




Informe Anual 2017 del Proyecto PS 86210 / Output 93529

Objetivo: Evaluar el desempeño del proyecto, en base al plan operativo anual y al marco de resultados vigente. Recopilar la información asociada a los logros y dificultades encontradas durante la implementación para la mejora continua.

1. Información general del proyecto:

Proyecto (No. Award y nombre)	<i>PS 86210/Output-93529: Apoyo en la Evaluación Inicial y Definición de los Requisitos y Necesidades Nacionales para la Ratificación del Convenio de Minamata</i>
Efecto/s del MANUD 2016-2020:	<i>Efecto 3.2: Al 2020, El Estado ha fortalecido sus capacidades para el diseño e implementación de Políticas, Planes y Programas que contribuyan a la sostenibilidad ambiental y la seguridad alimentaria y nutricional, la adaptación al cambio climático, la reducción del riesgo a desastres y la construcción de resiliencia.</i>
Efectos Esperados del Plan de Acción del Programa del País (CPAP) 2016-2020:	<i>Efecto 3.2: Al 2020, El Estado ha fortalecido sus capacidades para el diseño e implementación de Políticas, Planes y Programas que contribuyan a la sostenibilidad ambiental y la seguridad alimentaria y nutricional, la adaptación al cambio climático, la reducción del riesgo a desastres y la construcción de resiliencia.</i>
Modalidad del proyecto:	Proyecto de Implementación Nacional (NIM)
Programme Outcome 27:	<i>PAN_OUTCOME 27: By 2020, the State has strengthened its capacities to design and implement policies, plans and programs that contribute to environmental sustainability, food and nutrition security, adaptation to climate change.</i>
Output Attribute SP - DEV_OUTCOME_1	<i>1. Growth and development are inclusive and sustainable, incorporating productive capacities that create employment and livelihoods for the poor and excluded.</i>
Attribute Value SP -OUTPUT_1.3	<i>1.3 Solutions developed at national and sub-national levels for sustainable management of natural resources, ecosystem services, chemicals and waste.</i>
Gender Marker:	GEN 1
Asociado en la Implementación:	Ministerio de Salud (MINSa)
Fecha de entrega del informe:	12 de diciembre de 2017
Período cubierto por el informe:	1 de enero de 2017 al 31 diciembre 2017
Responsable del Informe:	Maria Inés Esquivel/Coordinadora del Proyecto Firma: 

PNUD - *Recepción*

20 DE DICIEMBRE DE 2017

Horas: 1360 *Recepción*



2. Marco de Resultados

<p>3. Efecto previsto conforme lo establecido en el MANUD / Marco de Resultados y Recursos del Programa de País: Efecto 3.2: Al 2020, El Estado ha fortalecido sus capacidades para el diseño e implementación de Políticas, Planes y Programas que contribuyan a la sostenibilidad ambiental y la seguridad alimentaria y nutricional, la adaptación al cambio climático, la reducción del riesgo a desastres y la construcción de resiliencia.</p>
<p>Indicadores de Efecto según lo establecido en el Marco de Resultados y Recursos del Programa de País, incluidos las metas y la línea de base:</p>
<p>1.3 Reducción en el uso de contaminantes con mercurio.</p>
<p>Producto(s) Indicativo(s): Soluciones desarrolladas a nivel nacional y subnacional para la gestión sostenible de los recursos naturales, los servicios ambientales, los productos químicos y los desechos</p>
<p>Producto(s) Aplicable(s) del Plan Estratégico del PNUD 2014-2017: Soluciones desarrolladas a nivel nacional y subnacional para la gestión sostenible de los recursos naturales, los servicios ambientales, los productos químicos y los desechos</p>

Marcador de Género inicial del proyecto: GEN 1

Marcador de Género revisado del proyecto: GEN 1

Título del Proyecto: Apoyo en la evaluación inicial y definición de los requisitos y necesidades nacionales para la ratificación del Convenio de Minamata. Número del Proyecto en Atlas: 00086210 / Output 00093529										
PRODUCTOS ESPERADOS	INDICADORES DE PRODUCTO	FUENTE DE DATOS	LÍNEA DE BASE		METAS (según frecuencia de recolección de datos)				METODOLOGÍA Y RIESGOS DE LA RECOLECCIÓN DE DATOS	
			Valor	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	FINAL		
<p>Producto 1: Acciones desarrolladas para generar un entorno propicio en la toma de decisiones para la ratificación del Convenio de Minamata,</p>	<p>a) Documento de evaluación sobre los marcos regulatorios existentes y los nuevos a requerirse, así como las necesidades y capacidades institucionales identificadas para la evaluación y</p>	<p>MINSA</p>	<p>Documento de inventario sobre sustancias químicas con enfoque de manejo en mercurio en Panamá, del 2008, 2013 y 2015.</p>	<p>Documento de inventario sobre sustancias químicas con enfoque de manejo en mercurio en Panamá, del 2008, 2013 y 2015 actualizado.</p>					<p>Panamá ha ratificado el Convenio de Minamata</p>	<p>Panamá, ratificó el Convenio de Minamata, con la publicación y promulgación de Ley 21, del 27 de abril de 2015. Gaceta Oficial No.27813-A.</p>



<p>valoración de implementar las disposiciones del Convenio</p>	<p>b) Estructura operativa de coordinación y consulta establecida</p>	<p>MINSA</p>		<p>Panamá cuenta con una Guía para establecer la infraestructura y capacidad institucional, y el marco legal para el manejo del mercurio en Panamá</p>	<p>Panamá cuenta con una Guía para establecer la infraestructura y capacidad institucional, y el marco legal para el manejo del mercurio en Panamá</p>	<p>Panamá tiene identificadas las intervenciones en el Informe MIA para la priorización del tema de mercurio.</p>	<p>Informe MIA elaborado y presentado</p>	<p>Atraso en la contratación del Informe sobre infraestructura y capacidad institucional y marco legal.</p>		<p>Atraso en la elaboración del Informe MIA.</p>	<p>Atraso en la elaboración del informe MIA.</p>
		<p>MINSA</p>		<p>Panamá tiene identificadas las intervenciones en el Informe MIA para la priorización del tema de Mercurio.</p>	<p>Panamá tiene identificadas las intervenciones en el Informe MIA para la priorización del tema de mercurio.</p>	<p>Informe MIA elaborado y presentado</p>	<p>Informe MIA elaborado y presentado</p>				
		<p>MINSA</p>	<p>No existe</p>								
<p>Producto 2 Informe de Evaluación Inicial (diagnóstico) y Perfil Nacional de Mercurio desarrollados</p>	<p>a) Informe MIA</p>	<p>MINSA</p>									



b) Documento de Perfil Nacional de Mercurio	MINSA	Perfil químico nacional (incluye mercurio) de 2006 y 2008, inventario 2008, 2013 y 2015	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados	Documento de Perfil Nacional y Evaluación MIA desarrollados y publicados
---	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(1) Se recomienda que los proyectos utilicen indicadores de producto del Marco Integrado de Recursos y Resultados (IRRF) del Plan Estratégico, según resulte relevante; además de los indicadores de resultado específicos del proyecto. Los indicadores deben desagregarse por género o por otros grupos objetivo, según resulte relevante.

NOTA: Los valores parten de la línea base y se van sumando año tras año, es decir son acumulativos.



4. Desempeño del Proyecto: Grado de avance de los productos con respecto a los indicadores y las metas anuales establecidas

Completar teniendo en cuenta los indicadores y metas del marco de resultados vigente.

Producto/s ¹	Indicadores del Producto ¹	Meta ¹ anual planificada 2017	Línea Base	Resultado ² anual alcanzado	Meta ³	Evidencia/ Fuente de información/ Comentarios
Producto 1: Entorno favorable para la toma de decisiones sobre la ratificación del Convenio de Minamata,	1. Documento de evaluación sobre los marcos regulatorios existentes y los nuevos a requerirse, así como las necesidades y capacidades institucionales identificadas para la evaluación y valoración de implementar las disposiciones del Convenio	Actualización de los inventarios de mercurio (2008, 20013, y 2015) y Plan de Acción para el mercurio en Panamá.	Documento de inventario sobre sustancias químicas con enfoque de manejo en mercurio en Panamá		<input type="checkbox"/> Alcanzada <input checked="" type="checkbox"/> En progreso <input type="checkbox"/> No alcanzada	En julio 2017 se elaboró el informe sobre Revisión y Actualización del inventario de mercurio en Panamá, (incluye un Plan de Acción y revisión de los inventarios 2008, 2013 y 2015). En abril de 2015, Panamá, ratificó el Convenio de Minamata, con la publicación y promulgación de Ley 21 de 27 de abril de 2015. Gaceta Oficial No.27813-A.
	2. Estructura operativa de coordinación y consulta establecida	Panamá cuenta con una Guía para establecer la estructura operativa de coordinación y consulta	No existe		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> En progreso <input type="checkbox"/> No alcanzada	En el Primer Trimestre 2018 se iniciará la elaboración del Informe o Guía sobre la infraestructura y capacidad institucional y marco legal en el manejo de sustancias químicas en Panamá, que incluya el mercurio. Se financiará con recursos del proyecto 93530, y será utilizado al elaborar el Informe MIA.

¹ Complete con el Producto/s, Indicadores de producto y las Metas que hayan sido definidos para el año de referencia en la última versión del Documento de Proyecto (Marco de Resultados)

² Mencione el resultado concreto logrado por el indicador a la fecha del informe. Puede incluir documentación de respaldo.

³ Seleccione la opción que corresponda según el resultado logrado en relación con la meta anual propuesta (si fue alcanzada totalmente, está en progreso o si no hubo avances). Incorpore evidencia para sustentar la respuesta.

	<p>3. Intervenciones identificadas en el Reporte MIA para la priorización del tema de mercurio y elevarse en políticas y planes a nivel nacional</p>			<p><input type="checkbox"/> Alcanzada <input checked="" type="checkbox"/> progreso <input type="checkbox"/> No alcanzada</p>	<p>En el Primer Trimestre 2018 se iniciará la elaboración del Informe MIA, que incluirá la identificación de las intervenciones para la priorización del tema de mercurio,</p>
	<p>1.-Informe MIA</p>			<p><input type="checkbox"/> Alcanzada <input checked="" type="checkbox"/> En progreso <input type="checkbox"/> No alcanzada</p>	<p>En el Primer Trimestre 2018 se iniciará la elaboración del Informe MIA, considerando el informe Revisión y Actualización de los Inventarios de Mercurio y Plan de Acción para el Informe sobre Descripción de la Situación Actual del Comercio Nacional del mercurio en Panamá, finalizado en mayo 2017, y la Guía Minamata, traducida al idioma español en febrero 2017. Adicionalmente, se iniciará la elaboración del Informe sobre Costo de la Inacción, y el Informe sobre desarrollo y efectos ambientales de la minería artesanal en Panamá.</p>

5. Monitoreo de Riesgos (actualizar e incluir nuevos riesgos, supuestos y medidas de mitigación, si es el caso)

No.	Descripción del riesgo	Fecha de Identificación	Tipo (Ambiental, Financiero, Operativo, Organizacional, Político, Regulatorio, Estratégico, Otro)	Descripción del efecto del riesgo. Probabilidad (P) e Impacto (I)	Medidas de mitigación / Respuesta de la Administración	Propietario (Quien debe mantener vigilado el riesgo)	Presentado / Actualizado por	Última Actualización
1	Capacidad técnica débil por parte del MINSA para el desarrollo y documentos finales de MIA Y Perfil Nacional	Nov. 2016	Organizacional	1: bajo. 5: alto Lenta implementación del proyecto. P= 3; I = 4	En caso de presentarse debilitamiento de la Unidad de Salud Ambiental, PNUD realizará abogacía de alto nivel y facilitará asistencia técnica.	Coordinador del Proyecto (MINSA)	PNUD	Diciembre, 2017
2	Dificultad para establecer sinergias y participación con otras instituciones involucradas con COPS	Nov. 2016	Estratégico	Lenta implementación del programa. Fallos y demoras en la preparación de la documentación. P= 3; I = 4	Cabildeo de la importancia de que Panamá cumpla compromisos internacionales en materia de salud ambiental. El MINSA trabajará en reactivar el Comité Interinstitucional.	Coordinador del Proyecto (MINSA)	PNUD	Diciembre, 2017
	Capacidad técnica débil del PNUD para responder a consulta sobre la metodología de contratación para la Actualización del PNI	Nov. 2016	Operativo	Lenta implementación del proyecto P=3; I=4	Realizar abogacía de alto nivel para determinar la metodología de contratación	Coordinador del Proyecto (MINSA)	MINSA	Diciembre, 2017

Comentarios si los hay:

5. Monitoreo de Riesgos (actualizar e incluir nuevos riesgos, supuestos y medidas de mitigación, si es el caso)

No	Descripción del riesgo	Fecha de Identificación	Tipo (Ambiental, Financiero, Operativo, Organizacional, Político, Regulatorio, Estratégico, Otro)	Descripción del efecto del riesgo. Probabilidad (P) e Impacto (I)	Medidas de mitigación / Respuesta de la Administración	Propietario (Quien debe mantener vigilado el riesgo)	Presentado / Actualizado por	Última Actualización
1	Capacidad técnica débil por parte del MINSA para el desarrollo y documentos finales de MIA Y Perfil Nacional	Nov. 2016	Organizacional	1: bajo. 5: alto Lenta implementación del proyecto. P= 3; I = 4	En caso de presentarse debilitamiento de la Unidad de Salud Ambiental, PNUD realizará abogacía de alto nivel y facilitará asistencia técnica.	Coordinador del Proyecto (MINSAs)	PNUD	Diciembre, 2017
2	Dificultad para establecer sinergias y participación con otras instituciones involucradas con COPS	Nov. 2016	Estratégico	Lenta implementación del programa. Fallos y demoras en la preparación de la documentación. P= 3; I = 4	Cabildeo de la importancia de que Panamá cumpla compromisos internacionales en materia de salud ambiental. El MINSA trabajará en reactivar el Comité Interinstitucional.	Coordinador del Proyecto (MINSAs)	PNUD	Diciembre, 2017
	Capacidad técnica débil del PNUD para responder a consulta sobre la metodología de contratación para la Actualización del PNI	Nov. 2016	Operativo	Lenta implementación del proyecto P=3; I=4	Realizar abogacía de alto nivel para determinar la metodología de contratación	Coordinador del Proyecto (MINSAs)	MINSAs	Diciembre, 2017

Comentarios si los hay:



6. LOGROS DEL PROYECTO.

Los logros del proyecto en el período enero-diciembre 2017 estuvieron orientados a lograr los productos intermedios de las consultorías ejecutadas durante este año y que representan información importante que debe incluir el Informe MIA, y en la realización de los talleres de validación.

- **Traducción del idioma inglés al idioma español del documento “Minamata Initial Assessment Report: Suggested Structure and Contents”.** La Guía fue finalizada el 4 de enero de 2017.
- **Actualización de los inventarios de mercurio en Panamá y Plan de Acción para el Mercurio.**

El informe sobre Revisión y Actualización del Inventario de Mercurio en Panamá, (incluye un Plan de Acción para el mercurio y revisión y actualización de los inventarios del 2005, 2008 y 2013) finalizado el 6 de julio de 2017. Los resultados de este informe fueron validados mediante una Reunión Informativa, en La Universidad de Panamá, el 28 de abril de 2017, con la asistencia de 22 funcionarios públicos clave vinculados al tema, (10 mujeres y 12 hombres) y un taller que tuvo lugar el 11 de mayo de 2017, con la asistencia de 36 funcionarios públicos clave vinculados al tema, (18 mujeres y 18 hombres). En total se actualizaron 58 personas en el tema de inventario de mercurio (28 mujeres y 30 hombres). En cuanto a la actualización del inventario “se concluye que los inventarios desarrollados con el instrumental no pretenden presentar datos exactos, sino un estimado para identificar las fuentes más importantes y así priorizar el trabajo de gestión de riesgos del mercurio en el país. Por lo tanto, la comparabilidad entre los tres inventarios de Panamá no debería ser un problema ya que lo que se busca es solamente identificar las fuentes más significativas de emisiones

- **Informe Descripción de la Situación Actual de la Comercialización Nacional del Mercurio en Panamá.** El informe se elaboró en mayo de 2017. No incluyó taller para presentación de resultados. De acuerdo a los resultados del Informe “Según fuentes de datos de comercio internacional de las Naciones Unidas, Panamá aparece con un comercio robusto de mercurio, productos con mercurio y productos que contienen mercurio hasta el año 2011...Las mismas fuentes indican que no hubo movimiento de exportación de mercurio durante el mismo período. Así mismo, para los años 2014 y 2015 no hay registros de importación de mercurio elemental en Panamá”.
- **Concientizar y sensibilizar** a 58 participantes clave (28 mujeres y 30 hombres), del sector público y privado, en la actualización de los inventarios de mercurio en Panamá, durante la Reunión Informativa realizada el 28 de abril 2017 y el taller de validación realizado el 11 de mayo 2017.



- **Concientizar y sensibilizar** a 34 participantes clave (19 mujeres y 15 hombres), en el Taller Hospitales Libres de Mercurio, representando a 12 instituciones de salud del sector público y privado, a nivel nacional. El mismo se realizó en la Provincia de Veraguas del 23 al 24 de noviembre de 2017, en el salón de eventos del Hospital Luis “Chicho” Fábrega. Asistieron médicos, enfermeras y personal técnico del área de mantenimiento y seguridad.
- **Sensibilizar a la población civil y funcionarios clave del sector salud**, con la entrega de material para sensibilizar (plumas, cartapacios, libretas, con el logo del proyecto). Este material se entregó a los 58 participantes de los talleres de Mercurio, en abril y mayo de 2017, y a los 34 funcionarios participantes en el Taller Hospitales Libres de Mercurio, en noviembre de 2017.

7. DIFICULTADES ENCONTRADAS

Atraso en el inicio de la elaboración del Informe MIA. Los Términos de Referencia fueron remitidos para revisión y consulta al PNUD el 31-10-2016 y en enero 2017. La publicación de la convocatoria para que una empresa elaborará los tres Informes MIA, PNI y el Costo de la Inacción se realizó el 23 de junio de 2017, y quedó desierta. La coordinación del proyecto envió al MINSA, el 31 de agosto de 2017, una solicitud para gestionar la elaboración del Informe MIA, Informe PNI y el Costo de la Inacción a través de la figura de Convenio de Cooperación con el CIIMET. El MINSA no dio respuesta, de septiembre al 10 de diciembre, por inconvenientes técnicos y escases de personal. El lunes 11 de diciembre del 2017, mediante una reunión, solicitada por el MINSA se acuerda con el PNUD modificar los términos de referencia y contratar la elaboración del Informe MIA, con base en los inventarios actualizados y el Plan de Acción para el Mercurio.

8. LECCIONES APRENDIDAS

En la planificación de los tiempos de ejecución de consultorías hay que considerar las limitaciones en la consecución de datos e información relacionados con el manejo e inventarios de productos químicos a nivel nacional.

9. Resumen de avance general del proyecto. (se recomienda 200 palabras)

En el primer semestre 2017 se han obtenido dos productos intermedios importantes para la elaboración del Informe MIA: Informe sobre Revisión y Actualización del Inventario de Mercurio (incluye un Plan de Acción del Mercurio, actualización de los inventarios 2008, 2013 y 2015); Informe Descripción de la Situación Actual de la Comercialización Nacional del Mercurio en Panamá, y la Guía Minamata. Los resultados de la Revisión y Actualización del Inventario de Mercurio fueron presentados y validados mediante una Reunión Informativa el 28 de abril de 2017 y un taller realizado el 11 de mayo de 2017. La participación total, de ambos eventos, de



58 funcionarios públicos y de la sociedad civil, (28 mujeres y 30 hombres) que son clave en el tratamiento y manejo del tema.

En el segundo semestre 2017 no se dieron mayores avances, debido al atraso en la elaboración del Informe MIA. El mayor logro fue la realización del taller de capacitación en el tema “Hospitales Libres de Mercurio” realizado del 23 al 24 de noviembre de 2017, dirigido a personal clave del sector salud, público y privado, con la asistencia de 34 participantes (19 mujeres y 15 hombres).

El presupuesto total asignado al proyecto es USD200,000.00. La ejecución, de agosto 2016 a diciembre 2017, fue USD70,800.70 El presupuesto para el año 2018 es USD128,199.30, de los cuales USD108,000.00 se usarán en: elaboración del Reporte MIA, (USD15,000.00), Informe Costo de la Inacción (USD20,000.00), e Informe sobre Desarrollo y efectos ambientales de la minería artesanal en Panamá (USD5,000.00), para realizar, en el segundo semestre, los talleres de validación y presentación (USD33,000.00) y para diagramar, imprimir y publicar los informes finales USD35,000.00). El resto USD20,199.30 cubrirán gastos de movilización, útiles de oficina, costos directos administrativos y servicios profesionales de auditoría.

10. Registro de hitos importantes del proyecto.

1. Fecha de Aprobación de POA 2016: 26/01/2016
2. Junta de proyecto: 22/06/2016
3. Taller de lanzamiento: Este taller no se realizó. Se organizará un taller de presentación de resultados o productos logrados que se incluirán en el Reporte MIA. El mismo se realizará cuando estén todas las consultorías contratadas, en mayo de 2018.
4. Presentación de informes Semestrales del proyecto: El informe del II semestre 2016 se presentó el 16 de diciembre de 2016, como el Informe Anual, porque el proyecto inició operaciones en agosto 2016. El Informe del I Semestre 2017 se presentó el 14 de agosto 2017.
5. Presentación de Informes Anuales: El informe anual 2016 se presentó el 16 de diciembre de 2016, y el Informe anual 2017 se presentó el 12 de diciembre de 2017.

11. Cuadro de Monitoreo y Evaluación del Proyecto (este cuadro se debe adecuar a lo estipulado en el Prodoc del proyecto)

Actividad de Monitoreo	Objetivo	Frecuencia	Medidas a Seguir	Cumplimiento de M & E Fechas
Taller de inyección y reporte del taller de inyección	Permitir a los integrantes del equipo comprender el Proyecto y reforzar su sentido de pertenencia, finalizar el Plan de Trabajo del primer año, proveer a los participantes una visión detallada de los requerimientos y proceso de los esquemas de reporte, monitoreo y evaluación, planear y calendarizar las reuniones d Junta de Proyecto.	Una vez, durante los dos primeros meses de inicio del proyecto	El Coordinador del proyecto se encargará de que el informe del taller sea preparado y compartido entre los participantes a efecto de formalizar las decisiones y planes acordados	No se realizó el taller de inyección. En su lugar se hará un taller para presentar los resultados o productos obtenidos en la ejecución del proyecto, en mayo de 2018, con la participación de las personas que elaborarán el Informe MIA, Costo de la Inyección y Desarrollo de la Minería Artesanal.
Medición de medios de verificación para el logro de los resultados del proyecto	El avance del proyecto será monitoreado y reportado a través de la plataforma de gestión basada en resultados del PNUD (UNDP Enhanced Results Based Results Based Management Platform)	semestralmente	El Asesor Técnico Regional del PNUD/GEF, el Coordinador del proyecto supervisará la contratación de estudios específicos, y de instituciones; y delegará las responsabilidades a los integrantes relevantes del equipo de proyecto.	informe I semestre 2017..
Medición de medios de verificación para indicadores de avance de los productos y de la implementación del proyecto	El avance del proyecto será monitoreado y reportado a través de la plataforma de gestión basada en resultados del PNUD (UNDP Enhanced Results Based Results Based Management Platform)	Anualmente	La coordinación y el equipo del proyecto supervisarán esta tarea.	Informe Anual 2016, Informe Anual 2017
IA/ARR/PIR		Anualmente	El coordinador del Proyecto, PNUD Panamá, Asesor Técnico Regional del PNUD, Punto focal del PNUD (Ambiente y energía),	No se han elaborado informes al respectp
Reportes de Progreso	Con la información ingresada en Atlas se, se generan los reports de avance de proyecto (Project Progress Reports-PPR) en la plataforma "Executive Snapshot"	Trimestralmente	El Coordinador del Proyecto y el equipo de proyecto elaborarán los reportes de progreso	El progreso ha sido reportado a través de los informes semestrales y anuales. Del año 2016 y 2017..
Informe final	Durante el ultimo trimestre del proyecto, el equipo del Proyecto preparará el Reporte Final del Proyecto (Project Terminal Report). Este reporte resume los resultados alcanzados (a nivel de objetivos, efectos y productos), lecciones aprendidas, dificultades encontradas y áreas en las cuales los resultados no fueron alcanzados.	Final	El coordinador y equipo del proyecto elaborarán el informe final	Informe final en diciembre 2018
Auditoria	El Proyecto será objeto de auditoria externa anual según las normas y procedimientos establecidos por el PNUD. Deberán ser aplicadas las normas, procedimientos y términos de referencia para las auditoria de proyecto de ejecución nacional. Los	Anual	El coordinador y el equipo del proyecto atenderán a los auditores durante la auditoria	Informe de auditoria I trimestre 2018



Actividad de Monitoreo	Objetivo	Frecuencia	Medidas a Seguir	Cumplimiento de M & E Fechas
Visitas de campo	<p>costos de la auditoría serán asumidos por el proyecto.</p> <p>El Proyecto será objeto de auditoría externa anual según las normas y procedimientos establecidos por el PNUD. Deberán ser aplicadas las normas, procedimientos y términos de referencia para las auditorías de proyecto de ejecución nacional. L</p>	Anual	<p>PNUD Panamá, el Asesor Técnico Regional del PNUD, y el Representante del Gobierno evaluarán en campo los avances en el logro de los resultados y en la implementación del proyecto</p>	<p>No han realizado visitas de campo</p>

Evaluación del proyecto (en aquellos casos en que se han llevado a cabo evaluaciones del proyecto comentar sobre los resultados, las recomendaciones y lo aprendido en el proceso tanto para el proyecto y/ para la oficina de Panamá).

- El proyecto no prevé evaluación.

VI. Inventario (Al 31 de diciembre de 2017)

Valor Total de los Artículos		USD\$ 697.70																
Etiqueta (tag)	Voucher	Vendor	PO	Fecha de recibo	Descripción	Marca	Cantidad	Monto	Cuenta	Moneda	Fund	Department	Project	Agent	Donor	Serial ID	Cuotido	Ubicación
	00248393	0000016734		05-05-18	Programa/Iniciativa Microsoft Office Project y empresa de soporte técnico para el personal de la oficina de la Misión de Apoyo Humanitario en Ecuador.	Microsoft	1	\$455.40	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	Serie: 899944330994 / 899944330995	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	00248393	0000016734		05-05-18	Programa de apoyo al personal de la Misión de Apoyo Humanitario en Ecuador.	Microsoft	1	\$109.90	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	Serie: 320713078317	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Programa ESO Office Home User 3016-ALL LANG. Modelo M36L 50003164	KADRONN	1	\$219.95	72605	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	NTS	MNSA	OFICINAS DEL PROYECTO
	0000000440	00257777		06-05-16	Programa Seguridad Internet Seguridad 2016	KADRONN	1	\$62.20	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	S	MNSA	OFICINAS DEL PROYECTO
	0000000440	00257777		06-05-17	Programa Internet Security 2017 MOD 1 v1. Modelo LG 30MP75VQJ3B 18" LED IPS LCD, 16.5"	LG	1	\$37.95	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	ES	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	00248393	0000016734		05-05-16	Monitor LG 30MP75VQJ3B 18" LED IPS LCD, 16.5"	LG	1	\$163.40	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	Serie: 6970710980	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	00248393	0000016734		05-05-16	Lumery A4230C-Adaptador de red USB Wireless-N (para banda dual) 2 x 3 (2x3)	OSOCO	1	\$34.90	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	Serie: 0000000000	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	00248393	0000016734		05-05-18	Bateria de recambio APC Back-UPS	APC	1	\$79.90	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	Serie: 481818182068	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Bateria de 10 unidades 750 Vh, 4.50 w/hh. Modelo A21EB 750 G	APC	2	\$179.80	72605	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	So. Sede	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	00248393	0000016734		05-05-16	1 (CPU) Torxex Exports-Intel Core E-4600 x 3 (0)	Yonker Exports	1	\$49.95	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	Serie: 151374	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	00248393	0000016734		05-05-16	Lap Top-bat Latitude 3500-Core i5-5200 U 4 2-1pc-4GB RAM-200GB 15.4" (15.4")	Dell	1	\$609.90	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	7005093	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Monitor LG 30MP75VQJ3B 18" LED IPS LCD, 16.5"	ASUS	1	\$525.95	72605	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	ASUSX550UAJ0502T	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Monitor LG 30MP75VQJ3B 18" LED IPS LCD, 16.5"	Samsung Silver	1	\$139.95	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	S45-SMT260	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	00248393	0000016734		05-05-18	Monitor para computadora Lap Top Dell (Vostro) 14.1"	Targus lg	1	\$29.95	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	T16-T581 SLA	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	00248393	0000016734		05-05-16	Impresora Laser de Tinta HP	Dell	1	\$6.00	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	So. Sede	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Impresora Multifuncional Laser HP, Modelo P1102	HP	1	\$29.90	72605	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	Serie: 0000000000	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Impresora multifuncional con tarjeta de red HP LaserJet E45200	HP	1	\$179.95	72605	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	HPV0278551	MNSA	MNSAZOONOSIS
	0000000440	00257777		06-05-17	Impresora multifuncional Laser HP, Modelo P1102	Canon	1	\$370.00	72605	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	URS17900	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Impresora multifuncional de tinta continua 27	Canon	1	\$179.95	72605	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	PMJN145403	MNSA	MNSA/Sigad/Logistica/Ch Martin Aguirre
	0000000440	00257777		05-05-16	Toner HP CE350A-Carcuro de toner 63A, negro HP LaserJet E45200	EPSON	1	\$371.40	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	Serie: T04HPV2380	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Toners 119Impresora LBP 6300 DNAMF50000 C04 Toner 118 Modelo C04-Toner 118 LB	Canon	6	\$522.00	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	Cartidge 119	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Tinta E-08 amilla, magenta, negro y cyan (3) luego con 4 libras de diferente color cada uno a precio unitario de \$5.0000000000	EPSON	3	\$98.00	72605	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	7864120AL, 7864120AL, 7864120AL	MNSA	CIMET-UNIV DE PANAMA
	0000000440	00257777		06-05-17	Tinta para impresora Serie C (magenta, negro y cyan) para impresoras HP Color LaserJet Enterprise E45200	HP	6	\$214.80	72605	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	S/S	MNSA	MNSAZOONOSIS/Elizbeth Halpin
	0000000440	00257777		06-05-17	Miembro expandible-Jero CD de 64 /CASE 10 /Adaptador SD /Inclusor/Impresora multifunc. /Impres. HP/Impres. UTZ. /Impres.	PXWAG	6	\$39.95	71815	USD	62000	51814	0006210	PNLUD	10003	S07-SR64UY2A/OCASE	MNSA	Coordinación de proyectos/Ch Martin Aguirre

Elaborado por: *[Firma]*
 Oficina de Asesoría Técnica Administrativa
 Fecha: 31 de diciembre de 2017

Revisado por: *[Firma]*
 María Inés Echavarré
 Coordinadora del Proyecto
 Fecha: 31 de diciembre de 2017

En esta sección se deberá detallar todos los artículos que conforman el inventario físico del proyecto. Con la entrada en vigor de IRSA, es necesario realizar la transferencia de activos a los proyectos NIM al momento de la compra.