

MONITORING REPORT

Section 1: Identification and Joint Programme Status

<p><u>(a) Joint Programme</u> <u>Identification and basic data</u> Date of Submission: 20 Julio 2011 Submitted by: Name: Miguel Barreto Title: Coordinador Residente a.i. Organization: Sistema de Naciones Unidas-Honduras Contact information: Miguel.barreto@wfp.org Phone:</p> <hr/> <p>MDTF Atlas Project No: 67177 Title: Programa Conjunto Gobernanza Económica en Agua y Saneamiento</p> <hr/> <p>Participating UN Organizations</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), 2. Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), 3. Organización Internacional del Trabajo (OIT), 4. Organización Panamericana de la Salud (OPS), 5. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), 6. Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI). 	<p>Country and Thematic Window Country: Honduras</p> <p>Thematic Window: Gobernanza Económica Democrática</p> <hr/> <p>Report Number: 3</p> <p>Reporting Period: 1 de Enero al 30 de Junio del 2011</p> <p>Programme Duration: 3 Años, 6 meses, 4 días (28 de Agosto 2008 al 29 de Febrero 2012)</p> <p>Official starting date: 28 de Agosto 2008.</p> <p>Implementing partners¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA), • La Secretaría de Salud Pública (SSP), • El Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), • El Ente Regulador de Servicios de Agua y Saneamiento (ERSAPS), • La Dirección General de Ordenamiento Territorial (DGOT) de la Secretaria de Planificación, • Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCCO) • La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), • El Instituto de Conservación Forestal (ICF), • La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Facultad de Ingeniería Industrial, • La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), • Centro Hondureño de Producción más limpia (CHP+L), • Programa Especial para la Seguridad Alimentaria Nutricional (PESAN) • Instituto Técnico Comunitario David Hércules Navarro con sede en Guarita e Instituto Técnico Comunitario Juan Manuel Gálvez, con sede en Tómala, Lempira, • Instituto Hondureño del Café (IHCAFE) • International Water and Sanitation Centre (IRC), Holanda. • Mancomunidades de: <ul style="list-style-type: none"> ○ NASMAR: Mancomunidad de Nacaome, San Lorenzo, Marcovia y Goascorán (Valle), ○ MAFRON: Mancomunidad de Municipios fronterizos de Valle (Valle), ○ AMFI: Asociación de Municipios Fronterizos del Sur de Intibuca. (Intibuca), ○ MAMUCA: Mancomunidad de municipios del centro de Atlántida. (Atlántida), ○ SOL : Mancomunidad de Municipios de Sur-Oeste de Lempira (Lempira),
--	--

¹ Please list all the partners actually working in the joint's programme implementation, NGOs, Universities, etc. If you are working with a large number of partners please annex the list.

	<ul style="list-style-type: none"> ○ MANCORSARIC: Mancomunidad de Copán Ruinas, Santa Rita y Cabañas (Copán) • Municipalidades de Santa Rosa de Copán, Tela y La Ceiba, Atlántida y Potrerosillos, Cortés. • Asociaciones de Juntas de Agua y Juntas de Agua de la zona de intervención del Programa.
--	---

Estimated Budget Summary	
Total Approved Joint Programme Budget:	FAO: US\$ 864,602 OIT: US\$ 894,519 ONUDI: US\$ 385,831 OPS: US\$ 518,971 PNUD: US\$ 3,215,224 UNICEF: US\$ 620,853 Total: US\$ 6,500,000
Total Amount of Transferred to date:	FAO: US\$ 864,602 OIT: US\$ 894,519 ONUDI: US\$ 385,831 OPS: US\$ 518,971 PNUD: US\$ 3,215,224 UNICEF: US\$ 620,853 Total: US\$ 6,500,000
Estimated Total Budget Committed to date:	FAO: US\$ 684,217 OIT: US\$ 889,156 ONUDI: US\$ 319,406 OPS: US\$ 491,421 PNUD: US\$ 2,290,190 UNICEF: US\$ 615,164 Total: US\$ 5,289,555
Estimated Total Budget Disbursed to date:	FAO: US\$ 684,217 OIT: US\$ 747,008 ONUDI: US\$ 187,932 OPS: US\$ 422,938 PNUD: US\$ 1,302,430 UNICEF: US\$ 576,313 Total: US\$ 3,920,839

BENEFICIARIES

Direct Beneficiaries: *“The individuals, groups, or organizations, targeted, that benefit, directly, from the development intervention”.*

Indicate Beneficiary type	Expected number of Institutions	Number of Institutions to date	Expected Number of Women	Number of Women To date	Expected Number of Girls	Number of Girls To date	Expected number of Men	Number of men to date	Expected number of Boys	Number of Boys to date	Expected number of individuals	number of individuals from Ethnic
National Institutions	10	10	12	12			45	45				
Local Institutions	41	41	21	21			30	29			5	5
Urban	4	4	4,080	10	2,326		3920	14	2,234			
Rural	304	304	11,400	9,004	6,498	5,132	11,118	9,659	6,337	5,506	4735	4104
Total	359	359	15,513	9,047	8,824	5,132	15,113	9,747	8,572	5,506	4735	4104

Indirect Beneficiaries: *“The individuals, groups, or organizations, not targeted, that benefit, indirectly, from the development intervention”*

Indicate Beneficiary type	Expected number of	Number of Institutions to	Expected Number of Women	Number of Women To date	Expected Number of Girls	Number of Girls To date	Expected number of Men	Number of men to date	Expected number of Boys	Number of Boys to date	Expected number of individuals from Ethnic	number of individuals from Ethnic
National Institutions	10	8										
Local Institutions	44	34										
Urban			72,384	7,238	41,259	4,126	65,092	6,509	37,102	3,710		
Rural			72,245	28,898	41,180	16,472	69,700	27,880	39,729	15,891	14,195	5,678
Total	54	42	144,629	36,137	82,439	20,598	134,791	34,389	76,831	19,602	14,195	5,678

b. Joint Programme M&E framework

The template is taken from the JP document. Please, provide an updated Joint Programme M&E framework

Efecto 1 Política Sectorial de agua y saneamiento diseñada, adecuada e implementada con un enfoque de inclusión social, bajo el liderazgo del gobierno nacional y gobiernos locales

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
<i>Efecto 1 Política Sectorial de agua y saneamiento diseñada, adecuada e implementada con un enfoque de inclusión social, bajo el liderazgo del gobierno nacional y gobiernos locales.</i>	Una política marco en agua y saneamiento socialmente inclusiva y basada en procesos participativos e integrales diseñada	Pending	Al finalizar el programa conjunto, el CONASA diseña una política marco en agua y saneamiento socialmente inclusivas y basadas en procesos participativos e integrales	En validación propuesta de Política Nacional	Documentos de Política Marco Agua y Saneamiento	Revisión Documental Entrevistas en profundidad	PNUD obtendrá el documento de la Secretaría Técnica del CONASA	<p>Riesgo: Que un rompimiento del Orden Democrático provoque que las Naciones Unidas no reconozcan el Gobierno Central Hondureño.</p> <p>Supuesto: Las Naciones Unidas reconozcan al Gobierno Central</p>
	Porcentaje de Municipalidades dentro del área de influencia del programa de Agua y Saneamiento que diseñan al menos una política local de agua y saneamiento bajo el marco de la Política Sectorial Nacional del CONASA	Pending	Al finalizar el programa conjunto, 81% de Municipalidades (13/16) dentro del área de influencia del programa de Agua y Saneamiento que diseñan al menos una política local de agua y	En validación 13 Políticas del área de influencia del PC A&S	Documentos de políticas locales	Revisión Documental Entrevistas en profundidad	PNUD obtendrá el o los documento(s) de Las Municipalidades	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
			saneamiento bajo el marco de la Política Sectorial Nacional del CONASA					
<i>Outcome 1.1</i> Las instituciones nacionales de agua y saneamiento creadas por ley Marco 2003 (CONASA y ERSAPS) fortalecidas	CONASA cuenta con un Manual Operativo y Administrativo para las tres instancias del CONASA: Consejo Directivo, Secretaría Ejecutiva y Secretaría Técnica	Pending	A diciembre de 2010 El CONASA cuenta con un Manual Operativo	Documentos preliminares Se estima una fecha de finalización a Julio de 2011	Documento de Manual Operativo del CONASA	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	PNUD obtendrá el documento de la Secretaría Técnica del CONASA	Riesgo: Las municipalidades no firman los convenios para la formación de COMAS y USCL
	CONASA cuenta con un Plan de Negocios.	Pending	A diciembre de 2010 El CONASA cuenta con un Plan de Negocios	Documentos preliminares de herramientas técnicas administrativas CONASA Se estima una fecha de finalización a Julio de 2011	Documento de Plan de Negocios del CONASA	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	PNUD obtendrá el documento de la Secretaría Técnica del CONASA	Suposición: Las municipalidades aceptan y firman los convenios para la formación de COMAS y USCL
	Porcentaje de COMAS Y USCL formadas en nueve de los municipios de intervención del programa conjunto	Pending	Al finalizar el programa conjunto 100% de COMAS Y USCL formadas en nueve de los municipios de intervención del programa	88% de las COMAS y USCL en funciones en los nueve municipios de intervención del PC	Informes de ERSAPS Convenio firmado entre municipios y ERSAPS	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	OIT obtendrá el documento de parte del ERSAPS.	
<i>Output 1.1.1</i>	Políticas públicas	Pending	A julio de 2011	En validación las 14	Documentos de	Revisión	PNUD obtendrá	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
<i>El Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA) fortalecido y con enfoque de inclusión social. PNUD</i>	sectoriales diseñadas por el CONASA y Herramientas operativas, administrativas y comunicacionales elaboradas.		14 políticas públicas (1 nacional y 13 locales) sectoriales diseñadas por el CONASA.	políticas públicas de A&S.	políticas públicas	Documental	el documento de la Secretaría Técnica del CONASA	
<i>Output 1.1.2 Diagnóstico de la prestación de los servicios con énfasis en la implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio, y la identificación de problemas que dificultan el logro de objetivos sectoriales OIT</i>	Un diagnostico de prestación de servicios con énfasis en implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio en base a las capacidades locales desarrolladas en nueve municipios	Pending	Para julio de 2011 un diagnostico de prestación de servicios con énfasis en implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio en base a las capacidades locales desarrolladas en 9 municipios del PC.	Diagnostico de prestación de servicios con énfasis en implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio finalizado y socializado en 9 municipios del PC.	Documento de diagnostico de prestación de servicios	Entrevistas en profundidad	Documentos proveídos por OIT	
<i>Output 1.1.3 Desarrollo de instrumentos para la supervisión regulatoria OIT</i>	Tres instrumentos desarrollados para la supervisión regulatoria	Pending	A julio de 2011 desarrollados los 3 instrumentos para supervisión regulatoria	Desarrollada el Sitio Web de ERSAPS En Ejecución las consultorías para desarrollo de estrategia reguladora para San Pedro Sula y Tegucigalpa y la Estrategia de Cobro de Tasa Regulatoria	Sitio Web de ERSAPS Documento de estrategia para la regulación de San Pedro Sula y Tegucigalpa Documento de Estrategia de Cobro de Tasa Regulatoria	Revisión Documental	Documentos proveídos por OIT	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
<i>Outcome 1.2 Municipalidades fortalecidas en formulación de políticas de agua y saneamiento y procesos de planificación relacionados (asentamientos, reducción de vulnerabilidad, planes de agua y saneamiento)</i>	Porcentaje de municipios que cuentan con Planes Operativos Anuales de Agua y Saneamiento en la zona de influencia del Programa.	Pending	A Julio 2011 (13/16) municipios que cuentan con Planes Operativos de Agua y Saneamiento.	Meta Alcanzada y sobrepasada. Se cuenta con 14 Planes Operativos Anuales en igual No. De Municipios del PC.	Informes de OIT, Documentos de Planes Operativos de A&S Municipales.	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	OIT obtendrá la documentación respectiva de las Municipalidades	Las autoridades municipales no se comprometen para la formulación de este tipo de planes y por lo tanto no dan el apoyo necesario. En los municipios no hay cultura de planificación y por lo mismo se dificulta la apropiación de los instrumentos de planificación para el sector de agua y saneamiento.
	Porcentaje de municipios que cuentan con diagnósticos municipales de agua y saneamiento actualizados	Pending	A Julio 2011 (12/12) municipios que cuentan con Diagnósticos municipales de agua y saneamiento actualizados	9 de los Municipios cuentan con diagnósticos municipales	Informes de UNICEF, Documentos de Diagnósticos Municipales de A&S	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	UNICEF obtendrá la documentación respectiva de parte de las Municipalidades.	
	Porcentaje de municipios que cuentan con Planes de Asentamientos apoyados por el PC	Pending	A Julio 2011 8 municipios que cuentan con Planes de Asentamientos apoyados por el PC	En elaboración los 8 planes de asentamiento y sus instrumentos	Informes de PNUD, Documentos de Planes de Asentamiento Municipales.	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	PNUD Obtendrá la documentación de las Municipalidades.	
<i>Output 1.2.1 Documentos de políticas sectoriales locales aprobados PNUD</i>	Al menos 6 políticas sectoriales locales elaboradas y aprobadas	Pending	A julio de 2011, al menos 6 políticas sectoriales locales elaboradas y aprobadas	En validación participativa 13 políticas de A&S locales a nivel municipal por el IRC en Camasca, Magdalena, Cololaca, San Juan Guarita, El Porvenir, Arizona, Copan Ruinas, Cabañas, Santa Rosa de Copan, Goascorán, Amapala, San	Documentos de políticas locales en A&S	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	Documentos proveídos por PNUD	Cambio de autoridades municipales provoca debilidad en el apoyo para la ejecución de las acciones del programa

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
				Francisco de Coray y Langue				
<i>Output 1.2.2 Planes de asentamiento elaborados y funcionarios municipales capacitados PNUD</i>	Número de funcionarios municipales capacitados en realización, revisión e implementación de propuestas de zonificación de uso de suelo y desarrollo urbano	Pending	A Julio 2011 Al menos 25 funcionarios municipales capacitados en realización y revisión de propuestas de zonificación de uso de suelo y desarrollo urbano	Desarrollados los talleres iniciales en su parte teórica, pendiente la practica	Documentos de propuestas de zonificación de uso de suelo y desarrollo urbano Ayuda a memorias de los talleres INYPSA	Revisión Documental	PNUD con la colaboración de las Municipalidades	
<i>Output 1.2.3 Once municipalidades de la zona de intervención cuentan con diagnósticos de agua y saneamiento actualizados UNICEF</i>	Número de Personas capacitadas en la aplicación de Instrumentos de diagnóstico	Pending	A julio de 2011 Al menos 512 (2 personas por JA) Personas capacitadas en la aplicación de Instrumentos de diagnóstico	512 miembros de juntas de agua capacitados en la aplicación de instrumentos de diagnóstico	Informes de SANAA a UNICEF	Visitas de Campo y Revisión Documental	UNICEF con la colaboración de las Municipalidades	
<i>Output 1.2.4 105 Técnicos de 33 municipios y 7 mancomunidades, capacitados para la elaboración de Planes Municipales de Agua y Saneamiento, en el marco del Desarrollo Económico Local OIT</i>	Técnicos capacitados para la elaboración de Planes Operativos Anuales Municipales de A&S en el marco del Desarrollo Económico Local	Pending	A julio de 2011, 105 técnicos de 33 municipios y 7 mancomunidades capacitados para la elaboración de Planes Municipales de A&S en el marco del Desarrollo Económico Local	Guía metodológica para elaboración de Planes Operativos Anuales en A&S a nivel Municipal elaborada y en implementación 207 técnicos capacitados en la guía para elaboración de planes operativos anuales de A&S en 14 municipios de intervención	Documento de guía metodológica para planificación municipal en A&S Guía metodológica para la elaboración de planes municipales en Agua y Saneamiento elaborada y	Revisión documental	Documentos proveídos por OIT	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
<i>Output 1.2.5 En doce comunidades de la zona de intervención del PC se aplica el control y la vigilancia de la calidad del agua, mejorando la condición de vida de aproximadamente 20,000 personas y contribuyendo a la reducción de la tasa de mortalidad infantil OPS</i>	Comunidades en la zona del Programa han implementado mecanismos efectivos para el Control y Vigilancia de la Calidad del Agua	Pending	A julio de 2011, 10 comunidades en la zona del Proyecto han implementado Planes de Seguridad del Agua y 7 laboratorios de 3 zonas del PC se han fortalecido para el análisis de calidad del agua (diagnóstico, capacitación a técnicos y equipamiento e insumos de laboratorio)	10 comunidades intervenidas por el PC implementan programas de control y vigilancia del agua, mismas comunidades que poseen un Plan de Seguridad del Agua.- En proceso de compra insumos y equipos para los laboratorios.	validada Guía de implementación de programas de control y vigilancia de la calidad del agua Planes de Seguridad del Agua	Revisión documental	Documentos proveídos por OPS	
<i>Output 1.2.6 Protocolos para: a). Realización de análisis de vulnerabilidad, b). Elaboración de planes de mitigación y c). Formulación de planes de emergencia, desarrollados y validados en las áreas de aplicación. Se mejora la calidad de prestación de los servicios en 6 comunidades mediante la reducción de vulnerabilidad física, operativa y administrativa, contribuyendo a</i>	Instrumentos para la reducción de vulnerabilidad de sistemas de agua elaborados, validados y entregados a los gobiernos locales	Pending	A julio de 2011, Un instrumento para la reducción de vulnerabilidad de sistemas de agua elaborado, validado y entregados a los gobiernos locales	Validados los protocolos de vulnerabilidad y de planes de mitigación y emergencia para proyectos de Agua y Saneamiento	Documento del instrumento para reducción de vulnerabilidad de los sistemas de agua	Revisión Documental	Documentos proveídos por OPS	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
<i>mejorar la calidad de vida de sus habitantes. OPS</i>								
<i>Outcome 1.3 Estrategia de Información, Educación y Comunicación (IEC) sobre deberes, derechos y política sectorial implementada en la zona de intervención</i>	Municipios y ciudades intermedias de la zona del PC, desarrollan procesos de comunicación sobre los derechos y deberes relativos al uso de agua y saneamiento	Pending	Al finalizar el Programa, 12 Municipios y 4 ciudades intermedias de la zona del PC, se desarrollan procesos de comunicación sobre los derechos y deberes relativos al uso de agua y saneamiento	En Implementación la estrategia de IEC en sobre derechos y deberes en A&S,	Piezas creativas y documentos de la campaña educativa en derechos y deberes relativos al uso de A&S Informes de monitoreo de campaña	Revisión Documental Encuesta a Hogares	UNICEF obtiene los documentos de estrategia IEC. Grupo evaluador desarrolla Encuesta de Hogares.	Riesgo: Poca respuesta de la población frente a la estrategia Suposición: La población acepta y participa activamente en la ejecución de la estrategia IEC
<i>Output 1.3.1 Estrategia de educación para la ciudadanía en temas de gobernabilidad de agua y saneamiento UNICEF</i>	Una estrategia de educación para la ciudadanía en temas de gobernabilidad de agua y saneamiento elaborada	Pending	A marzo de 2010, Una estrategia de educación para la ciudadanía en temas de gobernabilidad de agua y saneamiento elaborada	En Implementación la estrategia de IEC en sobre derechos y deberes en A&S,	Documento de estrategia de educación en gobernabilidad de A&S	Revisión Documental	Entrevistas en profundidad	

Nota: La línea de base del programa está en desarrollo, en el siguiente reporte se incluirán los valores para cada uno de los indicadores a nivel de efecto y producto interagencial

Efecto 2 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
<i>Efecto 2 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes</i>	Número de proyectos en barrios en desarrollo y zonas periurbanas de ciudades menores, que reciben financiamiento del Fondo del PCA&S para inversiones en agua y saneamiento.	Pending	Al Finalizar el Programa, se ha desarrollado al menos un proyecto en todas las ciudades menores (4) a través del apoyo financiero del Fondo del PCA&S .	En proceso de firma de convenio el Proyecto de La Ceiba, “Construcción de Sistema de Agua y Saneamiento de la Col. Las Flores y San Martín.. En proceso de diseño el proyecto de Potrerillos “Relleno Sanitario de la Ciudad de Potrerillos”. Diseño del proyecto de Santa Rosa elaborado Empresas ambientales en Tela y Santa Rosa de Copan en formación.	Propuestas de proyectos en A&S Planes de inversión en A&S Documentos de aprobación de financiamiento a proyectos en A&S Cartas de intención firmadas por las Ciudades Intermedias SANAA y PC	Revisión documental Entrevistas en profundidad Visita de Monitoreo	La cantidad de proyectos e inversiones será proporcionada por los enlaces de PNUD, UNICEF y OIT.	
<i>Outcome 2.1 Fuentes y cursos de agua protegidos en comunidades selectas. (FAO, ONUDI)</i>	Número de Miembros de Juntas de Agua sensibilizados en la normativa de compensación por bienes y servicios ambientales en 6 micro-cuencas intervenidas por el PC	Pending	A Julio 2011 al menos 30 Miembros de Juntas de Agua sensibilizados en la normativa de compensación por bienes y servicios ambientales en 6 microcuencas	50 Miembros de Juntas de Agua Sensibilizados en la normativa de compensación por bienes y servicios ambientales en 6 microcuencas intervenidas por el PC	Informes de Agencia y Documentos de Valoración Económica del Agua	Visita de monitoreo e Informes de talleres de sensibilización	Las industrias involucradas presentaran sus informes de control a la agencia encargada, se verificaran el proceso reportado a través de la visita de monitoreo	Riesgos: El grado de contaminación de las fuentes esta mas allá de la capacidad de regeneración por las vías propuestas. Las autoridades municipales no

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
	FAO		intervenidas por el PC					manifiestan voluntad para emitir las normativas para la protección de las fuentes y cursos de agua.
<i>Output 2.1.1</i> <i>Seis sistemas aplican la normativa de pago y compensación por servicios ambientales a pobladores en zonas de recarga</i> FAO	Número de comunidades que han avanzado en la aplicación de la metodología de Compensación por bienes y servicios ambientales	Pending	A julio del 2011 Al menos 6 comunidades han avanzado en la aplicación de la metodología de Compensación por bienes y servicios ambientales	6 comunidades capacitadas en metodología de compensación por bienes y servicios ambientales. Finalizados cuatro estudios de valoración económica del agua (Tiburones, Arizona,Atlantida; La Honduras,Santa Rosa de Copán, Matazano, Tambla,Lempira y Piedras Gordas, Tela, Atlántida) Avance en la Guía de Pago por Servicios Ambientales , conceptos básicos y metodología para su implementación en un 80%	Informes de Ejecutores de la Metodología por FAO	Revisión Documental	La agencia FAO proveerá los documentos	Supuestos: Las autoridades municipales y los usuarios de los servicios de agua reconocen el valor del recurso. Las autoridades municipales manifiestan voluntad política de incorporar en la normativa la reducción de vulnerabilidad. El nivel de organización de los "productores" de agua conduce a la coordinación para desarrollar prácticas para el mejoramiento del rendimiento de las micro cuencas y de la calidad del agua.
<i>Output 2.1.2</i> <i>Normativa de reducción de vulnerabilidad y riesgo, incorporada en reglamentación local para diseño, construcción y mejoramiento de</i>	Municipalidades que conocen las guías de reducción de vulnerabilidad en sistemas de agua y saneamiento.	Pending	A julio de 2011, 4 Municipalidades que conocen las guías de reducción de vulnerabilidad en sistemas de	12 Municipalidades conocen las las guías de reducción de vulnerabilidad en sistemas de agua y saneamiento	Informes de talleres realizados por OPS	Revisión documental Entrevistas a informantes clave Visita de monitoreo	La agencia OPS proveerá los documentos	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
<i>infraestructura de A&S en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periféricas OPS</i>			agua y saneamiento					
<p><i>Output 2.1.3</i> <i>3 compañías en la cuenca de Río Blanco aplican las tecnologías más limpias promovidas por la metodología TEST</i></p> <p>ONUDI</p>	Industrias intervenidas por el PC mejoran la calidad de agua residual en sus puntos de descarga en la sub-cuenca del Río Blanco según los parámetros de línea de base de mayo 2010.	Pending	Al finalizar el PC, 3 Industrias intervenidas por el PC mejoran la calidad de agua residual en sus puntos de descarga en la cuenca del Río Blanco	En proceso la aplicación de la metodología TEST en las 3 Industrias seleccionadas.	<p>Documentos de convenio para la implementación de la metodología CNP+L</p> <p>Informes de monitoreo de la implementación de la metodología en industrias</p> <p>Informe de sistematización de la experiencia</p>	Revisión documental	La agencia ONUDI proveerá los documentos	
<p><i>Outcome 2.2</i> <i>Ciudades menores, zonas peri urbanas y barrios marginales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados. (PNUD, UNICEF, OIT)</i></p>	Porcentaje de ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas que reciben apoyo financiero del Fondo del PCA&S para inversiones en proyectos de agua y saneamiento .	Pending	Al finalizar el PC, 100% de ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas que reciben apoyo financiero del Fondo del PCA&S para inversiones en proyectos de agua y saneamiento.	No hay avance en % de ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas que reciben apoyo financiero del Fondo del PCA&S	<p>Informes del Fondo PCA&S,</p> <p>Entrevistas a profundidad</p>	Revisión documental, visitas a municipios.	La cantidad de proyectos e inversiones será proporcionado por PNUD,	<p>Las instituciones financieras o donantes no aprueban fondos frescos para los proyectos de inversión en el sector. El gobierno municipal no obtiene suficientes recursos financieros para la inversión en agua y saneamiento.</p> <p>Los costos de los nuevos sistemas</p>

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
<p><i>Output 2.2.1</i> Tres (3) ciudades del área de intervención aplican metodología participativa para el acceso a agua y saneamiento de barrios marginales, sobre la base de la experiencia desarrollada en Tegucigalpa UNICEF</p>	<p>Ciudades de la zona intervenida que aplican la metodología participativa para acceso a agua y saneamiento de barrios marginales.</p>	<p>Pending</p>	<p>A julio de 2011, al menos una (1) ciudad de la zona intervenida aplica la metodología participativa para acceso a agua y saneamiento de barrios marginales.</p>	<p>En ejecución el modelo de barrios en desarrollo con la Unidad Ejecutora (UEBD) del SANAA en la ciudad de La Ceiba, Atlántida</p>	<p>Planes de manejo de A&S por ciudad</p> <p>Informes de avance en la implementación de la metodología</p>	<p>Revisión documental Entrevistas a informantes clave Visita de monitoreo</p>	<p>Las juntas de agua proveerán la información de las familias con acceso nuevo o mejorado</p>	<p>son demasiado elevados, debido entre otros factores, a las condiciones del terreno.</p> <p>Supuestos:</p> <p>Los proyectos de inversión serán formulados de acuerdo a los requerimientos de las instituciones financiadoras y donantes.</p>
<p><i>Output 2.2.2</i> Municipalidades apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros para la ejecución de las obras identificadas por el programa. Al menos 5000 personas obtienen acceso a agua y saneamiento PNUD</p>	<p>Municipalidades de Ciudades Intermedias disponen de instrumentos para la gestión financiera de proyectos de agua potable y saneamiento</p>	<p>Pending</p>	<p>A julio 2011, 4 Municipalidades de Ciudades Intermedias disponen de instrumentos para la gestión financiera de proyectos de agua potable y saneamiento</p>	<p>Finalizado el Manual de Procedimientos para la Adquisición de Obras y Servicios Conexos de Agua y Saneamiento.</p> <p>Se elaboró y socializó con todos los actores, el plan y programa de trabajo para la creación e implementación del Fondo de Inversiones, así como el Plan de Adquisiciones y Contrataciones (PAC) de los bienes, obras y servicios a financiar</p> <p>Finalizado el Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Rurales Sostenibles de Agua y</p>	<p>Documentos de Instrumentos para acceso a proyectos de A&S</p>	<p>Revisión documental Entrevistas a informantes clave</p>	<p>La agencia PNUD proveerá de los documentos</p>	<p>El gobierno central da prioridad a ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas para la inversión pública en agua y saneamiento.</p>

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
				<p>Saneamiento,</p> <p>Realizado los Talleres de Capacitación en el Manual Rural.</p> <p>Finalizado el manual operativo del Fondo de Inversiones.</p> <p>Se realizó un taller sobre el Manual Operativo del fondo de inversiones a los actores clave de las municipalidades</p>				
<p><i>Output 2.2.3</i> 120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, (reciclaje, reutilización, transformación) OIT</p>	Técnicos y pobladores capacitados en gestión de desechos sólidos para la conformación de microempresas ambientales	Pending	A julio de 2011, 120 técnicos y pobladores capacitados en gestión de desechos sólidos	135 entre técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos	Informe de talleres elaborados	Revisión Documental Entrevistas en profundidad	Documentación provista por la agencia OIT	
<p><i>Output 2.2.4</i> 120 técnicos municipales formados en gestión empresarial de servicios de agua y saneamiento ambiental OIT</p>	Técnicos y dirigentes de Juntas de Agua, capacitados en mejorar la gestión empresarial de los servicios de agua y saneamiento.	Pending	A Agosto de 2011, 120 Técnicos y dirigentes de Juntas de Agua, capacitados en mejorar la gestión empresarial de los servicios de agua y saneamiento.	Elaborados los siguientes productos: (1) Estrategia de Capacitación a Juntas de Agua (JAA) y Asociaciones Municipales (2)Inventario de recursos de capacitación disponibles. (3) Guía metodológica de capacitación a Juntas de Agua y Asociaciones de Juntas de Agua.	Guía de capacitación en formación empresarial para SANAA Informe de talleres realizados	Revisión Documental Entrevistas en profundidad	Documentación provista por la agencia OIT	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
				Realizado el primer taller de capacitación en la ciudad de TELA logrando una participación total de 25 personas				
Output 2.2.5 10 micro empresas de saneamiento organizadas por pobladores previamente capacitados en aspectos técnicos y empresariales, y acompañamiento de las mismas en consecución de fondo OIT	Micro empresas de servicios de saneamiento organizadas y en funcionamiento	Pending	A Septiembre de 2011, 10 micro empresas de servicios de saneamiento organizadas y en funcionamiento	Firmadas las Notas de Entendimiento para la creación, acompañamiento y contratación de las 10 microempresas. Programada la primera Ronda de visitas a los municipios seleccionados tanto para organizar las 10 micro empresas de servicios de saneamiento como para acompañar a los grupos empresariales seleccionados	Manuales administrativos Políticas de manejo Informes de ejecución	Revisión Documental Entrevistas en profundidad	Documentación provista por la agencia OIT	
Output 2.2.6 Comisiones municipales de Agua Potable y Saneamiento (COMAS) y Unidades de Supervisión y Control Local (USCL) creadas en 8 municipios locales y 1 metropolitanos OIT	Convenios firmados con las municipalidades para la formación de COMAS y USCL	Pending	A diciembre 2010, 9 convenios firmados con las municipalidades intervenidas por el PC para la formación de COMAS y USCL	Suscritos todos los convenios para la formación de COMAS y USCL en las Mancomunidades de MAFRON, NASMAR, SOL y MANCORSARIC y la ciudad intermedia de Santa Rosa de Copán. En funciones ocho (8) COMAS y USCL para igual número de Municipios rurales del	Documentos de convenios y actas municipales	Revisión Documental Entrevistas en profundidad	La agencia proveerá de los documentos	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
				PC A&S.				

Nota: La línea de base del programa está en desarrollo, en el siguiente reporte se incluirán los valores para cada uno de los indicadores a nivel de efecto y producto interagencial

Efecto 3 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en zonas rurales del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
<i>Efecto 3 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en zonas rurales del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes</i>	Número de proyectos en barrios en desarrollo y comunidades rurales que reciben financiamiento No Reembolsable del Fondo del PCA&S para inversiones en agua y saneamiento.	Pending	Al finalizar el programa número de comunidades rurales que reciben apoyo financiero a través del Fondo del PCA&S para inversiones en proyectos de agua y saneamiento	En ejecución 15 proyectos de igual Número de Comunidades con recursos del Fondo del PC A&S.	Informes del Fondo del PCA&S, Informes municipales, Entrevistas a profundidad. Cartas de intención firmadas por las Mancomunidades SANAA y PC	Revisión Documental Entrevistas en Profundidad	La cantidad de proyectos e inversiones será proporcionado por los enlaces de PNUD,	
<i>Outcome 3.1 Comunidades rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.</i>	Personas que acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados con fondos del PC	Pending	Al finalizar el Programa 5,000 personas que acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados con fondos del PC	En Ejecución los proyectos que beneficiarán a 7,285 sujetos de derecho.	Informes del Fondo del PCA&S, Informes municipales, Consulta a la población.	Visitas de Campo y documentos en Municipalidades	La cantidad de proyectos e inversiones será proporcionado por los enlaces de PNUD, y UNICEF	Riesgos: Las instituciones financieras o donantes no aprueban fondos frescos para los proyectos de inversión en el sector.
<i>Output 3.1.1 Mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes de tres comunidades en el área de intervención del PC, mediante la implementación de reducción de vulnerabilidades en la infraestructura de agua y saneamiento de sus sistemas. OPS</i>	No. de Proyectos que tienen incorporadas las medidas de mitigación de agua y saneamiento a partir de los planes de seguridad del	Pending	Al finalizar el PC, 3 Proyectos que tienen incorporadas las medidas de mitigación de agua y saneamiento a partir de las guías elaboradas y diseño de celda	En ejecución 2 proyectos sistemas de abastecimiento de agua potable de la aldea de Malsicales, Cololaca, Lempira, Municipio de San Juan Guarita.	Documentos de proyecto Informes de avance de proyectos	Visitas de Verificación Entrevistas en Profundidad Revisión documental	Documentación provista por la agencia OPS	El gobierno municipal no obtiene suficientes recursos financieros para la inversión en

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
	agua y diseño de celda para desechos sólidos hospitalarios peligros.		para desechos sólidos hospitalarios peligros.	En proceso de convenio la celda de seguridad en el relleno sanitario de Santa Rosa de Copán, aun en proceso				agua y saneamiento. Los costos de los nuevos sistemas son demasiado elevados, debido entre otros factores, a las condiciones del terreno.
<i>Output 3.1.2 500 miembros de Juntas de Agua y Comités de Saneamiento Básico de 50 comunidades rurales capacitados en operación, mantenimiento de los sistemas y educación sanitaria incluyendo protección de micro-cuencas. UNICEF</i>	Miembros de Juntas de Agua y Comités de Saneamiento Básico de comunidades rurales capacitados en administración, operación y mantenimiento de sistemas y educación sanitaria		A julio de 2011, 500 miembros de Juntas de Agua y 50 Comités de Saneamiento Básico de comunidades rurales capacitados en administración, operación y mantenimiento de sistemas y educación sanitaria	Organizadas y/o reestructuradas y capacitadas 768 miembros de 256 juntas de agua y asociaciones de juntas de agua de los municipios priorizados de las Mancomunidades de MAFRON (41 juntas de agua), MAMUCA (38 juntas de agua), AMFI (34 juntas de agua), y NASMAR (37 juntas de agua)), SOL (29 juntas de agua) y MANCORSARIC (77 juntas de agua); 12 AJAM En ejecución la metodología de escuela y casa saludable (ESCASAL) en	Informe de capacitación	Revisión Documental	Documentación provista por la agencia UNICEF	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
				54 comunidades priorizadas				
<i>Output 3.1.3 5000 habitantes de 17 comunidades rurales dispersas y pobres en zona de intervención obtienen al acceso al agua y saneamiento UNICEF</i>	Comunidades tienen diseños de sistemas de A&S para gestionar recursos		A Septiembre de 2010, 17 Comunidades tienen diseños de sistemas de A&S para gestionar recursos	Finalizados 24 diseños de sistemas de agua y saneamiento para las comunidades que nunca han tenido el servicio o presentan sistemas obsoletos que habían llegado al final de su vida útil	Documentos y Planos de Diseño	Revisión Documental	Documentación provista Mancomunidades/UNICEF	
<i>Output 3.1.4 Las mancomunidades, municipios y aldeas elaboran, concertar y ejecutan planes para la protección y manejo sostenible y productivo de micro-cuencas</i> FAO	Planes operativos sobre manejo de micro cuencas seleccionadas elaborados y en ejecución.		A agosto de 2011 24 Planes operativos sobre manejo de micro cuencas seleccionadas elaborados y en ejecución.	23 planes de trabajo de micro cuencas elaborados.	Documentos de planes operativos de micro cuencas	Revisión Documental Entrevistas	La agencia FAO provee los documentos	
<i>Output 3.1.5 Comunidades rurales apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros PNUD</i>	Mancomunidades rurales que disponen de instrumentos para gestionar financiamiento de proyectos de agua y saneamiento.		A julio 2011, 6 Mancomunidades rurales que disponen de instrumentos para gestionar financiamiento de proyectos de agua y saneamiento	Finalizado el Manual de Procedimientos para la Adquisición de Obras y Servicios Conexos de Agua y Saneamiento. Se elaboró y socializó con todos los actores, el plan y	Documentos de Instrumentos para acceso a proyectos de A&S	Revisión documental Entrevistas a informantes clave	La agencia PNUD proveerá de los documentos	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
				<p>programa de trabajo para la creación e implementación del Fondo de Inversiones, así como el Plan de Adquisiciones y Contrataciones (PAC) de los bienes, obras y servicios a financiar</p> <p>Finalizado el Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Rurales Sostenibles de Agua y Saneamiento,</p> <p>Realizado los Talleres de Capacitación en el Manual Rural.</p> <p>Finalizado el manual operativo del Fondo de Inversiones.</p> <p>Se realizó un taller sobre el Manual Operativo del fondo de inversiones a los</p>				

<i>Expected Results (Outcomes & Outputs)</i>	<i>Indicators</i>	<i>Base Line</i>	<i>Overall JP Expected target</i>	<i>Achievement of Target to date</i>	<i>Mean of Verification</i>	<i>Collection Methods</i>	<i>Responsibilities</i>	<i>Risks & Assumptions</i>
				actores clave de las Mancomunidades				

Nota: La línea de base del programa está en desarrollo, en el siguiente reporte se incluirán los valores para cada uno de los indicadores a nivel de efecto y producto interagencial

c. Joint Programme Results Framework with financial information

The following table refers to the total cumulative joint programme implementation at the end of the semester, it is meant to be an update of your Results Framework included in your original programme document. You should provide a table for each output.

Efecto 1 Política Sectorial de agua y saneamiento diseñada, adecuada e implementada con un enfoque de inclusión social, bajo el liderazgo del gobierno nacional y gobiernos locales

JP Output 1.1

Las instituciones nacionales de agua y saneamiento creadas por ley Marco 2003 (CONASA y ERSAPS) fortalecidas (rate of delivery A)

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							

Output	Activity	Year		UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget	
Output 1.1.1El Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA) fortalecido y con enfoque de inclusión social.	1.1.1.1 Apoyo en el proceso de definición y alineamiento de competencias y responsabilidades entre SANAA y CONASA		X	X	PNUD	CONASA	6,420	6,420	6,420	6,420	100%
	1.1.1.2 Apoyo en el proceso de definición de competencias al interno del CONASA		X	X	PNUD	CONASA	22,438	22,438	22,438	13,878	62%
	1.1.1.3 Apoyo a la elaboración de un documento de visión y misión política e institucional		X	X	PNUD	CONASA	143,809	143,809	130,754	110,856	77%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
	1.1.1.4 Realización de talleres en espacios de dialogo sectoriales para socialización del documento, y la revisión y validación del Plan Estratégico		X	X	PNUD	CONASA	18,725	18,725	18,725	1,246	0%
	1.1.1.5 Asesoría técnica dentro de la estructura del CONASA para la transversalización de la lucha contra la pobreza en las actividades del organismo	X	X	X	PNUD	CONASA	17,976	17,976	17,976	17,976	100%

Output	Activity	Year		UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget	
	1.1.1.6 Revisión, actualización y consenso del borrador del documento de política sectorial añadiendo un enfoque pro pobre con perspectiva de genero		X	X	PNUD	CONASA	10,379	10,379	10,379	10,379	100%
	1.1.1.7 Realización de talleres locales y regionales para la consulta y socialización del borrador de política sectorial nacional		X	X	PNUD	CONASA	10,272	10,272	10,272	0	0%
	1.1.1.8 Realización de jornadas de presentación del documento de política a nivel nacional y regional		X	X	PNUD	CONASA	10,182	10,182	10,182	0	0%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
	1.1.1.9 Realización de estudios de apoyo al sector		X	X	PNUD	CONASA	42,800	42,800	42,800	42,800	100%
						TOTAL	283,001	283,001	269,946	203,555	72%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
Output 1.1.2	1.1.2.1-Asesoría técnica dentro de la estructura del ERSAPS	X	X	X	OIT	ERSAPS	32,100	32,100.00	32,100.00	32,100.00	100%
<i>Diagnóstico de la prestación de los servicios con énfasis en la implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio, y la identificación de problemas que dificultan el logro de objetivos sectoriales</i>	1.1.2.2- Realización de estudios de caso nacional y municipal		X	X	OIT	ERSAPS	5,350	5,350.00	5,350.00	5,350.00	100%
							37,450	37,450	37,450	37,450	100%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
<i>Output 1.1.3</i> <i>Desarrollo de instrumentos para la Supervisión Regulatoria</i>	1.1.3.1-Estudio de instrumentos existentes de gestión en el Marco Regulatorio	X	X	X	OIT	ERSAPS	30,910	30,910	30,910	26,910	87%
TOTAL							30,910	30,910	30,910	26,910	87%

JP Output 1.2

Municipalidades fortalecidas en formulación de políticas de agua y saneamiento y procesos de planificación relacionados (asentamientos, reducción de vulnerabilidad, planes de agua y saneamiento (rate of delivery A))

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
<i>Output 1.2.1</i> <i>Documentos de políticas sectoriales locales elaborados.</i>	1.2.1.1 Identificación de los actores involucrados en el sector a nivel local y creación de mesas sectoriales		x	x	PNUD	Mancomunidades	12,305	12,305	12,305	0	0%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
						Municipalidades					
	1.2.1.2 Reuniones de los grupos identificados para el análisis, discusión y priorización de las necesidades locales		x	x	PNUD	Mancomunidades	10,700	10,700	10,700	0	0%
						Municipalidades					
	1.2.1.3 Apoyo al proceso de apropiación y adaptación a nivel local de las líneas de política nacional		x	x	PNUD	Mancomunidades	65,512	65,512	53,144	25,680	39%
						Municipalidades					
	1.2.1.4 Apoyo en la formulación/revisión del documento de política sectorial local		x	x	PNUD	Mancomunidades	32,100	32,100	32,100	0	0%
						Municipalidades					
	1.2.1.5 Transversalización del enfoque de genero		x	x	PNUD	Mancomunidades	11,751	11,751	11,751	0	0%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
TOTAL						132,368	132,368	120000	25680	19%	
Output	Activity	Y1	Y2	Y3	UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
Output 1.2.2 <i>Planes de asentamiento elaborados y funcionarios municipales capacitados</i>	1.2.2.1 Identificación y capacitación de un grupo técnico especializado para la planificación de asentamiento		x	x	PNUD	Mancomunidades Municipalidades	46,010	46,010	46,010	46,010	100%
	1.2.2.2- Levantamiento/actualización de la información de campo (en los municipios adonde no se tenga ya la información)		x	x	PNUD	Mancomunidades Municipalidades	9,630	9,630	9,630	9,630	100%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
	1.2.2.3-Desarrollo e implementación de una metodología de trabajo para la realización/revisión de planes de asentamiento		x	x			21,400	21,400	21,400	21,400	100%
	1.2.2.4-Elaboración de 7 planes de asentamientos y presentación a las mesas sectoriales para validación		x	x	PNUD	Mancomunidades	233,113	233,113	148,960	36,972	16%
	1.2.2.5-Capacitación de funcionarios locales en la nueva metodología		x	x	PNUD	Mancomunidades	58,101	58,101	0	0	0%
						TOTAL	368,254	368,254	226,000	114,012	31%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
Output 1.2.3	1.2.3.1 Revisar metodología y criterios para	X	X		UNICEF	Mancomunidades	2,486	2,486	2,486	2,486	100%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
Once municipalidades de la zona de intervención cuentan con diagnósticos de agua y saneamiento actualizados	levantamiento y proceso de información										
	1.2.3.2 Capacitar en metodología levantamiento y proceso información	X	X		UNICEF	62,081	62,081	62,081	62,081	100%	
	1.2.3.3 Levantar y procesar información base para diagnósticos	X	X		UNICEF	50,569	50,569	50,569	50,569	100%	
	1.2.3.4 Dotar de equipo de computación y software		X		UNICEF	4,917	4,917	4,917	4,917	100%	
	1.2.3.6-Establecer al menos 10 bancos de cloro en los		X	X	UNICEF	4,965	4,965	4,965	4,965	100%	

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
	municipios seleccionados										
TOTAL						125,018	125,018	125,018	125,018	100%	
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
<i>Output 1.2.4105</i>	1.2.4.1-Formulación y validación de Guía Metodológica para la elaboración de Planes Municipales de Agua y Saneamiento, basados en metodologías, OIT, UNICF y SANAA -Honduras	X			OIT	Mancomunidades	17,195	17,195	17,195	17,195	100%
<i>Técnicos de 33 municipios y 6 mancomunidades, capacitados para la elaboración de Planes Municipales de Agua y Saneamiento, en el marco del Desarrollo Económico Local</i>											

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
	1.2.4.2 Organización de 7 Talleres para 105 técnicos municipales		x	x	OIT	Mancomunidades	27,513	27,513	27,513	27,513	100%
	1.2.4.3-Asistencia Técnica a los 33 municipios para formulación de sus Planes Municipales de Agua y Saneamiento	X	X	X		Municipalidades	38,752	38,752	38,752	38,752	100%
TOTAL							83,460	83,460	83,460	83,460	100%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
<i>Output 1.2.5 En doce comunidades de la zona de intervención del PC se aplica el control y la vigilancia de la calidad del agua, mejorando la condición de vida de aproximadamente 20,000 personas y contribuyendo a la reducción de la tasa de mortalidad infantil</i>	1.2.5.1-Capacitar al menos a 20 Coordinadores Departamentales (TSAll) en la aplicación del marco legal vigente para vigilancia de calidad de agua	X	x		OPS	SDS	3,723	3,723	3,723	3,723	100%
	1.2.5.2-Realizar un diagnóstico e inventario de las capacidades analíticas en Salud y en organismos operadores		X	X	OPS	SDS	57,780	57,780	57,780	50,739	88%
	1.2.5.3-Revisar y calibrar		X	X	OPS	SDS	19,805	19,805	17,756	0	0%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
	equipo de laboratorio en al menos 3 regiones de salud										
	1.2.5.4-Capacitar 25 técnicos en metodologías analíticas		X		OPS	SDS SANAA	20,704	20,704	20,704	20,704	100%
	1.2.5.5-Dotar de equipo y reactivos al laboratorio de la Zona Sur		X	X	OPS	SDS SANAA	14,028	14,028	14,028	14,028	100%
	1.2.5.6-Entregar reactivos		X	X	OPS	SDS	67,394	67,394	59,241	19,570	29%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
	básicos para vigilancia de calidad de agua en al menos 3 regiones de salud										
	1.2.5.7-Realizar un inventario geo-referenciado de sistemas de saneamiento (Desechos Sólidos) en áreas seleccionadas		X		OPS	SDS SANAA	30,261	30,261	26,419	26,249	87%
	1.2.5.8-Realizar seminarios	X	X	X	OPS	SDS	12,175	12,175	9,552	9,552	78%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
	de actualización a profesionales en saneamiento ambiental										
	1.2.5.9-Capacitar al menos 30 alcaldes en la responsabilidad del cumplimiento de las reglamentaciones para agua y saneamiento - recalcando efectos a salud publica		X	X	OPS	SDS SANAA	59,322	59,322	59,322	59,322	100%
TOTAL							285,191	285,191	268,524	203,888	71%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
<i>Output 1.2.6</i>	1.2.6.1 Realizar diseño de		X		OPS	SDS	12,840	12,840	12,840	12,840	100%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
<i>Protocolos para: a). Realización de análisis de vulnerabilidad, b). Elaboración de planes de mitigación y c). Formulación de planes de emergencia, desarrollados y validados en las áreas de aplicación. Se mejora la calidad de prestación de los servicios en 6 comunidades mediante la reducción de vulnerabilidad física, operativa y administrativa, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de sus habitantes.</i>	celdas de desechos sólidos peligrosos hospitalarios en áreas vulnerables					Municipalidades					
						SANAA Copeco					

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
	1.2.6.2 Realizar un diagnóstico detallado de al menos 3 sistemas de abastecimiento de agua potable usando la metodología de la OMS denominada "Planes de Seguridad del Agua (PSA)	X	X		OPS	SDS Municipalidades SANAA Copeco	117,701	117,701	113,438	109,592	93%
	1.2.6.3 Elaborar protocolos de vulnerabilidad y de planes de mitigación y emergencia		X	X	OPS	SDS Municipalidades SANAA Copeco	5,350	5,350	5,350	5,350	100%
TOTAL							135,891	135,891	131,628	127,782	94%

JP Output 1.3

Estrategia de Información, Educación y Comunicación (IEC) sobre deberes, derechos y política sectorial implementada en la zona de intervención (rate of delivery A)

Output 1.3.1	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
<i>Output 1.3.1 Estrategia de educación para la ciudadanía en temas de gobernabilidad de agua y saneamiento</i>	1.3.1.1 Elaboración de una estrategia de educación cívica sobre los derechos y deberes relativos al uso de agua y saneamiento, Difusión de mensajes por medios de		X	X	UNICEF	Mancomunidades Municipales	51,690	51,690	51,690	51,690	100%

Output 1.3.1	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
	comunicación, campañas de información educación y comunicación a nivel comunitario y escolar										
	1.3.1.2 Realización de una encuesta para medir el nivel de aceptación de la población		x	x	UNICEF	Mancomunidades Municipalidades	6,912	6,912	6,912	6,912	100%
					TOTAL		58,602	58,602	58,602	58,602	100%

Efecto 2 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes

JP Output 2.1

Fuentes y cursos de agua protegidos en comunidades selectas. (rate of delivery A)

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
Output 2.1.1	2.1.1.1 Sensibilizar y capacitar a generadores y usuarios sobre compensación o PSA	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	23,237	23,237	19,396	19,396	83%
Seis sistemas aplican la normativa de pago o compensación por servicios ambientales a pobladores en zonas de recarga	2.1.1.2 Intercambiar experiencias con otros proyectos de PSA en la región centroamericana	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	58,391	58,391	42,167	42,167	72%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of Budget
	2.1.1.3 Valorar económicamente los bienes y servicios ambientales hídricos y formular estrategias PSA diferenciadas.	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	68,254	68,254	62,989	62,989	92%
	2.1.1.4 Consensuar las estrategias de compensación, gratificación o PSA con usuarios y generadores.	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	52,681	52,681	35,884	35,884	68%
	2.1.1.5 Promocionar, divulgar y capacitar a la población usuaria y ofertante sobre la estrategia de compensación o PSA.	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	32,045	32,045	26,885	26,885	84%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of Budget
	2.1.1.6 Apoyar a Comunidades, alcaldías y mancomunidades en la normativa y definición de mecanismos de captación de ingresos por SA.	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	49,393	49,393	33,387	33,387	68%
	2.1.1.7 Apoyar el proceso de negociación y suscripción de convenios bilaterales o contratos a mediano plazo con los proveedores de SA asentados en cuencas.	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	51,598	51,598	35,634	35,634	69%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of Budget
	2.1.1.8 Apoyar a Gobiernos locales y Mancomunidades en la creación de Fondo de SA para la implementación de formas de compensación y pago por SA	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	63,540	63,540	47,572	47,572	75%
	2.1.1.9 Documentar, sistematizar, publicar y divulgar el proceso de SA	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	22,830	22,830	18,092	18,092	79%
	2.1.1.10 Supervisión y Seguimiento al trabajo elaborado en 2009 en 2 municipalidades (Santa Rosa de Copan y Potrerillos)	X	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	26,166	26,166	21,805	21,805	83%
TOTAL							448,135	448,135	343,811	343,811	77%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of Budget

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
<i>Output 2.1.2</i> <i>Normativa de reducción de vulnerabilidad y riesgo, incorporada en reglamentación local para diseño, construcción y mejoramiento de infraestructura de A&S en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periféricas</i>	2.1.2.1-Realizar una revisión y oficialización de las guías de reducción de vulnerabilidad dentro de una normativa del CONASA	X	X	X	OPS	SdS SANAA	64,200	64,200	57,673	57,673	90%
TOTAL							64,200	64,200	57,673	57,673	90%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of Budget
<i>Output 2.1.3</i>	2.1.3.1- Seleccionar industrias y capacitar capacitadores	X			ONUDI	NCPC, CESCO	84,079	84,079	84,079	84,079	100%
<i>4-5 compañías en la cuenca de Río Blanco aplican las tecnologías más limpias promovidas por la metodología TEST</i>	2.1.3.2- Capacitación Interactiva en el Programa TEST		X		ONUDI	NCPC, CESCO	58,070	58,070	58,070	46,218	80%
	2.1.3.3.- Implementación de las Herramientas de TEST en los Sitos de Demostración (Parte I)		X	X	ONUDI	NCPC, CESCO	70,353	70,353	66,765	24,472	35%
	2.1.3.4- Implementación de las Herramientas de TEST en los Sitos de Demostración (Parte II)		X	X	ONUDI	NCPC, CESCO	68,213	68,213	66,974	30,163	44%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of Budget
			X	X							
	2.1.3.5- Evaluación y Presentación de Resultados en los Sitios de Demostración		X	X	ONUUDI	NCPC, CESCO	105,116	105,116	43,519	3,000	3%
TOTAL							385,832	385,832	319,406	187,932	49%

JP Output 2.2

Ciudades menores, zonas peri urbanas y barrios marginales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.
(rate of delivery A)

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
<i>Output 2.2.1</i>	2.2.1.1 Revisar y adecuar metodología y criterios de intervención		X	X	UNICEF	Municipalidades	9,630	9,630	9,630	9,630	100%

Output	Activity	Year		UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of	
Tres (3) ciudades del área de intervención aplican metodología participativa para el acceso a agua y saneamiento de barrios marginales, sobre la base de la experiencia desarrollada en Tegucigalpa	2.2.1.2 Elaborar estudios de factibilidad de intervención en una (1) comunidad por cada una de las 3 ciudades seleccionadas		X	X	UNICEF	Municipalidades	57,745	57,745	57,745	33,266	58%
	2.2.1.3 Capacitar personal técnico municipal involucrado en implementación de metodología		X	X	UNICEF	Municipalidades	13,400	13,400	13,400	12,084	90%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of
		Y1	Y2	Y3							
	2.2.1.4- Organizar y capacitar Juntas de Agua y Comités de Saneamiento Básico en 3 comunidades beneficiarias		X	X	UNICEF	Municipalidades	25,402	25,402	25,402	17,902	70%
	2.2.1.5 Diseño de infraestructura agua y saneamiento en comunidades beneficiarias		X	X	UNICEF	Municipalidades	28,890	28,890	23,202	19,515	68%
TOTAL							135,067	135,067	129,379	92,397	68%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
Output 2.2.2	2.2.2.1		X	X	PNUD	Mancomunidades	131,809	131,809	59,915	59,915	45%

Output	Activity	Year		UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of
<i>Municipalidades apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros para la ejecución de las obras identificadas por el programa, Al menos 5000 personas obtienen acceso a agua y saneamiento</i>	Capacitación de funcionarios locales en la metodología implementada									
	2.2.2.2 Creación del fondo (Asignación de los recursos del fondo de acuerdo a las solicitudes)		X	X	PNUD	Mancomunidades	779,554	779,554	160,012	63,428
TOTAL						911,363	911,363	219,927	123,343	14%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of
		Y1	Y2	Y3					Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
<i>Output 2.2.3</i> <i>120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, (reciclaje, reutilización, transformación)</i>	2.2.3.1-Diagnóstico de necesidades y de dimensión de las necesidades de gestión de desechos sólidos en los municipios de intervención	X	X		OIT	Mancomunidades/SERNA	16,050	16,050	13,108	13,108	82%
	2.2.3.2-Elaboración de Guía Metodológica de formación técnica en gestión de desechos sólidos, en función del diagnóstico y caracterización de los municipios	X	X		OIT	Mancomunidades/SERNA	33,809	33,809	33,809	33,809	100%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of
		Y1	Y2	Y3							
	2.2.3.3-Talleres de capacitación técnica en gestión de desechos sólidos (Ejecución de la capacitación y asistencia técnica en la guía de gestión de desechos sólidos)		X		OIT	Mancomunidades/SERNA	25,555	25,555	25,555	25,555	100%
TOTAL							75,415	75,415	72,472	72,472	96%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
Output 2.2.4	2.2.4.1-Guía		X		OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	44,916	44,916	44,916		58%

Output	Activity	Year		UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of	
120 técnicos municipales formados en gestión empresarial de servicios de agua y saneamiento ambiental	metodológica de formación empresarial para gestión municipal de servicios de agua y saneamiento de acuerdo a la realidad y características de los municipios de intervención								25,901		
	2.2.4.2-Ejecución de la capacitación y asistencia técnica en gestión de servicios de agua y saneamiento para 120 técnicos municipales		X	X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	54,042	54,042	54,042	5,692	11%
	2.2.4.3-Asistencia técnica en campo		X	X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	54,042	13,817	13,817	13,817	100%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of
		Y1	Y2	Y3							
TOTAL							112,776	112,776	112,776	45,411	40%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
<i>Output 2.2.5 10 micro empresas de servicios de saneamiento organizadas por pobladores previamente capacitados en aspectos técnicos y empresariales, y acompañamiento de las mismas en consecución de fondos</i>	2.2.5.1-Estudio rápido de mercado de servicios de saneamiento en el área de intervención (Identificación de oportunidades de generación de microempresas alrededor de los sistemas de residuos sólidos propuestos a cada municipalidad)	X	x	x	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	40,000.00	40,000	40,000	40,000	100%
	2.2.5.2-Ejecución de 5 cursos de formación empresarial para 100 pobladores		X	X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	5,473	5,473	5,473	0	0%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of
	2.2.5.3- Organización de microempresas de saneamiento (reciclaje, gestión de botaderos, etc)		X	X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	160,000	160,000	160,000	143,983	90%
	2.2.5.4-Asistencia Técnica, y acompañamiento	X	X	X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	88,187	88,187	88,187	86,114	98%
TOTAL							293,660	293,660	293,660	270,097	92%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
<i>Producto 2.2.6</i>	2.2.6.1- Capacitación Ley	X	X	X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	66,673.60	66,674	66,674	53,014	80%

Output	Activity	Year		UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of	
Comisiones municipales de Agua Potable y Saneamiento (COMAS) y Unidades de Supervisión y Control Local (USCL) creadas en 12 municipios locales y 4 metropolitanos OIT	Marco Sectorial										
	2.2.6.2-Subscripción de convenios ERSAPS-Municipalidades		X	X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	79,380.00	79,380	79,380	56,780	72%
	2.2.6.3-Concertación con Corporaciones Municipales, proceso de		X	X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	114,795.20	114,795	112,375	101,415	88%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate of
	selección de los miembros y organización de la COMAS y USCL										
TOTAL							260,849	260,849	258,429	211,209	81%

Efecto 3 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en zonas rurales del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperante

JP Output 3.1

Comunidades rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados (rate of delivery A)

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
Output 3.1.1	3.1.1.1-Incorporar		X	X	OPS	SdS	19,260	19,260	19,166	19,166	100%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
Mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes de tres comunidades en el área de intervención del PC, mediante la implementación de reducción de vulnerabilidades en la infraestructura de agua y saneamiento de sus sistemas.	medidas de mitigación en al menos 3 proyectos en ejecución en los municipios seleccionados, capacitar técnicos municipales, realizar tres análisis de vulnerabilidad, elaborar tres planes de mitigación, implementar medidas identificadas en los planes					SANAA					
TOTAL							19,260	19,260	19166	19166	100%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
Output 3.1.2 500 miembros de Juntas de Agua y Comités de Saneamiento Básico de 50 comunidades rurales capacitados en operación, mantenimiento de los sistemas y educación sanitaria incluyendo protección de micro-cuencas	3.1.2.1 Organizar y capacitar Juntas de Agua y Comités de Saneamiento Básico en comunidades beneficiarias.	X	X	X	UNICEF	SdS SANAA	35,421	35,421	35,421	35,421	100%
	3.1.2.2 Actualizar y revisar tarifas, auditorías contables al nivel de Juntas de Agua.	X	X	X	UNICEF	SdS SANAA	15,389	15,389	15,389	15,389	100%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
	3.1.2.3 Apoyar gestión de personalidad jurídica Juntas de Agua.	X	X	X	UNICEF	SdS	38,472	38,472	38,472	38,472	100%
						SANAA					
	3.1.2.4 Capacitar e implementar estrategia de educación sanitaria al nivel comunitario y escolar con metodología Escuela y Casa Saludable.	X	X	X	UNICEF	SdS	66,173	66,173	66,173	66,173	100%
						SANAA					
TOTAL							155,454	155,454	155,454	155,454	100%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
Output 3.1.3	3.1.3.1 Diseño para la	X	X	X	UNICEF	SdS	68,248	68,248	68,248	68,248	100%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							
5000 habitantes de 17 comunidades rurales dispersas y pobres en zona de intervención obtienen al acceso al agua y saneamiento	dotación y/o mejoramiento de infraestructura agua y saneamiento en comunidades beneficiarias.					SANAA					
	3.1.3.2 Asistencia técnica para la supervisión y acompañamiento a la ejecución de las obras de infraestructura	X	X	X	UNICEF	SdS SANAA	35,665	35,665	35,665	35,665	100%
TOTAL							103,913	103,913	103,913	103,913	100%
Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y3							

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
producto 3.1.4	3.1.4.1 Análizar en forma comunitaria la situación de RRNN y conceptos básicos en microcuencas.	X	X	X	FAO	Mancomunidades	32,494	32,494	20,214	20,214	62%
<i>Las mancomunidades, municipios y aldeas elaboran, concertar y ejecutan planes para la protección y manejo sostenible y productivo de micro-cuencas</i>	3.1.4.2 Capacitar a usuarios, ofertantes y actores institucionales sobre:* Planes de manejo ambiental y desarrollo socioeconómico de las microcuencas.-* Legislación ambiental	X	X	X	FAO	Mancomunidades	27,990	27,990	21,944	21,944	78%
	3.1.4.3 Elaborar y/o reproducir materiales educativos y/o de apoyo	X	X	X	FAO	Mancomunidades	56,736	56,736	44,318	44,318	78%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
	3.1.4.4 Diagnosticar el funcionamiento organizativo de instancias municipales y comunales	X	X	X	FAO	Mancomunidades	21,482	21,482	17,470	17,470	81%
	3.1.4.5 Identificar las áreas de influencia en el micro cuencas con líderes comunales.	X	X	X	FAO	Mancomunidades	8,399	8,399	8,399	8,399	100%
	3.1.4.6 Diagnosticar biofísica y socioeconómicamente las zonas de influencia en la micro cuenca	X	X	X	FAO	Mancomunidades	23,144	23,144	23,144	23,144	100%
	3.1.4.7 Elaborar el documento Legal de declaratoria de microcuencas seleccionadas con la participacion de líderes comunales.	X	X	X	FAO	Mancomunidades	20,291	20,291	7,878	7,878	39%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
	3.1.4.8 Elaborar en forma participativa el plan de manejo ambiental y desarrollo socioeconómico de microcuencas	X	X	X	FAO	Mancomunidades	57,269	57,269	45,714	45,714	80%
	3.1.4.9 Integrar los conceptos de los planes ambientales y de desarrollo socioeconómico en planes de mancomunidad, municipios y comunidades	X	X	X	FAO	Mancomunidades	44,056	44,056	32,008	32,008	73%
	3.1.4.10 Capacitación de técnicos de unidades intermunicipales, municipales y líderes de organizaciones comunales para la ejecución integral de planes ambientales y socioeconómicos de las microcuencas.	X	X	X	FAO	Mancomunidades	22,494	22,494	19,914	19,914	89%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
	3.1.4.11 Implementación de actividades de protección (control de erosión, inundaciones, incendios)		X	X	FAO	Mancomunidades	14,136	14,136	14,136	14,136	100%
	3.1.4.12 Implementación de actividades de conservación (tratamiento y recuperación de tierras y áreas silvestres)		X	X	FAO	Mancomunidades	14,268	14,268	14,268	14,268	100%
	3.1.4.13 Implementación de actividades de mejoramiento (recuperación de zonas críticas, reforestación)		X	X	FAO	Mancomunidades	10,790	10,790	10,790	10,790	100%
	3.1.4.14 Aprovechamiento de recursos (cultivo de tierras, abastecimiento de agua riego y aprovechamiento forestal).		x	x			15,197	15,197	15,197	15,197	100%
	3.1.4.15 Supervisar y coordinar actividades	X	X	X	FAO	Mancomunidades	47,720	47,720	45,013	45,013	94%
						TOTAL	416,466	416,466	340,406	340,406	82%

Output	Activity	Year			UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer To Date	Estimated total amount Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2	Y2							
<i>Producto 3.1.5 Comunidades rurales apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros</i>	3.1.5.2-Creación del fondo		X	X	PNUD	Municipalidades y Mancomunidades	833,608	833,608	833,608	313,847	38%
TOTAL							833,608	833,608	833,608	313,847	38%

Section II: Joint Programme Progress

a. Narrative on progress, obstacles and contingency measures

Please provide a brief overall assessment of the extent to which the programme components are progressing in relation to the outcomes and outputs expected for the reporting period. Please, refer only to progress in relation to the planned in the Joint Programme Document. Try to describe facts avoiding interpretations or personal opinions.

Progress in outcomes:

Efecto 1 Política Sectorial de agua y saneamiento diseñada, adecuada e implementada con un enfoque de inclusión social, bajo el liderazgo del gobierno nacional y gobiernos locales

Resultados Esperados	Avance Cualitativo
<p>Outcome 1.1 Las instituciones nacionales de agua y saneamiento creadas por ley Marco 2003 (CONASA y ERSAPS) fortalecidas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Continua en sus funciones el profesional contratado por el PC A&S para fortalecer las labores del CONASA (PNUD). • Avanzada en un 90% la Consultoría para la Elaboración de Herramientas Técnico-Administrativas para el Fortalecimiento Institucional del CONASA (PNUD). • Avanzada en un 50% la construcción y socialización de la política nacional del sector agua y saneamiento (PNUD). • Finalizado la fase de mantenimiento del “Rediseño y Desarrollo de la Pagina Web del ERSAPS” (OIT). • En ejecución la consultoría del Cobro para la supervisión, vigilancia y asesoramiento del ERSAPS y la consultoría del Documento de estrategia regulatoria para San Pedro Sula y Tegucigalpa (OIT).
<p>Outcome 1.2 Municipalidades fortalecidas en formulación de políticas de agua y saneamiento y procesos de planificación relacionados (asentamientos, reducción de vulnerabilidad, planes de agua y saneamiento)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Avanzada en un 80% la construcción y socialización de la política local del sector agua y saneamiento en 13 municipios del PC. Los municipios de intervención corresponden a: Camasca, Magdalena, Cololaca, San Juan Guarita, El Porvenir, Arizona, Copan Ruinas, Cabañas, Santa Rosa de Copan, Goascorán, Amapala, San Francisco de Coray y Langué (PNUD). • Avanzada en un 65% la consultoría para el desarrollo de Propuestas de Zonificación de Uso del Suelo Municipal y Propuestas de Desarrollo Urbano para 8 municipios del Programa: Amapala, Goascorán, Langué, San Francisco de Coray, Camasca, Magdalena, Cololaca y San Juan Guarita (PNUD). • Finalizados y entregados 9 Planes de Municipales en Agua y Saneamiento, mismos que resumen el diagnóstico de los sistema de agua potable y saneamiento en igual número de municipios (UNICEF). • En formación los Bancos de Cloro para las Asociaciones de Juntas de Agua de los municipios rurales del PC (UNICEF). • Capacitados 207 Técnicos del área de influencia del programa, en la elaboración de Planes Operativos Anuales con énfasis en Agua y Saneamiento, llegando a un 173% de la meta prevista y Elaborados 14 Planes Operativos Anuales simplificados al mínimo técnico, para su comprensión, adopción y uso por parte de los técnicos municipales (OIT). • Finalizadas tanto la socialización del diagnóstico e inventario de las capacidades analíticas en Salud y en organismos operadores, como la socialización de la memoria técnica del taller de capacitación a 25 técnicos en metodologías analíticas (OPS). • Iniciado los procesos de compra de: (a) reactivos para el Laboratorio SANAA de la zona sur, (b) el equipo para el laboratorio de la Mancomunidad de SOL, ubicado en San Juan Guarita y (c) los equipos, insumos y reactivos para Los cuatro laboratorios beneficiarios del área de influencia del PC A&S: 1. Laboratorio de Aguas de Santa Rosa, de Santa Rosa de Copán; 2. Laboratorio de COCEPRADII de Camasca, Intibucá; 3. Laboratorio de la MAMUCA, en La Másica, Atlántida y; 4. Laboratorio de la Secretaría de Salud de

Resultados Esperados	Avance Cualitativo
	<p>Tela (OPS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Socializado el inventario de 80 botaderos municipales y no municipales en 38 municipios del área de intervención del PC A&S (OPS). • Socializados con los actores locales y el SANAA, diez Planes de Seguridad del Agua (PSA) que en forma piloto contribuirán a establecer la metodología de control de la calidad del agua en el sistema de capacitación a juntas de agua (OPS). • Socializados y validados con actores locales, Instituciones Nacional y Cooperantes, los protocolos de vulnerabilidad y de planes de mitigación y emergencia para proyectos de Agua y Saneamiento (OPS).
<p><i>Outcome 1.3 Estrategia de Información, Educación y Comunicación (IEC) sobre deberes, derechos y política sectorial implementada en la zona de intervención</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • En ejecución la estrategia de comunicación y educación cívica sobre los derechos y deberes relativos al uso del agua y saneamiento y difusión de la política del sector.

Efecto 2 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes

Resultados Esperados	Avance Cualitativo
<p><i>Outcome 2.1 Fuentes y cursos de agua protegidos en comunidades selectas. (FAO, ONUDI)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Avanzada en un 80% la elaboración de dos documentos de valoración económica del agua en las microcuencas Juana Leandra localizada en el municipio de La Ceiba, departamento de Atlántida y Sesesmilés en el municipio de Copan Ruinas, Departamento de Copan (FAO). • En un 80% la Guía denominada Pago por Servicios Ambientales: Conceptos Básicos y Metodología de Implementación de FAO Honduras en el marco del Programa Conjunto Agua y Saneamiento (FAO). • Realizado el Taller de socialización de la guía técnica y protocolos para la reducción de riesgos en la gestión de los servicios de agua y saneamiento para incorporarlos en reglamentación local para diseño, construcción y mejoramiento de infraestructura de A&S (OPS). • Por finalizar la implementación todas las herramientas TEST en las tres industrias de la cuenca del río blanco: NORAVES, Caracol y Coral Knits, consistentes en: sistema de Gestión Ambiental (EMS), Gestión Ambiental Contable (EMA), producción más limpia (CP), Mejores Técnicas Disponibles y Tecnologías Amigables al Ambiente (BAT) (ONUDI).
<p><i>Outcome 2.2 Ciudades menores, zonas peri urbanas y barrios marginales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados. (PNUD, UNICEF, OIT)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • En ejecución el modelo de barrios en desarrollo con la Unidad Ejecutora (UEBD) del SANAA en la ciudad de La Ceiba, Atlántida(UNICEF). • Entregado a la ciudad de Potrerillos, Cortés, materiales eléctricos y equipamiento para rehabilitar el sistema de bombeo de los pozos #1 y #2 del sistema agua municipal (UNICEF). • En ejecución el diseño de una planta de tratamiento tipo Agua Clara para la ciudad de Santa Rosa de Copán en sus zonas periurbanas (UNICEF). • Concluido el Manual Operativo del Fondo de Inversiones del PCA&S (PNUD). • Diseñada, conjuntamente con el SANAA, la estrategia de ejecución de los proyectos a ser financiados con recursos del Fondo de Inversiones del PCA&S (PNUD). • Formalizadas las Cartas de Intenciones para Financiamiento de proyectos con recursos del Fondo de Inversiones, entre el SANAA, el PCA&S y las ciudades intermedias del PCA&S(PNUD). • Definidos, en coordinación con las demás agencias del PCA&S, los proyectos que serán

Resultados Esperados	Avance Cualitativo
	<p>financiados con recursos del Fondo de Inversiones (PNUD).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizado un taller de capacitación en el Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Rurales Sostenibles de Agua y Saneamiento para zonas periurbanas y comunidades rurales de las ciudades intermedias(PNUD). • Realizado el Taller de Inducción para la Implementación del Fondo de Inversiones del PCA&S(PNUD). • Capacitados 135 técnicos y pobladores en técnicas de gestión de desechos sólidos, alcanzando un 113% de la meta (OIT). • Elaborados y realizado el primer taller de los siguientes productos: (1) Estrategia de Capacitación a Juntas de Agua (JAA) y Asociaciones Municipales, (2)Inventario de recursos de capacitación disponibles, (3) Guía metodológica de capacitación a Juntas de Agua y Asociaciones de Juntas de Agua.(OIT). • Firmadas las Notas de Entendimiento para la creación, acompañamiento y contratación de las 10 microempresas ambientales (OIT). • Programada la primera Ronda de visitas a los municipios seleccionados tanto para organizar las 10 micro empresas de servicios de saneamiento como para acompañar a los grupos empresariales seleccionados para acceder a los fondos del PC asignados por empresa, en los municipios de Santa Rosa de Copán, Tela, Potrerillos, Copán Ruinas y Goascorán (OIT). • En funciones ocho (8) COMAS y USCL para igual número de Municipios rurales del PC A&S (OIT).

Efecto 3 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en zonas rurales del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes

Resultados Esperados	Avance Cualitativo
<p><i>Outcome 3.1 Comunidades rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • En ejecución dos de los tres proyectos que serán financiados por el fondo de inversiones del PC A&S que mejorará las condiciones de vida de los habitantes de las comunidades, mediante la reducción de la vulnerabilidad de sus sistemas de agua, saneamiento (OPS). • En ejecución la metodología de escuela y casa saludable (ESCASAL) en 54 comunidades priorizadas del PC (UNICEF). • En obtención la personalidad jurídica de 57 Juntas de Agua (UNICEF). • Finalizados los diseños de 24 sistemas de agua y saneamiento a comunidades que nunca han tenido el servicio o sistemas obsoletos que habían llegado al final de su vida útil (UNICEF). • En trámite ante el Instituto de Conservación Forestal varias declaratorias de microcuencas de SOL y MANCORSARIC. (FAO). • En ejecución por FAO, en coordinación con el Instituto de Conservación Forestal, los planes para la protección y manejo sostenible y productivo de 23 micro-cuencas los cuales han sido concertados, elaborados y ejecutados con los municipios rurales, productores y las comunidades beneficiadas del PC (FAO). • Concluido el Manual Operativo del Fondo de Inversiones del PCA&S (PNUD). • Diseñada, conjuntamente con el SANAA, la estrategia de ejecución de los proyectos a ser financiados con recursos del Fondo de Inversiones del PCA&S (PNUD). • Formalizadas las Cartas de Intenciones para Financiamiento de proyectos con recursos del Fondo de Inversiones, entre el SANAA, el PCA&S y las Mancomunidades del PCA&S (PNUD). • Definidos, en coordinación con las demás agencias del PCA&S, los proyectos que serán

Resultados Esperados	Avance Cualitativo
	financiados con recursos del Fondo de Inversiones (PNUD). <ul style="list-style-type: none"> • Realizados dos talleres de capacitación en el Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Rurales Sostenibles de Agua y Saneamiento para las Mancomunidades del PC (PNUD). • Realizado el Taller de Inducción para la Implementación del Fondo de Inversiones del PCA&S (PNUD). • Formalizados los Convenios de Financiamiento No Reembolsable para la Ejecución de Proyectos de Agua Potable y Saneamiento con Recursos del Fondo de Inversiones del PCA&S en las Mancomunidades de NASMAR, MAFRON, AMFI, MANCOSOL, MAMUCA y MANCORSARIC (PNUD). • Formalizados los Convenios de Asistencia Técnica entre el SANAA y las Mancomunidades de NASMAR, MAFRON, AMFI, MANCOSOL, MAMUCA y MANCORSARIC (PNUD). • Gestionados los desembolsos del primer anticipo del Fondo de Inversiones del PCA&S para las mancomunidades de AMFI, MANCOSOL Y MAFRON (PNUD). • Iniciadas las actividades del SANAA como asistente técnico de las Mancomunidades (PNUD). • Formalizado un convenio entre el PC A&S, MAMUCA, SANAA, Municipalidad del El Porvenir y el AECID para complementar los fondos del proyecto de agua potable de la Comunidad de el Gancho (PNUD).

Progress in outputs:

Efecto 1 Política Sectorial de agua y saneamiento diseñada, adecuada e implementada con un enfoque de inclusión social, bajo el liderazgo del gobierno nacional y gobiernos locales

Outputs	Progress
	Outcome 1.1: Las instituciones nacionales de agua y saneamiento creadas por ley Marco 2003 (CONASA y ERSAPS) fortalecidas
Output 1.1.1, El Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA) fortalecido y con enfoque de inclusión social (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> • En funciones el profesional contratado por el PC A&S para fortalecer las labores del CONASA . • Avanzada en un 90% la Consultoría para la Elaboración de Herramientas Técnico-Administrativas para el Fortalecimiento Institucional del CONASA en sus tres Instancias: Consejo Directivo, Secretaría Ejecutiva y SANAA Técnico. • Avanzada en un 50% la construcción y socialización de la política nacional del sector agua y saneamiento a través de la alianza PNUD, CONASA e IRC (Fundación Holandesa, International Water and Sanitation Centre). Como parte de las actividades que han contribuido a este resultado, se procedió a actualizar un análisis del sector agua potable y saneamiento en Honduras, se compartió el análisis y posteriormente se concluyó y socializó en seis talleres regionales, el primer borrador de la propuesta de la política nacional del sector agua potable y saneamiento en Honduras. Los talleres se realizaron en las ciudades de San Pedro Sula, La Ceiba, Siguatepeque, Tegucigalpa, Choluteca y Santa Rosa de Copán. En ellos participaron actores locales invitados por el CONASA, tanto del gobierno como de la sociedad civil y representantes de la cooperación internacional.
Output 1.1.2, Diagnóstico de la prestación de los servicios con énfasis en la implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio, y la identificación de problemas que dificultan el logro de objetivos sectoriales (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> • Producto concluido y exitoso, obteniendo como resultado diagnósticos, que fueron base para la formación de las Comisiones Municipales de Agua y Saneamiento (COMAS) y las Unidad de Supervisión y Control Local (USCL) en 9 municipios del PC A&S.
Output 1.1.2, Desarrollo de instrumentos para la Supervisión	<ul style="list-style-type: none"> • Finalizado la fase de mantenimiento del “Rediseño y Desarrollo de la Pagina Web del ERSAPS”, como resultado de este instrumento se tiene una base de datos relacional

Outputs	Progress
Regulatoria (OIT)	<p>alimentada por técnicos de las diferentes regiones y sub-regiones a nivel nacional. La página web ofrece información a nivel institucional del ERSAPS, información sobre los prestadores y sus indicadores a nivel urbano y rural, los cuales pueden ser obtenidos a través de diferentes módulos/ventanas con datos agregados mensual o anualmente. Se ofrecen también enlaces de interés, documentación y herramientas elaboradas por el ERSAPS como manuales y diagnósticos territoriales e información financiera y de transparencia institucional.</p> <ul style="list-style-type: none"> En ejecución la consultoría del Cobro para la supervisión, vigilancia y asesoramiento del ERSAPS y la consultoría del Documento de estrategia regulatoria para San Pedro Sula y Tegucigalpa. Se espera que ambas consultorías estén finalizadas en el mes de julio 2011.
Outcome 1.2: Municipalidades fortalecidas en formulación de políticas de agua y saneamiento y procesos de planificación relacionados (asentamientos, reducción de vulnerabilidad, planes de agua y saneamiento)	
Output 1.2.1, Documentos de políticas sectoriales locales aprobados (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> Avanzada en un 80% la construcción y socialización de la política local del sector agua y saneamiento en 13 municipios del PC a través de la alianza PNUD, CONASA e IRC (Fundación Holandesa, International Water and Sanitation Centre). Los municipios de intervención corresponden a: Camasca, Magdalena, Cololaca, San Juan Guarita, El Porvenir, Arizona, Copan Ruinas, Cabañas, Santa Rosa de Copan, Goascorán, Amapala, San Francisco de Coray y Langue.
Output 1.2.2, Planes de asentamiento elaborados y funcionarios municipales capacitados (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> Avanzada en un 65% la consultoría para el desarrollo de Propuestas de Zonificación de Uso del Suelo Municipal y Propuestas de Desarrollo Urbano para 8 municipios del Programa: Amapala, Goascorán, Langue, San Francisco de Coray, Camasca, Magdalena, Cololaca y San Juan Guarita. Para alcanzar este resultado se ejecutó la Etapa Inicial del componente de capacitación para la formulación de planes de uso del suelo municipal y planes de desarrollo urbano, para lo cual se realizaron dos talleres con duración de 2.5 días cada uno, en las ciudades de Nacaome, Valle y Gracias Lempiras. Entre ambos talleres, se contó con una participación de treinta personas, entre funcionarios, técnicos y personal administrativo de las ocho municipalidades que serán dotadas de los planes y su normativa. Adicionalmente se realizó en la ciudad de Nacaome, el primer taller de socialización del diagnóstico territorial para la formulación de planes de uso del suelo municipal y planes de desarrollo urbano. En el taller se contó con participación de autoridades locales y sociedad civil de los municipios de Langue, Goascorán, Amapala y San Francisco de Coray. En funciones el Comité Técnico integrado por CONASA, PNUD y la Dirección General de Ordenamiento Territorial (DGOT) de la Secretaría de Planificación (SEPLAN), para darle seguimiento a las Propuestas de Zonificación de Uso del Suelo Municipal y Propuestas de Desarrollo Urbano ya que estas herramientas son acordes con los requerimientos establecidos por la DGOT en el marco de la Metodología Unificada para la Elaboración de Planes de Desarrollo Municipal con Enfoque de Ordenamiento Territorial (PDM-OT).
Output 1.2.3, Once municipalidades de la zona de intervención cuentan con diagnósticos de agua y saneamiento actualizados (UNICEF)	<ul style="list-style-type: none"> Finalizados y entregados 9 Planes de Municipales en Agua y Saneamiento, mismos que resumen el diagnóstico de los sistemas de agua potable y saneamiento en los municipios de: SOL (San Juan Guarita y Cololaca, Lempira), MAFRON (Langue, Valle), NASMAR (Amapala, Valle), MAMUCA (El Porvenir, Atlántida), AMFI (Magdalena y Camasca, Intibuca) y MANCORSARIC (Copán Ruinas y Cabañas, Copán). En formación los bancos de cloro en los municipios rurales del PC. Los mismos serán administrados por las Asociaciones de Junta de Agua.
Output 1.2.4, 105 Técnicos de 33 municipios y 7 mancomunidades, capacitados para la elaboración de Planes Municipales de Agua y Saneamiento, en el marco del Desarrollo Económico Local (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> Producto concluido y exitoso, obteniendo como resultado 207 Técnicos del área de influencia del programa, capacitados en la elaboración de Planes Operativos Anuales con énfasis en Agua y Saneamiento, llegando a un 173% de la meta prevista y Elaborados 14 Planes Operativos Anuales simplificados al mínimo técnico, para su comprensión, adopción y uso por parte de los técnicos municipales. Los resultados conexos son los siguientes: (a) Una cartera de proyectos en agua y saneamiento, que fue debidamente revalidada con los técnicos municipales en el periodo enero/febrero, con el propósito de simplificar del proceso al máximo. (b) 14 diagnósticos Socio Ambientales elaborados producto de talleres de definición de prioridades y capacidad económica de respuesta de la municipalidad y aliados estratégicos. (c) 15 Análisis del estado de situación, en tres

Outputs	Progress
	ciudades intermedias y 12 municipios menores realizados con técnicos municipales y miembros de la sociedad civil.(d)Guía de capacitación para elaborar Planes Operativos Anuales.
Output 1.2.5 , En doce comunidades de la zona de intervención del PC se aplica el control y la vigilancia de la calidad del agua, mejorando la condición de vida de aproximadamente 20,000 personas y contribuyendo a la reducción de la tasa de mortalidad infantil (OPS)	<ul style="list-style-type: none"> • Finalizada la socialización del diagnóstico e inventario de las capacidades analíticas en Salud y en organismos operadores. Los beneficiarios recibieron copia del documento en forma digital e impresa. • Finalizado el proceso de socialización de la memoria técnica del taller de capacitación a 25 técnicos en metodologías analíticas. • Iniciado el proceso de compra de reactivos para el Laboratorio SANAA de la zona sur. En abril esta la unidad de adquisiciones de la OPS, remitió a la Unidad de Adquisiciones de la OPS/OMS en Washington D.C., EUA, la lista y solicitud de compra de los reactivos para aprobación. • Iniciado el proceso de comprar del equipo para el laboratorio de la Mancomunidad de SOL, ubicado en San Juan Guarita. En junio se efectuaron las cotizaciones par las compras de los aires acondicionados y refrigeradoras. Está pendiente la adjudicación y compra de los mismos. • Iniciado el proceso de adquisición de equipos, insumos y reactivos para Los cuatro laboratorios beneficiarios del área de influencia del PC A&S: 1. Laboratorio de Aguas de Santa Rosa, de Santa Rosa de Copán; 2. Laboratorio de COCEPRADII de Camasca, Intibucá; 3. Laboratorio de la MAMUCA, en La Másica, Atlántida y; 4. Laboratorio de la Secretaría de Salud de Tela. En abril la Unidad de Compras remitió a la Unidad de Adquisiciones de la OPS/OMS en Washington D.C., EUA, la lista y solicitud de compra de los reactivos para aprobación. En Junio se revisó el listado remitido por la Unidad de Adquisiciones de la OPS/OMS y se devolvió con observaciones. Está pendiente la adjudicación y compra de los insumos desfayercer • Socializado el inventario de 80 botaderos municipales y no municipales en 38 municipios del área de intervención del PC A&S. Este producto ha servido para impulsar la política del sector de residuos sólidos que impulsa La OPS con la Secretaria del Ambiente, en ese sentido el Martes 14 de junio, se realizó una reunión con el Sr. Ministro de la SERNA, Abog. Rigoberto Cuéllar, la Representante de la OPS/OMS, Dra. Gina Watson, el Viceministro de Salud, Dr. Javier Pastor y personal técnico de la SERNA, OPS/OMS y la consultora del BID, Ángela González para explorar las posibilidades de financiamiento para la política sectorial de residuos sólidos. Se acordó que la SERNA preparará una nota al Sr. Ministro de SEFIN para elevar la solicitud de financiamiento al BID.
Output 1.2.6 , Protocolos para: a). Realización de análisis de vulnerabilidad, b). Elaboración de planes de mitigación y c). Formulación de planes de emergencia, desarrollados y validados en las áreas de aplicación. Se mejora la calidad de prestación de los servicios en 6 comunidades mediante la reducción de vulnerabilidad física, operativa y administrativa, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de sus habitantes. (OPS)	<ul style="list-style-type: none"> • Socializados con los actores locales y el SANAA, diez Planes de Seguridad del Agua (PSA) que en forma piloto contribuirán a establecer la metodología de control de la calidad del agua en el sistema de capacitación a juntas de agua. Los planes piloto fueron realizados en aldea Malsincales, Cololaca, Lempira; San Juan Guarita, Lempira; Ciudad de Tela y las Aldeas de Tornabé, Miami, La Ensenada, Mezapa y Santiago ; Comunidades de Sambo Creek y Corozal, del Municipio de La Ceiba, Atlántida. • Socializados y validados con actores locales, Instituciones Nacional y Cooperantes, los protocolos de vulnerabilidad y de planes de mitigación y emergencia para proyectos de Agua y Saneamiento. Esta actividad es complementaria con el producto 2.1.2 sobre "Normativa de reducción de vulnerabilidad y riesgo, incorporada en reglamentación local para diseño, construcción y mejoramiento de infraestructura de A&S en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periféricas".
Outcome 1.3: Estrategia de Información, Educación y Comunicación (IEC) sobre deberes, derechos y política sectorial implementada en la zona de intervención	
Output 1.3.1 , Estrategia de educación para la ciudadanía en temas de gobernabilidad de agua y saneamiento (UNICEF)	<ul style="list-style-type: none"> • En ejecución la estrategia de comunicación y educación cívica sobre los derechos y deberes relativos al uso del agua y saneamiento y difusión de la política del sector, con los siguientes resultados locales: <ul style="list-style-type: none"> ○ Elaborados 15 murales informativos sobre los resultados del programa a la fecha por cada municipio de las seis Mancomunidades y uno en cada ciudad intermedia, el resultado obtenido fue además de informar sobre las acciones que realiza el programa en cada zona, visibilizar la presencia del mismo, de igual manera parte del contenido de estos murales han ido encaminados a educar a la población sobre la

Outputs	Progress
	<p>protección de las microcuencas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Desarrollados tres talleres sobre comunicación para el desarrollo, capacitando así a los actores locales en la construcción de mensajes y el uso de herramientas de comunicación.-Estos espacios han permitido identificar y establecer contacto con personas y organizaciones claves que pueden contribuir a facilitar los trabajos de implementación de la estrategia. ○ Desarrollados cuatro “Boletines Avances PC AyS”, los que ha sido ubicados en diferentes páginas web como www.ersasps.gob.hn, www.fao.org, www.unicef.org. ○ Producido un video que recoge los resultados del programa, dicho video fue presentado en Cartagena de Indias, Colombia, durante el Segundo Encuentro Latinoamericano de Programas Conjuntos y será diseminado entre las Agencias y los Actores Locales y Nacionales del sector Agua y Saneamiento en Honduras.

Efecto 2 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes

Outputs	Progress
Outcome 2.1: Fuentes y cursos de agua protegidos en comunidades selectas. (FAO, ONUDI)	
Output 2.1.1, Seis sistemas aplican la normativa de pago y compensación por servicios ambientales a pobladores en zonas de recarga (FAO)	<ul style="list-style-type: none"> ● Avanzada en un 80% la elaboración de dos documentos de valoración económica del agua en las microcuencas Juana Leandra localizada en el municipio de La Ceiba, departamento de Atlántida y Sesesmiles en el municipio de Copan Ruinas, Departamento de Copan.- Los técnicos intermunicipales, municipales y líderes locales, de esta localidades, han conocido otras experiencias de Pago por Bienes y Servicios Ambientales y han determinado cómo se aplicaría a su realidad, a través de giras de intercambio de experiencias con el fin de sensibilizar a la población beneficiaria. Así mismo se ha coordinado el trabajo con actores locales representados por el Comité de Medio Ambiente Municipal, la Comisión Municipal de Agua y Saneamiento (COMAS) entre otros. ● En un 80% la Guía denominada Pago por Servicios Ambientales: Conceptos Básicos y Metodología de Implementación de FAO Honduras en el marco del Programa Conjunto Agua y Saneamiento.
Output 2.1.2, Normativa de reducción de vulnerabilidad y riesgo, incorporada en reglamentación local para diseño, construcción y mejoramiento de infraestructura de A&S en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periféricas (OPS)	<ul style="list-style-type: none"> ● Realizado el Taller de socialización de la guía técnica y protocolos para la reducción de riesgos en la gestión de los servicios de agua y saneamiento para incorporarlos en reglamentación local para diseño, construcción y mejoramiento de infraestructura de A&S, coordinado conjuntamente con CONASA y ERSAPS.
Output 2.1.3, 3 compañías en la cuenca de Río Blanco aplican las tecnologías más limpias promovidas por la metodología TEST (ONUDI)	<ul style="list-style-type: none"> ● Finalizados los diagnósticos de Producción más Limpia e identificación de oportunidades en las 3 empresas donde se implementa TEST que incluye: Medición de uso de agua en cada etapa de proceso; Detección de oportunidades de ahorro de agua (25% de ahorro en NORAVES); Plan de recomendaciones incluye: reducción de pérdidas, reutilización del agua, mejorar mantenimiento de las instalaciones, reducción de la contaminación ● Finalizada la implementación de EMA (Gestión Ambiental Contable) por el CP+LH en las 3 industrias: Caracol y Coral Knits y NORAVES. ● Integración o diseño de estrategias de Sistemas de Gestión Ambiental. Se estableció una política ambiental en Noraves y se cuenta con personal específico para Gestión Ambiental. ● Propuestas las opciones de mejora de Mejores Técnicas Disponibles en los sistemas de tratamiento de agua residual en las 3 empresas. En Noraves se iniciaron obras de mejora en Febrero de 2011 en el sistema de agua residual, para la ampliación de lagunas de estabilización. En Caracol/Coral Knits, se han hecho inversiones para mejorar el sistema de tratamiento de agua residual para reducir las descargas de sales, así como

Outputs	Progress
	<p>modificaciones a sus procesos para reducir la emisión de contaminantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • En ejecución capacitaciones en Responsabilidad Social Empresarial las 3 Industrias: Caracol/Coral Knits y Noraves. • En ejecución por CESCO, la evaluación de los parámetros seleccionados para los análisis de calidad de agua respecto a la línea de base realizada en 2010: Fósforo total, N-NH4, N-NO3, grasas y aceites, DO, BOD5, COD, SO4, Na+, Cl-, Coliformes totales, TSS, TDS, EC, pH. Las muestras fueron colectadas en Río Blanco, Río Gualala y Puente Manancal que son puntos de descargas de efluentes de Caracol Knits y Noraves. Un punto de control en la mitad de la zona de la Cuenca del Río Blanco y dos puntos influenciados por las descargas de Caracol Knits y Noraves de acuerdo con el estudio de CESCO en 2006. • Iniciada la planeación de impresión de materiales de distribución de resultados.
<p>Outcome 2.2: Ciudades menores, zonas peri urbanas y barrios marginales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados. (PNUD, UNICEF, OIT)</p>	
<p>Output 2.2.1, <i>Tres (3) ciudades del área de intervención aplican metodología participativa para el acceso a agua y saneamiento de barrios marginales, sobre la base de la experiencia desarrollada en Tegucigalpa (UNICEF)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • En ejecución el modelo de barrios en desarrollo con la Unidad Ejecutora de Barrios en Desarrollo (UEBD) del SANAA, oficina regional de Tegucigalpa, en la ciudad de La Ceiba, Atlántida. Se revisaron las diferentes alternativas para el diseño del sistema para la Colonia Flores y San Martín en La Ceiba. Se decidió que el agua se compraría en bloque al acueducto urbano, ya se cuenta con el diseño del proyecto y este será financiado con el Fondo de Inversión del Programa, bajo un modelo de fondos no reembolsables hacia la Municipalidad, pero que la Municipalidad recuperará a través de la gestión de la Cámara de Comercio e Industrias de La Ceiba, ya que esta organización, vía convenio con la Municipalidad y con el apoyo del SANAA, captará el retorno de la inversión del PC A&S en 24 meses, mediante el pago respectivo por los habitantes de la comunidad beneficiada (Las Flores y San Martín) para que a su vez este fondo sea utilizado para financiar otro proyecto de agua potable y saneamiento, de barrios periurbanos de La Ceiba, creando de esta forma un fondo rotatorio, tal y como se formó en Tegucigalpa, con la fundación Agua para Todos de la Cámara de Comercio de esta ciudad. • Entregado a la ciudad de Potrerillos, Cortés, materiales eléctricos y equipamiento por un valor de US\$ 15,450, para rehabilitar el sistema de bombeo de los pozos #1 y #2 del sistema agua municipal, con esta inversión se mejora la calidad de agua del municipio porque se sustituye la fuente actual que está contaminada con arsénico y metales pesados y se beneficia todo el casco urbano del municipio. • En ejecución el diseño de una planta de tratamiento tipo Agua Clara para la ciudad de Santa Rosa de Copán en sus zonas periurbanas.
<p>Output 2.2.2, <i>Municipalidades apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros para la ejecución de las obras identificadas por el programa, Al menos 5000 personas obtienen acceso a agua y saneamiento (PNUD)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Concluido el Manual Operativo del Fondo de Inversiones del PCA&S, el mismo será aprobado por el Comité de Gestión en el mes de julio 2011. • Diseñada, conjuntamente con el SANAA, la estrategia de ejecución de los proyectos a ser financiados con recursos del Fondo de Inversiones del PCA&S. • Formalizadas, en el mes de marzo 2011, las Cartas de Intenciones para Financiamiento de proyectos con recursos del Fondo de Inversiones, entre el SANAA, el PCA&S y las ciudades intermedias del PCA&S. • Definidos en coordinación con las demás agencias del PCA&S, los proyectos que serán financiados con recursos del Fondo de Inversiones, obtenidos de la lista aprobada por el Comité de País del 25 de noviembre de 2010 y que a su vez fueron priorizados por las ciudades intermedias. La definición se realizó según el costo del proyecto y la oportunidad de los beneficiarios en apalancar otros recursos. De acuerdo a las estimaciones hechas, se ejecutará un total de 7 proyectos entre agua potable, rellenos sanitarios y microempresas ambientales. • Realizado un taller de capacitación en la formulación y evaluación de proyectos sostenibles de agua y saneamiento utilizando el Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Rurales Sostenibles de Agua y Saneamiento para zonas periurbanas y comunidades rurales de las ciudades intermedias.- En el marco de las consultorías contratadas para capacitar a las municipalidades del Programa, se realizó un taller de capacitación en la ciudad de Tela, departamento de Atlántida. En los talleres participaron funcionarios, empleados y técnicos, así como miembros de las USCL y

Outputs	Progress
	<p>COMAS de las ciudades intermedias del Programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizado, en el mes de mayo y en la Ciudad de Siguatepeque, el Taller de Inducción para la Implementación del Fondo de Inversiones del PCA&S, con el propósito de socializar el mecanismo de ejecución de los proyectos de agua potable y saneamiento a ser financiados por el Fondo de Inversiones del PCA&S, así como la normativa y procedimientos administrativos y operativos que aplicarán para su correcta implementación. Participaron en el taller personal de las ciudades intermedias del PCA&S, personal de la División de Desarrollo del SANAA (Oficina Central y Regionales) y Personal del PNUD/PCA&S .
Output 2.2.3, 120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, (reciclaje, reutilización, transformación) (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> Producto concluido y exitoso, obteniendo como resultado 135 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, alcanzando un 113% de la meta. El proceso de capacitación ha traído como resultado central la motivación de las autoridades municipales en contar con microempresas ambientales (RR.SS) organizadas y promovidas por el componente OIT. En consecuencia, PC A&S ha otorgado el financiamiento de los 10 perfiles de Empresas formulados por OIT.
Output 2.2.4, Ciento Veinte (120) técnicos municipales formados en gestión empresarial de servicios de agua y saneamiento ambiental	<ul style="list-style-type: none"> Elaborados los siguientes productos: (1) Estrategia de Capacitación a Juntas de Agua (JAA) y Asociaciones Municipales en tres grandes dimensiones: a.-Gestión organizacional, b.-Grado de institucionalidad, c.-Potencial empresarial. (2)Inventario de recursos de capacitación disponibles. (3) Guía metodológica de capacitación a Juntas de Agua y Asociaciones de Juntas de Agua. Realizado el primer taller de capacitación en la ciudad de TELA logrando una participación total de 25 personas entre técnicos municipales, dirigentes de las juntas directivas de las JAA y asociaciones y representantes de organismos públicos y privados. El Taller tuvo como eje la Estrategia de Capacitación orientada a mejorar el funcionamiento integral de las JAA y sus Asociaciones, en sus tres dimensiones, pero con un énfasis fundamental en la capacitación en desarrollo empresarial.
Output 2.2.5, Diez (10) micro empresas de servicios de saneamiento organizadas por pobladores previamente capacitados en aspectos técnicos y empresariales, y acompañamiento de las mismas en consecución de fondo	<ul style="list-style-type: none"> Firmadas las Notas de Entendimiento tanto por las Alcaldías de las ciudades intermedias y las correspondientes notas por parte de OIT para la creación, acompañamiento y contratación de las 10 microempresas ambientales. Programada la primera Ronda de visitas a los municipios seleccionados tanto para organizar las 10 micro empresas de servicios de saneamiento constituidas por pobladores previamente capacitados en aspectos técnicos, empresariales y legales, como para acompañar a los grupos empresariales seleccionados para acceder a los fondos del PC asignados por empresa, en los municipios de Santa Rosa de Copán, Tela, Potrerillos, Copán Ruinas y Goascorán.
Output 2.2.6, Comisiones municipales de Agua Potable y Saneamiento (COMAS) y Unidades de Supervisión y Control Local (USCL) creadas en 8 municipios locales y 1 metropolitanos (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> En funciones ocho (8) COMAS y USCL para igual número de Municipios rurales en MAFRON (Langue/San Francisco de Coray), NASMAR (Amapala/Goascorán), MANCORSARIC (Cabañas/Copán Ruinas), SOL (Cololaca y San Juan Guarita). Finalizadas las capacitaciones de la regulación de los sistemas de agua potable y saneamiento de acuerdo a la ley marco (118-2003) a más de 184 Juntas de Agua en la zona rural. Las capacitaciones a las juntas se ha coordinado interagencialmente con UNICEF/SANAA. En general se tiene un 95% de avance en la implementación de la regulación. Se espera finalizar en el mes de julio 2011.

Efecto 3 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en zonas rurales del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes

Outputs	Progress
	<p>Outcome 3.1: Comunidades rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.</p>

Outputs	Progress
<p>Output 3.1.1, <i>Mejoramiento de las condiciones de vida de los habitantes de tres comunidades en el área de intervención del PC, mediante la implementación de reducción de vulnerabilidades en la infraestructura de agua y saneamiento de sus sistemas.(OPS)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • En ejecución dos de los tres proyectos que serán financiados por el fondo de inversiones del PC A&S que mejorará las condiciones de vida de los habitantes de las comunidades, mediante la reducción de la vulnerabilidad de sus sistemas de agua, saneamiento. Estos corresponden a mejoras en los sistemas de abastecimiento de agua potable de la aldea de Malsicales, Cololaca, y el Municipio de San Juan Guarita, ambos en el Departamento de Lempira. • Iniciado los trámites locales para financiar a través del Fondo de inversiones del PC A&S la celdas de desechos sólidos peligrosos hospitalarios en áreas vulnerables (tecnología transferible).
<p>Output 3.1.2, <i>500 miembros de Juntas de Agua y Comités de Saneamiento Básico de 50 comunidades rurales capacitados en operación, mantenimiento de los sistemas y educación sanitaria incluyendo protección de microcuencas. (UNICEF)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • En ejecución la metodología de escuela y casa saludable (ESCASAL) a través de los comités de saneamiento básico en las 54 comunidades priorizadas de los 12 municipios de las mancomunidades de intervención del programa. • En obtención la personalidad jurídica de 57 Juntas de Agua que no tenían este importante documento, que las faculta para funcionar como una organización legalmente reconocida y con acceso a manejo de fondos para mejorar sus sistemas.
<p>Output 3.1.3, <i>5000 habitantes de 17 comunidades rurales dispersas y pobres en zona de intervención obtienen al acceso al agua y saneamiento (UNICEF)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Finalizados los diseños de 24 sistemas de agua y saneamiento a comunidades que nunca han tenido el servicio o sistemas obsoletos que habían llegado al final de su vida útil; de estos diseños 14 corresponden a proyectos que serán financiados por el Fondo del PC A&S. El resto de los diseños (10) se elevarán para su financiamiento por el proyecto PIASUR.
<p>Output 3.1.4, <i>Las mancomunidades, municipios y aldeas elaboran, concertar y ejecutan planes para la protección y manejo sostenible y productivo de microcuencas (FAO)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborados diez diagnósticos biofísicos y socioeconómicos en el ámbito de las microcuencas; en La Ceiba (1), MAMUCA (4), MANCORSARIC (4), MAFRON (1). • Elaborados y aceptados por el ICF cuatro documentos de Declaratoria Legal en igual número de microcuencas en el ámbito de la MANCOSOL, específicamente en las microcuencas de Cololaca, Lempira (Joya del Aserradero, Jocomical, Joya del Canelo y Copo Chino). • Elaborados y aceptados por el ICF dos documentos de Declaratoria Legal en igual número de microcuencas en el ámbito de la MANCORSARIC, específicamente en las microcuencas de Copan Ruinas, Copan (Agua Helada/Sesesmiles y el Tambor/Agua Caliente) también se ha elaborado y entregado los documentos de actualización de Declaratoria y plan de acción de las microcuencas Salitres y la Fortuna en el municipio de Cabañas, Copan. • 87 personas capacitadas en el tema de Legislación ambiental y Conformación de Consejo Consultivo Forestal Municipal, (H 72, M 15), en comunidades del área de influencia de AMFI. • 35 personas capacitadas en el tema de Legislación ambiental en el ámbito de la microcuenca el Zapote de Potrerillos, Cortes y microcuenca Piedras Gordas/ High Land Creek en Tela Participaron hombres 24, mujeres 11 entre ellos representantes de juntas de agua, patronatos, empleados municipales, un regidor de la corporación municipal de Potrerillos y representantes de instituciones y proyectos sobre el tema en el caso de Tela • Se ha aplicado instrumento mediante el que se ha recogido información primaria para ir completando DOS estudios de caso en el ámbito de las mancomunidades de MAFRON y NASMAR. • Se realizaron 5 análisis de agua de las microcuencas de Joya del Canelo, Joya del Aserradero, Jocomical, Copo Chino y la Pandura. Las muestras de los análisis de agua se llevaron laboratorio del SANAA, de la Entrada Copan. • Se ha tomado, preparación y enviado 38 muestras de suelo (10 con productores de la microcuenca el Matasano y 28 con productores de café de las comunidades Planes y Malsincales de Cololaca). Las muestras de la microcuenca el Matasano/Tambla, serán enviadas a un laboratorio de El Salvador. Las muestras de los productores de Malsincales y planes, fueron enviadas al laboratorio del IHCAFE en San Pedro Sula para su análisis. Los productores aportaron 50% del costo del análisis (Lps.4,375.00), el otro 50% lo puso el Programa Conjunto Agua y Saneamiento. • Elaboración de propuesta de proyecto de fogones mejorados en beneficio de las comunidades de El Zarzal, Las Flores, Planes, Malsincales del Municipio de Cololaca. El

Outputs	Progress
	<p>Portillo del Fraile Corozal, Zazalapa y Las Cuevas del Municipio de San Juan Guarita</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulado un proyecto para instalar 26 secadoras solares de grano (23 de tipo Domo y 3 de gaveta). Estas se distribuirán así: tipo Domo 4 secadoras para el Zarzal, 1 para ITC Tomala, 4 para productores de la Pandura, 14 para productores de Tambla. Las secadoras tipo gaveta se distribuyen así: 1 para ITC de Tomala y 2 para Cololaca en el central de beneficiado. • Proyecto de letrinas y cercado de sitios donde está la obra toma de las aldeas de Cololaca, • Elaborados dos proyectos para la siembra de frutales en beneficio de familias localizadas en las microcuencas de Camasca y Magdalena en Intibucá y uno en beneficio de los productores de la microcuenca El Matasano en Tambla, Lempira
<p>Output 3.1.5, Comunidades rurales apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros (PNUD)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Concluido el Manual Operativo del Fondo de Inversiones del PCA&S, el mismo será aprobado por el Comité de Gestión en el mes de julio 2011. • Diseñada, conjuntamente con el SANAA, la estrategia de ejecución de los proyectos a ser financiados con recursos del Fondo de Inversiones del PCA&S. • Formalizadas, en el mes de marzo 2011, las Cartas de Intenciones para Financiamiento de proyectos con recursos del Fondo de Inversiones, entre el SANAA, el PCA&S y las Mancomunidades del PCA&S. • Definidos en coordinación con las demás agencias del PCA&S, los proyectos que serán financiados con recursos del Fondo de Inversiones, obtenidos de la lista aprobada por el Comité de País del 25 de noviembre de 2010 y que a su vez fueron priorizados por las Mancomunidades. La definición se realizó según el costo del proyecto y la oportunidad de los beneficiarios en apalancar otros recursos. De acuerdo a las estimaciones hechas, se ejecutará un total de 17 proyectos entre agua potable y saneamiento y microempresas ambientales. • Realizados dos talleres de capacitación en la formulación y evaluación de proyectos sostenibles de agua y saneamiento utilizando el Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Rurales Sostenibles de Agua y Saneamiento.- En el marco de las consultorías contratadas para capacitar a las mancomunidades del Programa, se realizaron los dos talleres en las ciudades de Nacaome departamento de Valle y Gracias departamento de Lempiras. En los talleres participaron funcionarios, empleados y técnicos, así como miembros de las USCL y COMAS de las Mancomunidades del Programa. • Realizado, en el mes de mayo y en la Ciudad de Siguatepeque, el Taller de Inducción para la Implementación del Fondo de Inversiones del PCA&S, con el propósito de socializar el mecanismo de ejecución de los proyectos de agua potable y saneamiento a ser financiados por el Fondo de Inversiones del PCA&S, así como la normativa y procedimientos administrativos y operativos que aplicarán para su correcta implementación. Participaron en el taller personal de las mancomunidades del PCA&S, personal de la División de Desarrollo del SANAA (Oficina Central y Regionales) y Personal del PNUD/PCA&S. • Formalizados los Convenios de Financiamiento No Reembolsable para la Ejecución de Proyectos de Agua Potable y Saneamiento con Recursos del Fondo de Inversiones del PCA&S en las Mancomunidades de NASMAR, MAFRON, AMFI, MANCOSOL, MAMUCA y MANCORSARIC. • Formalizados los Convenios de Asistencia Técnica entre el SANAA y las Mancomunidades de NASMAR, MAFRON, AMFI, MANCOSOL, MAMUCA y MANCORSARIC, mediante los cuales el SANAA conviene brindarles servicios técnicos en la implementación del Fondo de Inversiones del PCA&S, tales como revisión de diseños, supervisión de los proyectos, organización/reorganización y capacitación de Juntas de Agua y educación sanitaria comunitaria. • Gestionados los desembolsos del primer anticipo del Fondo de Inversiones del PCA&S para las mancomunidades de AMFI, MANCOSOL Y MAFRON, por valor de US\$ 190,130.00. • Iniciadas las actividades del SANAA como asistente técnico de las mancomunidades, generando información técnica necesaria para llevar a cabo los procesos de adquisición de materiales y mano de obra por las mancomunidades. • Formalizado un convenio entre el PCA&S, MAMUCA, SANAA, Municipalidad del El Porvenir y el AECID para complementar los fondos del proyecto de agua potable de la Comunidad del Gancho, siendo el resultado de la gestión local para apalancar recursos

Outputs	Progress
	de otros donantes, tal cual es el objetivo del Fondo de Inversiones del PC.

Measures taken for the sustainability of the joint programme:

Efecto 1 Política Sectorial de agua y saneamiento diseñada, adecuada e implementada con un enfoque de inclusión social, bajo el liderazgo del gobierno nacional y gobiernos locales

Outputs	Mensures taken for the sustainability
Outcome 1.1: Las instituciones nacionales de agua y saneamiento creadas por ley Marco 2003 (CONASA y ERSAPS) fortalecidas	
Output 1.1.1 , El Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA) fortalecido y con enfoque de inclusión social (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> La Secretaria Técnica y Ejecutiva del CONASA, el SANAA ha fortalecido la independencia institucional del Consejo, considerando que la ley marco de sector AYS, decreto 118-2003 se promulgó siendo presidente del Congreso Nacional el actual Presidente de la República Sr. Porfirio Lobo Sosa. El documento de Política Nacional del Sector, que se está elaborado a instancias del PC A&S, ha promovido la sostenibilidad del Consejo.
Output 1.1.2 , Diagnóstico de la prestación de los servicios con énfasis en la implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio, y la identificación de problemas que dificultan el logro de objetivos sectoriales (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> De acuerdo al reglamento de la ley marco del sector AYS, el Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS) es totalmente sostenible, contando con un presupuesto propio a partir de la entrada en vigencia de la ley en octubre del año 2003.
Output 1.1.2 , Desarrollo de instrumentos para la Supervisión Regulatoria (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> De acuerdo al reglamento de la ley marco del sector AYS, el Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS) es totalmente sostenible, contando con un presupuesto propio a partir de la entrada en vigencia de la ley en octubre del año 2003.
Outcome 1.2: Municipalidades fortalecidas en formulación de políticas de agua y saneamiento y procesos de planificación relacionados (asentamientos, reducción de vulnerabilidad, planes de agua y saneamiento)	
Output 1.2.1 , Documentos de políticas sectoriales locales aprobados (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> Los documentos de Políticas locales se están elaborando en forma participativa, con enfoque bottom-up, para lograr el apropiamiento e implementación local. Los documentos de las 13 políticas locales se están elaborados con la participación directa del CONASA para apegarlos a la política marco nacional que se construye a la par. La ley Marco del Sector Agua Potable y Saneamiento (118-2003), en su artículo 27 consigna, que es responsabilidad de las municipalidades establecer las políticas locales de los servicios de provisión de agua potable y saneamiento.
Output 1.2.2 , Planes de asentamiento elaborados y funcionarios municipales capacitados (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> La Secretaria de Planificación (SEPLAN) a través de su Dirección General de Ordenamiento Territorial (DGOT) y el CONASA están participado activamente en el proceso de Elaboración de Propuestas de Zonificación de Uso del Suelo Municipal y Propuesta de Desarrollo Urbano de 8 de los municipios priorizados por el PC A&S.
Output 1.2.3 , Once municipalidades de la zona de intervención cuentan con diagnósticos de agua y saneamiento actualizados (UNICEF)	<ul style="list-style-type: none"> En cada Mancomunidad se está instalando el Sistema de Información Rural del SANAA y entrenando técnicos para que eventualmente se actualicen y/o se hagan nuevos diagnósticos del sector, que sirvan para la planificación local y de acceso a financiamiento.
Output 1.2.4 , 105 Técnicos de 33 municipios y 7 mancomunidades, capacitados para la elaboración de Planes Municipales de Agua y Saneamiento, en el marco del Desarrollo Económico Local (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> Realizado la concertación con las nuevas autoridades gubernamentales en materia de planificación: Dirección General de Ordenamiento Territorial (DGOT) de la Secretaría de Planificación (SEPLAN) para compatibilizar y adaptar la "Guía en Planificación Operativa Municipal" con la propuesta metodológica, unificada para la elaboración de "Planes de Desarrollo Municipal con enfoque de Ordenamiento Territorial". Los municipios de intervención del PC han servido como piloto de aprendizaje y posterior

Outputs	Mensures taken for the sustainability
	<p>réplica para la implementación de la guía.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se está capacitando a Técnicos en Salud Ambiental a nivel local para que realicen la vigilancia de la calidad del agua tal y como manda el Código de Salud (decreto 65-91) y el Reglamento General de Salud Ambiental (acuerdo 94-97) amparados también por la Ley Marco del Sector AYS (decreto 118-2003). Se están fortaleciendo laboratorios del SANAA, Salud y Municipalidad de Tela, Santa Rosa de Copán y Mancomunidades de Mamuca y Sol, dotando de reactivos y equipo y entrenado técnicos pagados por estas instancias para controlar la calidad del agua.
<p>Output 1.2.5, En doce comunidades de la zona de intervención del PC se aplica el control y la vigilancia de la calidad del agua, mejorando la condición de vida de aproximadamente 20,000 personas y contribuyendo a la reducción de la tasa de mortalidad infantil (OPS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> La metodología “Planes de Seguridad del Agua” se ha trabajado con el SANAA para incluir estos métodos sus los módulos de capacitación a Juntas de Agua. La elaboración de los protocolos de vulnerabilidad y de planes de mitigación y emergencia, se están consultando con el CONASA, ERSAPS y otras instituciones públicas, privadas y sociedad civil de la Red de Agua y Saneamiento de Honduras, para su inclusión y uso en el sector Agua.
<p>Output 1.2.6, Protocolos para: a). Realización de análisis de vulnerabilidad, b). Elaboración de planes de mitigación y c). Formulación de planes de emergencia, desarrollados y validados en las áreas de aplicación. Se mejora la calidad de prestación de los servicios en 6 comunidades mediante la reducción de vulnerabilidad física, operativa y administrativa, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de sus habitantes. (OPS)</p>	
<p>Outcome 1.3: Estrategia de Información, Educación y Comunicación (IEC) sobre deberes, derechos y política sectorial implementada en la zona de intervención</p>	
<p>Output 1.3.1, Estrategia de educación para la ciudadanía en temas de gobernabilidad de agua y saneamiento (UNICEF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Finalizada la página WEB del CONASA para mantener informados a los ciudadanos en políticas públicas del sector AYS, fuentes de financiamiento, deberes y derechos del agua. La estrategia de comunicación se elaboró enfocada en promover los ODM, en comunión con las Agencias del Sistema que mantienen sosteniblemente este tipo de comunicación, incidencia y educación.

Efecto 2 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes

Outputs	Mensures taken for the sustainability
	<p>Outcome 2.1: Fuentes y cursos de agua protegidos en comunidades selectas. (FAO, ONUDI)</p>
<p>Output 2.1.1, Seis sistemas aplican la normativa de pago y compensación por servicios ambientales a pobladores en zonas de recarga (FAO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> La metodología se está trabajando de acuerdo a los lineamientos de la Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) para aportar a las 39 experiencias existentes, el producto del PC. El Reglamento de la Ley Marco del Sector Agua y Saneamiento obliga el CONASA a establecer la normativa de pago y compensación por servicios ambientales, en la política del sector, para garantizar de esta forma, la sostenibilidad de las microcuencas, y la intervención del programa, le permite al Consejo seguir de cerca las experiencias para incluirla en la política marco que se construirá. Las Municipalidades donde se ha desarrollado la normativa, han sido capacitadas para el seguimiento de estos procesos.
<p>Output 2.1.3, 4-5 compañías en la cuenca de Río Blanco aplican las tecnologías más limpias promovidas por la metodología TEST (ONUDI)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ONUDI deja capacidad instalada en el Centro de Producción Más Limpia de Honduras (CNP+L-H) para replicar la metodología TEST en otras industrias del País.

Outputs	Mensures taken for the sustainability
Outcome 2.2: Ciudades menores, zonas peri urbanas y barrios marginales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados. (PNUD, UNICEF, OIT)	
Output 2.2.1, Tres (3) ciudades del área de intervención aplican metodología participativa para el acceso a agua y saneamiento de barrios marginales, sobre la base de la experiencia desarrollada en Tegucigalpa (UNICEF)	<ul style="list-style-type: none"> • La Unidad Ejecutora de Barrios en desarrollo (UEBD) del SANAA hará la implementación en una de las ciudades menores del área de influencia del PC de la metodología experimentada en Tegucigalpa, sistematizando el método para su posterior réplica en otras zonas de Honduras, considerando que el SANAA es la institución de acompañamiento técnico de los municipios y juntas de Agua. • Se ha trabajado con el municipio de La Ceiba para la selección de los barrios donde se aplicará la metodología (Las Flores y San Martín). • El SANAA está fortaleciendo la oficina regional de La Ceiba para crear una Unidad Ejecutora de Barrio en Desarrollo (UEBD) en esta regional, que dará seguimiento y continuará con este tipo de proyectos en conjunto con La Cámara de Comercio e Industrias de La Ceiba.
Output 2.2.2, Municipalidades apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros para la ejecución de las obras identificadas por el programa, Al menos 5000 personas obtienen acceso a agua y saneamiento (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> • El Fondo a establecer por el PC A&S se está coordinando con el CONASA, para que sirva de experiencia piloto para el inicio del FHAS (Fondo Hondureño en Agua y Saneamiento) que promueve el Plan Estratégico de Modernización del Sector Agua Potable y Saneamiento (PEMAPS). • Se fortalecerá el posicionamiento de una metodología de acceso a fondos, capacitando funcionarios municipales.
Output 2.2.3, 120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, (reciclaje, reutilización, transformación) (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> • Se coordina con la SERNA a través de su relación con la OPS, el uso de la guía de gestión de residuos sólidos para otras zonas del PC. • Se capacitan técnicos municipales y de las unidades técnicas intermunicipales de las Mancomunidades para una debida gestión en la recolección, manejo y disposición de los residuos sólidos. • El PC ha promovido y apoyado la gestión previa para la construcción de la política sectorial de residuos sólidos en Honduras promoviendo a través de la OPS, SEPLAN y SERNA la formación de una comisión interinstitucional que analizarán los principios, objetivos y lineamientos hasta llegar a estrategias, planes y herramientas de este sector (políticas).
Output 2.2.6, Comisiones municipales de Agua Potable y Saneamiento (COMAS) y Unidades de Supervisión y Control Local (USCL) creadas en 12 municipios locales y 2 metropolitanos (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> • Una vez formadas las COMAS y USCL el seguimiento en su funcionamiento y sostenibilidad lo realiza el ERSAPS como ente regulador del Estado de Honduras.

Efecto 3 Establecidos mecanismos de apoyo a las inversiones en zonas rurales del país, por medio de financiamientos directos del programa y otros recursos movilizados a través de alianzas estratégicas con instituciones del gobierno y otros cooperantes

Outputs	Mensures taken for the sustainability
Outcome 3.1: Comunidades rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.	
Output 3.1.2, 500 miembros de Juntas de Agua y Comités de Saneamiento Básico de 50 comunidades rurales capacitados en operación, mantenimiento de los sistemas y educación sanitaria incluyendo protección de micro-cuencas. (UNICEF)	<ul style="list-style-type: none"> • Se están capacitando Técnicos en Salud Ambiental y Promotores Sociales de las Mancomunidades en la Estrategia de Escuela y Casa Saludable (ESCASAL) para apoyar a futuro, comunidades y municipios en la educación para mejorar higiene y ambiente. • En organización las asociaciones de Junta de Agua Municipal para apoyar la sostenibilidad de sus miembros. • Se está fortaleciendo el conocimiento de las corporaciones municipales sobre la ley de agua y saneamiento y por ende apropiándose de su papel de propietarias de los sistemas, en apoyo a las Juntas de Agua, cuya gestión tradicionalmente se ha visto en forma aislada.

Outputs	Mensures taken for the sustainability
	<ul style="list-style-type: none"> Se ha incentivado el cumplimiento de asesoría técnica del SANAA a los municipios priorizados del PC.
Output 3.1.3 , 5000 habitantes de 17 comunidades rurales dispersas y pobres en zona de intervención obtienen al acceso al agua y saneamiento (UNICEF)	<ul style="list-style-type: none"> Se ha obtenido un fondo adicional (PIASUR, financiamiento SANAA-BCIE) para la construcción de las obras que no alcanzaron el fondo del PC A&S y que se derivan de la lista de proyectos aprobada en Comité de País del 25 de Noviembre 2010 y que fueron priorizadas por los locales, en comunidades que carecen del servicio y/o que sus sistemas cuya vida útil ya caduco. El SANAA ha diseñado, asesorado y/o revisado, los documentos técnicos para la construcción de nuevos y/o mejorados sistemas de Agua y Saneamiento.
Output 3.1.4 , Las mancomunidades, municipios y aldeas elaboran, concertan y ejecutan planes para la protección y manejo sostenible y productivo de microcuencas (FAO)	<ul style="list-style-type: none"> Se está trabajando con el Instituto de Conservación Forestal (ICF) y los Municipios para la obtención de las declaratorias de las microcuencas y la elaboración y puesta en marcha de los planes de manejo. Se ha fortalecido organizaciones locales como los Institutos Técnicos Comunitarios en la Mancomunidad de SOL para darle seguimiento a los planes de manejo de las microcuencas.
Output 3.1.5 , Comunidades rurales apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> El Fondo a establecer por el PC A&S se está coordinando con el CONASA, para que sirva de experiencia piloto para el inicio del FHAS (Fondo Hondureño en Agua y Saneamiento) que promueve el Plan Estratégico de Modernización del Sector Agua Potable y Saneamiento (PEMAPS). Se fortalecerá el posicionamiento de una metodología de acceso a fondos, capacitando funcionarios Municipales y de Mancomunidades.

Are there difficulties in the implementation? Yes No

If so, what are the causes of these difficulties? Please check the most suitable option

- UN agency Coordination
- Coordination with Government
- Coordination within the Government (s)
- Administrative (Procurement, etc) /Financial (management of funds, availability, budget revision, etc)
- Management: 1. Activity and output management 2. Governance/Decision making (PMC/NSC) 3. Accountability
- Joint Programme design
- External to the Joint Programme (risks and assumptions, elections, natural disaster, social unrest, etc)
- Other. Please specify:

Please, briefly describe (150 words) the current difficulties the Joint Programme is facing. Refer only to progress in relation to the planned in the Joint Programme Document. Try to describe facts avoiding interpretations or personal opinions.

- No se reportan problemas para el período reportado.

Please, briefly describe the current external difficulties (not caused by the joint programme) that delay implementation. Try to describe facts avoiding interpretations or personal opinions.

- Retrasos en algunas zonas de la emisión de los dictámenes sobre la tenencia de la tierra y/o saneamiento de las mismas, en el ámbito de las microcuencas para completar la documentación para las declaratorias y en algunas regiones, no hay presencia de personal técnico del ICF, en apoyo a las acciones para obtener las declaratorias de áreas de vocación forestal protegidas.
- No se pudo implementar la metodología de barrios en desarrollo en las ciudades de Potrerillos, Cortés y Santa Rosa de Copán, Copán (Producto 2.2.1 UNICEF), en vista que conjuntamente con las Municipalidades no se encontraron barrios periurbanos de gran tamaño con la disponibilidad de pagar la inversión del PC A&S para crear un fondo rotatorio.
- El SANAA, como institución Técnica del sector tiene problemas logísticos para implementar las actividades con UNICEF, ya que no tienen suficientes fondos para mantenimiento de vehículos y motocicletas para su movilización a las zonas de PC.
- La Municipalidad de Santa Rosa de Copán no aprobó los reglamentos de las COMAS Y USCL del Municipio.

Please, briefly explain (150 words) the actions planned to eliminate or mitigate the difficulties (internal and external) described in the previous text boxes. Try to be specific in your answer.

- La Agencia FAO en coordinación con el Instituto de Conservación Forestal (ICF), está apoyando la gestión sobre la tenencia de la tierra ante el Instituto Nacional Agrario e incidiendo para que las municipalidades hagan acciones de reubicación de pobladores (saneamiento de microcuencas); adicionalmente FAO, apoya el transporte de técnicos del ICF a los lugares donde no existe esta presencia.
- A través de los convenios de asistencia técnica del SANAA con la Mancomunidad el fondo de inversión del PC A&S contribuirá al mantenimiento de vehículos y motocicletas para su movilización a las zonas de PC.
- Se dotó a las Municipalidades de Potrerillos y Santa Rosa de Copán de insumos para mejorar el funcionamiento de los sistemas municipales de agua y saneamiento de acuerdo a sus prioridades y para beneficio de la población del casco urbano.
- El ERSAPS continuará la gestión e incidencia política con la Corporación Municipal de Santa Rosa de Copán para la formación de las COMAS y USCL del municipio en cumplimiento del artículo 10 de la ley marco del sector agua potable y saneamiento que promueve la creación de instancias locales de apoyo al municipio.

b. Inter-Agency Coordination and Delivering as One

- Is the Joint Programme in line with the UNDAF? Please check the relevant answer

Yes No

- If not, does the Joint Programme fit into the national strategies?

Yes No

Please provide the values for each category of the indicator table described below:

Indicators	Baseline	Actual Value	Means of Verification	Collection methods
Number of managerial practices (financial, procurement, etc) implemented jointly by the UN implementing agencies for MDG-F JPs.	0	0	-----	-----
Number of joint analytical work (studies, diagnostic) undertaken jointly by UN implementing agencies for MDG-F JPs.	0	0	-----	-----
Number of joint missions undertaken jointly by UN implementing agencies for MDG-F JPs.	0	4 Giras de Monitoreo: 1. Reconocimiento de 14 Comunidades beneficiarias de proyectos de agua y saneamiento en las Mancomunidades de Mamuca, Nasmar, Mafron, Mancorsaric, Amfi y recolección de documentos de sostenibilidad local, con Enlaces Locales y Punto Focal de UNICEF. (Febrero 2011) 2. Taller de Intercambio de Conocimiento de la Ventana Gobernanza Económica Democrática de 11 Programas Conjuntos del Mundo, en compañía del Sub-Gerente del SANAA como Secretaria Técnica del CONASA. (Marzo 2011) 3. Visita a la ciudad de	Planes e Informes de Gira.	Visitas de Campo y talleres de trabajo con socios ejecutores.

		<p>Potreros, Cortés, para apoyar la aportación de US\$ de la Industria Caracol Knits para la construcción del “Relleno Sanitario de Potrerillos” con recursos del Fondo del PC A&S y reunión de Comité de Avance de TEST en San Pedro Sula, Cortés, en compañía del Sr. Ramiro Magaña (México-ONUDI) y la Srita Yolanda Cachú, punto focal de ONUDI para el PC A&S (Marzo-Abril 2011)</p> <p>4. Asistencia al Taller de validación de la Política Nacional en San Pedro Sula y al Comité de Informe de Avances de TEST por el CP+LH en compañía de ONUDI, OIT, UNICEF y FAO (Mayo 2011).</p> <p>5.-Asistencia al II Encuentro Latinoamericano de Programas Conjuntos del FODM en compañía del Secretario Ejecutivo del CONASA, Sr. Danilo Alvarado, Cartagena de Indias, Colombia (Junio 2011).</p> <p>6.-Gira a Mamuca para firma de Convenio de apalancamiento de Fondos con el AECID y concertación de convenio para trabajar en el modelo de</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Barrios en Desarrollo en la zona periurbana de Las Flores y San Martín en La Ceiba, Atlántida, en conjunto con UNICEF (Junio-Julio 2011).</p> <p>7.-Asistencia al Taller OPS de validación de las guías y protocolos de reducción de vulnerabilidad y riesgo en sistemas de agua potable y saneamiento con actores locales de la zona de influencia del PC (Julio 2011).</p>		
--	--	---	--	--

c. Development Effectiveness: Paris Declaration and Accra Agenda for Action

Are governments and other national implementation partners involved in the implementation of activities and the delivery of outputs?

- Not involved
- Slightly involved
- Fairly involved (Gobiernos Locales y Otros Socios Nacionales)
- Fully involved

In what kind of decisions and activities is the government involved? Please check the relevant answer

- Policy/decision making
- Management: budget procurement service provision
- other, specify:

Are civil society and/or the private sector involved in the implementation of activities and the delivery of outputs?

- Not involved
- Slightly involved
- Fairly involved
- Fully involved

In what kind of decisions and activities are they involved? Please check the relevant answer

- Policy/decision making
- Management: budget procurement service provision
 other, specify

Who directs or leads the program management committee? How many times have met?

- El Comité de Gestión lo lidera el CONASA y está integrado por el Coordinador Residente, los Representantes de las Agencias del Programa (OPS, OIT, ONUDI, FAO, UNICEF y PNUD), el AECID, SEPLAN, SANAA, ERSAPS, Unidad de Gestión Ambiental del Ministerio de Salud y otros.
- **Las reuniones han sido nueve (9):** una (1) durante el año 2008, tres (3) durante el año 2009; cuatro (4) durante el año 2010; una (1) durante el año 2011.

Are citizens involved in the implementation of activities and the delivery of outputs?

- Not involved
 Slightly involved
 Fairly involved
 Fully involved

In what kind of decisions and activities are citizens involved? Please check the relevant answer

- Policy/decision making
- Management: budget procurement service provision
 other, specify

Where is the joint programme management unit seated?

- National Government Local Government UN Agency By itself other, specify

Indicators	Baseline	Actual Value	Means of Verification	Collection methods
% Of UN support to ² Government sector under the Joint Programme reported on the Government budget	0	0	_____	_____
³ % of funded Technical Assistance /Technical	0	13% del presupuesto PNUD , según el Marco de resultados del	Reportes Financieros de las Agencias	Revisión Documental

² This indicator has been adapted from the Paris Declaration

³ This indicator has been adapted from the Paris Declaration

<p>Cooperation that is coordinated with the country's capacity development objectives and strategies.</p>		<p>Programa Conjunto destinado para el fortalecimiento del Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA). 7% Ejecutado a la fecha.</p> <p>37% del presupuesto OIT, según el Marco de resultados del Programa Conjunto , destinado para el fortalecimiento del Ente Regulador del Servicio Agua y Saneamiento (ERSAPS). 31% Ejecutado a la fecha.</p> <p>45% del presupuesto UNICEF, según el Marco de resultados del Programa Conjunto, destinado para el fortalecimiento de varios municipios a través del traslado de fondos a las Mancomunidades para apoyar el papel de acompañamiento técnico del SANAA a las comunidades en los municipios priorizados. 45% Ejecutado a la fecha.</p> <p>6% del presupuesto UNICEF , según el Marco de resultados del Programa Conjunto ,destinado para la implementación de la metodología Barrios en desarrollo, con el Servicio de Acueductos</p>	<p>PNUD, OIT y UNICEF.</p>	
---	--	--	----------------------------	--

		y alcantarillados(SANAA). 6% Ejecutado a la fecha.		
--	--	---	--	--

Briefly describe the current situation of the government, civil society, private sector and citizens on regards of ownership, alignment and mutual accountability of the joint programme. Try to describe facts avoiding interpretations or personal opinions. Please be specific on the role of different actors (i.e. implementing partners, or third parties being sub-contracted for specific service delivery)

El programa conjunto considera sus actuaciones en el marco de la Ley del Sector Agua y Saneamiento de Honduras decreto 118-2003, la cual creó el Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA) y el Ente Regular de los Servicios de Agua y Saneamiento (ERSAPS) y descentraliza el manejo del sector consignándolo a cada uno de los Municipios del País en su autoridad local las Corporaciones Municipales delegando estos en las Juntas de Agua; con esta consideración parte de los fondos aprobados anualmente para el PC son coordinados con estas instancias y con las Mancomunidades que se constituyen en la unión de varios municipios de acuerdo a su ubicación geográfica y relación socio-económica, ambiental y cultural. En el Marco de Resultados del PC, los porcentajes asignados según monto de la Agencia en sociedad son: 13% CONASA (PNUD), 37% ERSAPS (OIT), 45% Mancomunidades (UNICEF) y 6% al SANAA (UNICEF). El presupuesto asignado a las Mancomunidades es utilizado para fortalecer la gestión del SANAA como ente de acompañamiento técnico a los municipios. El presupuesto destinado al Fondo de Inversiones por 1.4 MM US\$ (PNUD), será también manejado por las Mancomunidades al momento de la ejecución de los proyectos aprobados.

Has the JP articulated an advocacy & communication strategy that helps advance its policy objectives and development outcomes?

Yes No

Please provide a brief explanation of the objectives, key elements and target audience of this strategy (max. 250 words).

La estrategia de comunicación que se diseñó por un Consultor contratado para tal fin, complementará y acompañara las acciones del programa, que prevén una incidencia en las políticas nacionales y locales del sector, y que también se orientan al fortalecimiento de las capacidades locales, en las municipalidades y ciudades intermedias apoyadas directamente. Los aspectos a ser apoyados por la estrategia incluyen: **Acompañamiento de las actividades del programa:** con la recopilación y sistematización de buenas prácticas, implementadas con los socios ejecutores del programa, instituciones apoyadas y las comunidades beneficiarias, enfatizando los logros obtenidos a favor de los grupos menos favorecidos, especialmente niñas, niños y mujeres; y la producción de piezas de comunicación interna incluyendo brochures, banners, folletos, etc., para su divulgación entre las instituciones socias y personal a cargo de la implementación de programa; **Comunicación y Educación para el Desarrollo:** es una estrategia de Información, Educación y Comunicación (IEC) al nivel local, en los municipios y ciudades apoyadas por el programa, sobre las políticas, derechos y deberes de los ciudadanos, vinculados con el acceso al agua y saneamiento; **Incidencia sobre socios y actores del sector:** se identificarán y divulgarán evidencias generadas por las experiencias innovadoras y buenas prácticas del programa. **Alianza con Medios de Comunicación:** acercamiento con los medios de comunicación nacionales y locales, para la divulgación en sus espacios de servicio social, compartan y divulguen las experiencias y buenas prácticas del programa. **Estrategia del Programa enmarcada en los Resultados solicitados por el Fondo de los Obietivos de**

What concrete gains are the advocacy and communication efforts outlined in the JP and/or national strategy contributing towards achieving?

- Increased awareness on MDG related issues amongst citizens and governments
- Increased dialogue among citizens, civil society, local national government in relation to development policy and practice
- New/adopted policy and legislation that advance MDGs and related goals
- Establishment and/or liaison with social networks to advance MDGs and related goals
- Key moments/events of social mobilization that highlight issues
- Media outreach and advocacy
- Others (use box below)

Section III: Millennium Development Goals

a. Millennium Development Goals

The MDG-F main objective is to contribute to progress to the attainment of the Millennium Development Goals worldwide. This subsection aims to capture data and information on the joint programmes contribution to 1 or more Millennium Development Goals and its targets.

For this purpose the Secretariat has developed a matrix where you should link your joint programme outcomes to one or more Millennium Development Goal and Target. You should also select the most suitable indicators from your joint programme M&E framework as a measure of the Millennium targets selected. Please, refer to the example provided below.

MDG # 7	Joint Programme Outcome 1	MDG Target #	# Beneficiaries reached	MDG Indicators	JP Indicator
Objetivo 7: “Garantizar la sostenibilidad del Medio Ambiente “	Outcome 2.2 Ciudades menores, zonas peri urbanas y barrios marginales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.	Meta 10: Reducir a la mitad, para el 2015, el número de personas que carezcan de acceso sostenible al agua potable y saneamiento.	No aplica para este semestre	<ul style="list-style-type: none"> 7.8 Proporción de la población que utiliza fuentes de abastecimiento de agua potable mejoradas 7.9 Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento mejorados 	Porcentaje de personas que acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados
	Joint Programme Outcome 3	MDG Target #		MDG Indicator	JP Indicator
	Outcome 3.1 Comunidades rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.	Meta 10: Reducir a la mitad, para el 2015, el número de personas que carezcan de acceso sostenible al agua potable y saneamiento,	No aplica para este semestre	<ul style="list-style-type: none"> 7.8 Proporción de la población que utiliza fuentes de abastecimiento de agua potable mejoradas 7.9 Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento mejorados 	Porcentaje de Comunidades Rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.

1. Strengthen national and local governments' capacity to manage and monitor water supply and sanitation services

1.1. Number of laws, policies or plans supported by the programme that explicitly aim to improve water and sanitation policies and management

Applies Does not apply, if so please move to section 1.5

<input checked="" type="checkbox"/> Policies	No. National 1	No. Local 13
<input type="checkbox"/> Laws	No. National	No. Local
<input checked="" type="checkbox"/> Plans	No. National	No. Local 14

1.2. Please briefly provide some contextual information on the law, policy or plan and the country/municipality where it will be implemented (base line, stage of development and approval, potential impact):

Actualmente Honduras cuenta con una ley marco del sector agua potable y saneamiento (decreto 118-2003) pero no de la política nacional del sector, la cual será formulada ampliamente desde la visión, los principios que la rigen, el objetivo general, lineamiento de política, objetivos específicos, un marco estratégico indicando la forma de abordaje en general para el sector, hasta llegar a planes, programas. En sinergia con la política nacional y considerando la misma estructura, se están construyendo trece (13) políticas locales en los municipios de: Amapala, Goascoran, San Francisco de Coray, Langué en el departamento de Valle, Arizona y El Porvenir en el departamento de Atlántida, Camasca y Magdalena en el departamento de Intibuca, Cololaca y San Juan Guarita en el departamento de Lempira, Copán Ruinas, Cabañas y Santa Rosa de Copán en el departamento de Copán. La política nacional será aprobada por el CONASA (avance del 50%) y Las políticas locales serán aprobadas por las Municipalidades (avance 80%). El impacto potencial se traducirá en mejorar la salud y la calidad de vida de las(os) Hondureñas y Hondureños.

1.3. Sector in which the law, policy or plan is focused

- Regulation of competencies and integrated management
 Access to drinking water
 Regulation of competencies and integrated management
 Water use and pricing
 Water supply and quality control
 Sanitation services and spills and dumping control
 Infrastructure Other Specify:

Comments.

El marco estratégico de la política nacional y local del sector agua potable y saneamiento se enfocará en el desarrollo de la infraestructura, la prestación de los servicios, la descentralización y desarrollo local, el desarrollo institucional y gobernanza del sector a nivel nacional, el desarrollo y fortalecimiento de capacidades y finalmente una estrategia financiera para el sector agua potable y saneamiento.

1.4. Number of citizens and/or institutions to be affected directly by the law, policy or plan Applies Does not apply

<input checked="" type="checkbox"/> Citizens	Total No. 45,400	No. Urban 4,500	No. Rural 40,900
<input checked="" type="checkbox"/> National Public Institutions	Total No. 3		
<input checked="" type="checkbox"/> Local Public Institutions	Total No. 13	No. Urban 1	No. Rural 12
<input type="checkbox"/> Private Sector Institutions	Total No.	No. Urban	No. Rural

1. Strengthen national and local governments' capacity to manage and monitor water supply and sanitation services

1.5. Number of institutions, civil servants and/or citizens trained to take informed decisions on water management and sanitation issues

Applies Does not apply

<input checked="" type="checkbox"/> Public Institutions	Total No. 3		
<input type="checkbox"/> Private Sector Institutions	Total No.		
<input checked="" type="checkbox"/> NGOs	Total No. 1		
<input checked="" type="checkbox"/> Community based organizations	Total No. 256		
<input type="checkbox"/> Civil servants	Total No.	Women	Men
<input checked="" type="checkbox"/> Citizens	Total No. 9,304	Women	Men
<input type="checkbox"/> Other Specify:		Women 4,810	Men 4,494

1.6. Increase in the coverage the water supply and sanitation monitoring systems due to the JP Intervention: Applies Does not apply

<input type="checkbox"/> Water supply system:	% increase over the total system extension	Level of analysis of the information compiled	
<input type="checkbox"/> Sanitation system:	% increase over the total system extension	<input type="checkbox"/> National information system	<input type="checkbox"/> Local information system

1.7.⁴ Budget allocated to provide water and sanitation services before the implementation of the Joint Programme

National budget: 128.8 MM \$ USD
 Total Local budget (s) : \$ USD
(in localities of intervention of the JP)

Comments:

De acuerdo a la Secretaria de Finanzas (SEFIN), los principales proyectos en ejecución a junio del 2008, eran por la suma de 128.8 MM de US\$, financiados por BID, BM,OPEC, Fondos Nacionales, España y Japón.

1.8. Variation (%) in the Budget devoted to provide water and sanitation services from the beginning of the joint programme to present time:

National budget: % Overall
 13 % Triggered by the Joint Programme
 Local budget: % Overall
 % Triggered by the Joint Programme

Comments:

El 28 de Junio del 2009, fue aprobado para el SANAA un préstamo por 16.5 MM de US\$ con fondos BCIE utilizando el PC en Agua y Saneamiento como contraparte del préstamo. Esto representa el 13% de incremento respecto a los 128.8 MM de US\$ antes del inicio del PC.

⁴ For indicators 1.7 and 1.8 the Secretariat acknowledges the potential difficulties to obtain the information requested. Therefore, if not available, please provide the best estimate available you have. The information required refers to the budgetary year the monitoring report is covering.

2. Improve access to safe drinking water

2.1. Number of citizens that gained access to safe affordable drinking water with the support of the JP. Applies Does not apply

No. Citizens

No. Women

No. Men

2.2. Variation (%) of the population who gained access to drinking water in the region of intervention from the beginning of the programme to present time: %

2.3. Number of municipalities/communities/cities with access to safe drinking water through the JP

Total Number

No. of Urban Communities

No. of Rural Communities

2.4. Type of improvements produced on the wellbeing of the population through the access to potable water:

- Health
- Women and children safety⁵
- Improvement of livelihoods
- Children schooling⁶
- Affordability
- Others, specify: _____

Comments

⁵ By eliminating the need to search for water at natural water streams

⁶ By reducing unavailability due to illness and the time invested in searching for water

3. Community empowerment and participation in the water management decision processes

3.1. Number of community organizations⁷ strengthened or created to increase the civil society participation in the decision making processes:

Applies Does not apply

No. Organisations 256

No. Women 207

No. Men 561

%from Ethnic groups 10

3.2. Number of citizens sensitized in hygiene and sanitation issues. Applies Does not apply

Total No. 13,539

No. Children: 7,717

No. Women 6,905

No. Men 6,634

%from Ethnic groups 10

⁷ Civil society networks, local committees, etc.

4. Strengthening water supply and sanitation services providers

4.1. Number and type of water and sanitation services providers strengthened: Applies Does not apply

<input checked="" type="checkbox"/> Public institutions	No. 3	National Level No. 3	Local Level No. 256
<input type="checkbox"/> Private Institutions	No.		
<input checked="" type="checkbox"/> Community organizations	No. 256		
<input type="checkbox"/> Public Private Partnership	No.		
<input type="checkbox"/> Other: Specify	No.		

4.2. Indicate the type of intervention used to strengthen water and sanitation services providers:

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Training | <input checked="" type="checkbox"/> Equipment provision | <input type="checkbox"/> Establishment of public private partnerships |
| <input checked="" type="checkbox"/> Knowledge transfer | <input checked="" type="checkbox"/> Human resources reinforcement | |

4.3. Number of water and sanitation service providers mentioned above that have developed a financial plan and sustainability system:

Total Number 256

Type of financial plan:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Water use Tariff structures | <input checked="" type="checkbox"/> Environmental services payment mechanisms |
| <input type="checkbox"/> Loans and grant funds | <input type="checkbox"/> Others: |

Please add any information and the program's contributions to the millennium development goals, whether national or local.

Al mejorar las capacidades de las Instituciones Nacionales rectoras del sector (CONASA, ERSAPS y SANAA) y las capacidades locales (Municipios y Juntas de Agua) en gestión y administración de los servicios de agua y saneamiento, contribuimos a mejorar la calidad de vida de los beneficiarios del programa.