente	Alejandro Malagamba Rubio	R.B. El Vicerío (Península de Isla California y Pacifico Norte)	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100925	
2015/08/0014	29-jul-15	SMMA-A1 Acoustic Microphone for SNEBAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Jesús Eleazar Quiliones Gómez	Sierra La Laguna	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100955	
2015/06/0015	29-jul-15	SMMA-A1 Acoustic Microphone for SNEBAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrera Treviño	Maderas del Carmen	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100542	

DECLARACION DE INVENTARIO DE BIENES Y EQUIPOS
al 31 de Marzo de 2017

PNUD: México	
Proyecto: Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático	
Award ID:	00074960
Proyecto ID:	00087039
Periodo: Del 01 de mayo de 2014 al 31 de Marzo de 2017	

N° Etiqueta	Fecha de compra	DESCRIPCION (MARGA Y MODELO)	Referencia PNUD	Fondo	Estado del bien	Asignado a (personal/organismo)	Ubicación	Proveedor / No. Factura	Costo unitario (USD)	N° Serie	Comentarios
2015/08/0016	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Miguel Ramón Mendoza Pérez	Cafón de Santa Elena	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100070	
2015/08/0017	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Santos Soto Jaime Oficial Luis Sandoval	P.M. Constitución de 1857 (Península de Baja California y Pacífico Norte)	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100580	
2015/08/0018	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Fernando Ramón Gavito Pérez	Sierra de Manantlán	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100563	
2015/08/0019	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Edmundo Aguilar López	La Encrucijada	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100574	
2015/08/0020	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Fernando Reyes Flores Adrian Sotelo	R.B. Tehuacán-Cuicatlán (Centro y Eje Neovolcánico)	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100688	
2015/08/0021	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Alferez Vázquez Vázquez	La Sepultura	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100544	
2015/08/0022	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Felipe Ángel Omar Ortiz	San Juan	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100592	
2015/08/0033	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Luis Fernando Dávila Galaviz	R.B. Mariposa Monarca (Occidente y Pacífico Sur)	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100598	
2015/08/0035	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Adriana Rodríguez Jiménez	R.B. El Ocoite (Frontera Sur Istmo y Pacífico Sur)	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100579	
2015/06/0014	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Eliken Müller Guerra	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategias de Cambio Climático	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100527	
2015/08/0022	29-jul-15	SMM-A1 Acoustic Microphone for SM3BAT (External Acoustic Microphone)	7150002302	62000	Buen Estado	Eliken Müller Guerra	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 Dirección de Estrategias de Cambio Climático	Wildlife Acoustics Inc.	205.43	MA100560	
P87099-15-020	07-may-15	Gabinete Multifuncional Negro - Inox	7290038466	62000	Buen Estado	Gabriel Muñoz	A.P.F.F. Laguna de Términos (Planicie Costera y Golfo de México)	Office Depot México SA de CV	194.95		
P87099-15-030	17-ago-15	Impresora HP LaserJet Pro 200 color M25sw (CF147A)	7290040410	62000	Buen Estado	Griselda Guadalupe Franco Piedra	A.P.F.F. Islas del Golfo de California (Noreste y Alto Golfo de California)	Jorge Alberto Gutierrez Borgeño	183.04		
P87099-15-031	17-ago-15	Cámara Digital Canon Powershot ELPH135	7290040410	62000	Buen Estado	Griselda Guadalupe Franco Piedra	(Noreste y Alto Golfo de California)	Jorge Alberto Gutierrez Borgeño	179.39		
P87099-14-010	15-dic-14	Mueble Computo Veneto 138 CPU 120A x 60F, Italia Veneto Ofik	7290038465	62000	Buen Estado	Ricardo Israel Olivo	A.P.F.F. Distrito de Riego Don Martín (Noreste y Sierra Madre Oriental)	Luis Arturo Esquivel Gracida	167.39		
P87099-16-058	15-oct-14	Mueble Escritorio ECO "L" / VIDRIO / SKU 62287 DMX	7290034759	62000	Buen Estado	Ismael Retuerta Garcia	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Club México, S. A. de C. V.	140.76		
P87099-16-056	15-oct-14	Escritorio en L3C	7290034746	62000	Buen Estado	Martín Cadena Salgado	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Max	140.31		
P87099-16-057	15-oct-14	Escritorio en L3C	7290034746	62000	Buen Estado	Martín Cadena Salgado	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Max	140.31		
P87099-16-042	14-abr-16	1 Cargador Energizer Max	7290044822	62000	Buen Estado	Ismael Retuerta Garcia	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Depot México SA de CV	128.82		
P87099-14-011	15-dic-14	2 Plus recargable AAA Energizer	7290038465	62000	Buen Estado	Ricardo Israel Olivo	A.P.F.F. Distrito de Riego Don Martín (Noreste y Sierra Madre Oriental)	Luis Arturo Esquivel Gracida	115.72		
P87099-15-033	17-ago-15	Disco Duro Externo 1 TB ADATA 3.0	7290040410	62000	Buen Estado	Griselda Guadalupe Franco Piedra	A.P.F.F. Islas del Golfo de California (Noreste y Alto Golfo de California)	Jorge Alberto Gutierrez Borgeño	113.87		

20

<p>PNUD: México</p> <p>Proyecto: Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático</p>	
<p>Award ID:</p>	<p>00074950</p>
<p>Proyecto ID:</p>	
<p>Periodo: Del 01 de mayo de 2014 al 31 de Marzo de 2017</p>	

Nº Etiqueta	Fecha de compra	DESCRIPCION (MARCA Y MODELO)	Referencia PNUD	Fondo	Estado del bien	Asignado a (personal/organismo)	Ubicación	Proveedor / No. Factura	Costo unitario (USD)	Nº Serie	Comentarios
P87099-15-015	26-feb-15	MULTIFUNCIONAL HP 4546	7290037289	62000	Buen Estado	Vanessa Francisco	P.N. Arrecife de Puerto Morelos (Península de Yucatán y Caribe Mexicano)	Ofic S.A. de CV, reembolso a Vanessa	107.51	CH4A3BD07Y	
2015/10/0048	21-sep-15	Fuente de poder	7290041096	62000	Buen Estado	Alejandra Chac Castillo,	R.E. Bahía de los Angeles (Península de Baja California y Pacífico Norte)	RODOLFO HUMBERTO BUEHROSTRO VASQUEZ	103.33	S/N	
P87099-15-027	23-jun-15	Terjeta Sony 3D CLS 10 GB UI (para cámara fotográfica del proyecto)	7290039387	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrillo González	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Samborn Hermanos, S. A.	97.40		
P87099-15-035	04-ago-15	Emuladora Purple crows	7290040011	62000	Buen Estado	Grijaldo Guadalupe Franco Piedra	A.P.F.E. Islas del Golfo de California (Noreste y Alto Golfo de California)	Megsoft Consultores en TI	94.86		
P87099-16-043	09-ago-16	8 Pastillas de Pomo de 5 gramos c/u (para hacer monitores ecológicos)	7290044864	62000	Buen Estado	Jorge Cristian Alva Basurto	P.N. Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Sur (Península de Yucatán y Caribe Mexicano)	Scuba Playa S de RL de CV	93.63		
P87099-14-001	30-sep-14	Teclado inalámbrico Cargador de pilas	7290034465	62000	Buen Estado	Ismael Retureta García	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Radioshastek de México, S.A. de CV.	91.45	1N2V7R0019	
P87099-15-038	14-oct-15	2 Tarjetas Micro SD para Cámara Fotográfica y de Video	7290031588	62000	Buen Estado	Francisco José Gómez Montañez / Dilia Alexa	La Giganta	Proveedores de Equipo de Cómputo para Oficinas	93.17		
P87099-14-004	03-oct-14	1 Convertidor de VGA HDMI C/audío Integrado	7290034538	62000	Buen Estado	Ismael Retureta García	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Sterren SA de CV	87.63		
P87099-14-005	06-nov-14	1 Cable UltraSlim HDMI de Alta Velocidad		62000	Buen Estado	Ismael Retureta García	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Max	82.39		
P87099-14-006	06-nov-14	1 Sillon Ejecutivos D	7290035218	62000	Buen Estado	Ismael Retureta García	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Max	82.39		
P87099-15-019	09-abr-15	1 Quemador DVD Portatil	7290037983	62000	Buen Estado	Ismael Retureta García	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Max	81.63		
P87099-16-051	01-nov-16	6 cintas metálicas marca Triper de 50 m (fibras de vidrio)	7290048045	62000	Buen Estado	Jorge Cristian Alva Basurto	P.N. Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Sur (Península de Yucatán y Caribe Mexicano)	Materiales del Norte de Coahuiltemos, S.A.	76.05		
P87099-16-052	01-nov-16	6 cintas metálicas marca Triper de 50 m (fibras de vidrio)	7290048045	62000	Buen Estado	Vanessa Francisco	P.N. Arrecife de Puerto Morelos (Península de Yucatán y Caribe Mexicano)	Materiales del Norte de Coahuiltemos, S.A.	76.05		
P87099-15-017	31-mar-15	1 Base con cinchus plásticos marca Voltres (650 Micrómetro Metro de Condensador para Computadora SAMTR	7290037873	62000	Buen Estado	Julio Alberto Carrillo González	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Musik Club Internacional, S de RL de CV	75.55	SAMTR - 809164012733	
P87099-15-013	13-feb-13	3 pzas Supresor Kohlent 180 J/6C	7290037070	62000	Buen Estado	Mario Gonzalez Aranda	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Depot México SA de CV	72.55		
P87099-16-059	15-oct-14	2 pzas Extensión de Uso Rudo Naranja 3 pzas Adaptador HDMI a VGA	7290034759	62000	Buen Estado	Ismael Retureta García	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Club Mexico, S. A. de C. V.	64.52		
P87099-14-002	03-oct-14	1 Bluncoth Headset - Blanco para el ddo de conferencias de Cambio Climático	7290034538	62000	Buen Estado	Ismael Retureta García	COMANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Promotora Manicel, S. A. de C.V.	52.73		
P87099-16-055	30-nov-16	1 Hielerá Coleman 3295-780 3 Pz Combo	7290048654	62000	Buen Estado	Gabriel Muñoz	A.P.F.E. Laguna de Términos (Planicie Costera y Golfo de México)	Coppel SA de CV	51.99		
P87099-15-034	17-ago-15	1 Memoria SD de 32 GB Kingston	7290040410	62000	Buen Estado	Griselda Guadalupe Franco Piedra	A.P.F.E. Islas del Golfo de California (Noreste y Alto Golfo de California)	Jorge Alberto Gutiérrez Burello	46.98		

DECLARACION DE INVENTARIO DE BIENES Y EQUIPOS
al 31 de Marzo de 2017

PNUD: México	
Proyecto: Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático	
Award ID:	00074960
Proyecto ID:	00087099
Periodo: Del 01 de mayo de 2014 al 31 de Marzo de 2017	

Nº Etiqueta	Fecha de compra	DESCRIPCION (MARCA y MODELO)	Referencia PNUD	Fondo	Estado del bien	Asignado a (persona/organismo)	Ubicación	Proveedor / No. Factura	Costo unitario (USD)	Nº Serie	Comentarios
P87099-14-012	15-dic-14	Cable Adaptador HD (convertidor para monitor VGA a entrada HDMI)	7290036167	62000	Buen Estado	Mario Gonzalez Alameda	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Max	33.41		
P87099-14-007	06-nov-14	Mouse Optico inalámbrico B	7290035218	62000	Buen Estado	Ismael Retureta Garcia	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Office Max	23.40		
2015/10/0046	27-oct-15	Batería Recargable sellada Acido-Plomo 6	7290041959	62000	Buen Estado	Luis Fernando Dávila Galaviz	R.B. Matiposa Monarca (Occidente y Pacifico Sur)	Steron SA de CV	23.17	S/N	
P87099-15-014	20-feb-15	Lampara Truper 40 Lumen P/Cabeza (para salida de campo de monitoreo)	7290037195	62000	Buen Estado	Arturo Santos Crespo	Arturo Santos Crespo	Ferreteria Adachi, SA de CV	18.59		Misma Factura
P87099-15-014	26-feb-15	Lampara Truper 40 Lumen P/Cabeza (para salida de campo de monitoreo)	7290037188	62000	Buen Estado	Arturo Santos Crespo	Arturo Santos Crespo	Ferreteria Adachi, SA de CV	18.59		Misma Factura
P87099-14-003	03-oct-14	Mouse Inalámbrico M187 L	7290041538	62000	Buen Estado	Ismael Retureta Garcia	CONANP-Oficinas Centrales, Piso 12 "Proyecto Resiliencia"	Radiohack de México, S. A. de C.V.	17.54		E 011640 / Pago
TOTAL VALUE									85,785.62		

Certificado por:

SOFIA GARCIA
[Firma/Aclaración]
Coordinación de Proyecto/
Asociados en la Implementación
Fecha:

[Firma/Aclaración]
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
Fecha:

[Firma/Aclaración]
Auditor
Fecha:

C.P.C. ERWIN ALEJANDRO RAMIREZ GASCA
PRIETO, RUIZ DE VELAZCO Y CIA., S.C.

ANTONIO MOLPECERES
REPRESENTANTE RESIDENTE

Informe de los auditores

Informe del Auditor para:

Sr. Antonio Molpeceres
Representante Residente
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), México

Certificación del Estado de la Situación de Caja

Durante el periodo comprendido de 1 de enero al 31 de diciembre de 2016, la totalidad de los desembolsos del Proyecto 00087099 "Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático", fueron realizados a través del PNUD México, por lo que no maneja fondos propios y, en consecuencia, no se emite informe sobre este rubro.

El presente informe se emite exclusivamente para información y para que sea utilizado por el PNUD y el gobierno de México.

Prieto, Ruiz de Velasco y Cía., S.C.



C.P.C. Erwin Alejandro Ramírez Gasca
Socio

6 de abril de 2017

Avenida Ejercito Nacional 343
Colonia Granada, Miguel Hidalgo
C.P. 11520, Ciudad de México
5254 0355