

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 Enero 2011 Submitted by: Name: Sergio Guimaraes Title: Coordinador ai. Residente Organization: Sistema de Naciones Unidas-Honduras Contact information: sguimaraes@unicef.org Phone:(504)-2220-1100</p> <hr/> <p>MDTF Atlas Project No: 67177 Title: Programa Conjunto Gobernanza Económica en Agua y Saneamiento</p> <hr/> <p>Participating UN Organizations 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>	<p>Country and Thematic Window Country: Honduras</p> <p>Thematic Window: Gobernanza Económica Democrática</p> <hr/> <p>Report Number: 3 Reporting Period: 1 de Julio al 31 de Diciembre del 2010 Programme Duration: 3 Años, 6 meses, 4 días (28 de Agosto 2008 al 29 de Febrero 2012) Official starting date: 28 de Agosto 2008.</p> <hr/> <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\$ 569,173 OIT: US\$ 747,435 ONUDI: US\$ 265,946 OPS: US\$ 407,313 PNUD: US\$ 1,290,960 UNICEF: US\$ 444,984 Total: US\$ 3,725,811
Estimated Total Budget Disbursed to date:	FAO: US\$ 554,678 OIT: US\$ 549,035 ONUDI: US\$ 168,432 OPS: US\$ 394,002 PNUD: US\$ 791,727 UNICEF: US\$ 444,984 Total: US\$ 2,902,858

BENEFICIARIES

Direct Beneficiaries: *“The individuals, groups, or organizations, targeted, that benefit, directly, 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	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	4080	10			3920	14				
Rural	304	304	11,400	8,363			11,118	8,940			4735	4104
Total	359	359	15,513	8,406	8,824	6,767	15,113	9,028	8,572	5,096	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	number of individuals from Ethnic
National Institutions	10	8										
Local Institutions	44	34										
Urban			72,384	7,238			65,092	6,509				
Rural			72,245	28,898			69,700	27,880			14,195	5,678
Total	54	42	144,629	36,137	76,831	19,602	134,791	34,389	82,439	20,598	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 la política marco en agua y saneamiento socialmente inclusivas y basadas en procesos participativos e integrales	Evaluación final	Documentos de Política Marco	Revisión Documental Entrevistas en profundidad	PNUD obtendrá el documento de la Secretaría Técnica del CONASA	Riesgo: Que un rompimiento del Orden Democrático provoque que las Naciones Unidas no reconozcan el Gobierno Central Hondureño. Supuesto: Las Naciones Unidas reconozcan al Gobierno Central
	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, X Porcentaje de Municipalidades dentro del área de influencia del programa de Agua y Saneamiento que diseñan al menos una política local de agua y	Evaluación final	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					
Outcome 1.1 Las instituciones nacionales de agua y saneamiento creadas por ley Marco 2003 (CONASA y ERSAPS) fortalecidas	CONASA cuenta con un Manual Operativo	Pending	A diciembre de 2010 El CONASA cuenta con un Manual Operativo	<p>Estrategia de comunicación CONASA finalizada</p> <p>Acuerdo de subsidio de Micro capital CONASA IRC y PNUD firmado para formulación de política sectorial</p> <p>En funciones profesional contratado por el PC en apoyo a CONASA</p> <p>Finalizado el rediseño de página Web ERSAPS</p>	Documento de Manual Operativo del CONASA	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	PNUD obtendrá el documento de la Secretaría Técnica del CONASA	<p>Riesgo: Las municipalidades no firman los convenios para la formación de COMAS y USCL</p> <p>Suposición: Las municipalidades aceptan y firman los convenios para la formación de COMAS y USCL</p>
	CONASA cuenta con un Plan de Negocios	Pending	A diciembre de 2010 El CONASA cuenta con un Plan de Negocios	30% de avance en elaboración de herramientas técnicas administrativas CONASA	Documento de Plan de Negocios del CONASA	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	PNUD obtendrá el documento de la Secretaría Técnica del CONASA	
	Porcentaje de COMAS Y USCL formadas en los municipios de intervención del	Pending	Al finalizar el programa conjunto X Porcentaje de	100% de las COMAS y USCL se han formado en los municipios de intervención del	Informes de ERSAPS	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	PNUD obtendrá el documento de parte del ERSAPS.	

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
	programa conjunto		COMAS Y USCL formadas en los municipios de intervención del programa	PC				
<i>Output 1.1.1 El Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA) fortalecido y con enfoque de inclusión social. PNUD</i>	Políticas públicas sectoriales diseñadas por el CONASA	Pending	A julio de 2011 número de políticas públicas sectoriales diseñadas por el CONASA	Acuerdo de subsidio de Micro capital CONASA IRC y PNUD firmado para formulación de política sectorial	Documentos de políticas públicas	Revisión Documental	PNUD obtendrá 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 diagnóstico de prestación de servicios con énfasis en implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio en base a las capacidades locales desarrolladas	Pending	Para julio de 2011 un diagnóstico de prestación de servicios con énfasis en implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio en base a las capacidades locales desarrolladas	Diagnostico de prestación de servicios con énfasis en implementación y perfeccionamiento del marco regulatorio desarrollado.	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>	Un diagnóstico de instrumentos de supervisión regulatoria existentes elaborado	Pending	A julio de 2011 elaborado un diagnóstico de instrumentos de supervisión regulatoria existentes	En proceso contratación de consultoría para desarrollo de estrategia reguladora para San Pedro Sula y Tegucigalpa	Documento de diagnostico	Revisión Documental	Documentos proveídos por OIT	
<i>Outcome 1.2 Municipalidades fortalecidas en formulación de</i>	Porcentaje de municipios que cuentan con Planes Operativos de Agua y Saneamiento.	Pending	A Julio 2011 Porcentaje de municipios que cuentan con Planes	13 municipios apoyados por IRC en formulación participativa de las	Informes de OIT, Documentos de Planes	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	OIT obtendrá la documentación respectiva de las Municipalidades	Las autoridades municipales no se comprometen

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>políticas de agua y saneamiento y procesos de planificación relacionados (asentamientos, reducción de vulnerabilidad, planes de agua y saneamiento)</i>			Operativos de Agua y Saneamiento.	políticas locales de agua y saneamiento, producto en proceso	Operativos de A&S Municipales.			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 Porcentaje de municipios que cuentan con Diagnósticos municipales de agua y saneamiento actualizados	75% 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	Pending	A Julio 2011 Porcentaje de municipios que cuentan con Planes de Asentamientos	Pendiente	Informes de PNUD, Documentos de Planes de Asentamiento Municipales.	Revisión documental, Entrevistas a profundidad	PNUD Obtendrá la documentación de las Municipalidades.	Cambio de autoridades municipales provoca debilidad en el apoyo para la ejecución de las acciones del programa
<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 formulación 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	

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 y revisión de planes de asentamiento	Pending	A Julio 2011 Número de funcionarios municipales capacitados en realización y revisión de planes de asentamiento	Aun no hay avances	Documentos de Implementación de Planes de Asentamiento	Visitas de Campo y 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 Número de 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>	Guía metodológica para la elaboración de planes municipales en Agua y Saneamiento elaborada y validada	Pending	A julio de 2010, guía metodológica para la elaboración de planes municipales en Agua y Saneamiento elaborada y validada	Guía metodológica para elaboración de Planes Operativos Anuales en A&S a nivel Municipal elaborada y en implementación	Documento de guía metodológica para planificación municipal en A&S	Entrevistas en profundidad	Documentos proveídos por OIT	
<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</i>	Número de comunidades en la zona del Proyecto han implementado Programas de Control y Vigilancia de la Calidad del Agua	Pending	A julio de 2011, Número de comunidades en la zona del Proyecto han implementado Programas de Control y	10 comunidades intervenidas por el PC implementan programas de control y vigilancia del agua, mismas comunidades que	Guía de implementación de programas de control y vigilancia de la calidad del agua Informes	Entrevistas en profundidad Visitas de monitoreo	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>agua, mejorando la condición de vida de aproximadamente 20,000 personas y contribuyendo a la reducción de la tasa de mortalidad infantil OPS</i>			Vigilancia de la Calidad del Agua	poseen un Plan de Seguridad del Agua	periódicos del monitoreo de la calidad del agua			
<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 mejorar la calidad de vida de sus habitantes. OPS</i>	Numero de instrumentos para la reducción de vulnerabilidad de sistemas de agua elaborados, validados y aprobados por los gobiernos locales	Pending	A julio de 2011, Numero de instrumentos para la reducción de vulnerabilidad de sistemas de agua elaborados, validados y aprobados por los gobiernos locales	Elaborados los protocolos de vulnerabilidad y de planes de mitigación y emergencia para proyectos de Agua y Saneamiento	Documentos de diseño de los instrumentos para reducción de vulnerabilidad de los sistemas de agua Actas de aprobación de los instrumentos	Revisión Documental	Documentos proveídos por OPS	
	Numero de planes de seguridad del agua elaborados e implementados	Pending	A julio de 2011, numero de planes de seguridad del agua elaborados e implementados	Elaborados 10 Planes de Seguridad del Agua, aun no se han implementado.	Documentos de planes de seguridad del agua	Entrevistas en profundidad	Documentos proveídos por OPS	
<i>Outcome 1.3 Estrategia de Información, Educación y Comunicación (IEC)</i>	Porcentaje de personas en los municipios y ciudades intervenidas conocen sobre los derechos y deberes	Pending	Al finalizar el Programa Conjunto X% personas en los municipios y	Finalizada la estrategia de comunicación del PC, pendiente su implementación	Piezas creativas y documentos de la campaña educativa en derechos y	Revisión Documental Encuesta a Hogares	UNICEF obtiene los documentos de estrategia IEC. Grupo evaluador desarrolla	Riesgo: Poca respuesta de la población frente a la estrategia

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>sobre deberes, derechos y política sectorial implementada en la zona de intervención</i>	relativos al uso de agua y saneamiento		ciudades intervenidas conocen sobre los derechos y deberes relativos al uso de agua y saneamiento	Finalizada la estrategia de IEC en sobre derechos y deberes en A&S, pendiente su implementación	deberes relativos al uso de A&S Informes de monitoreo de campaña		Encuesta de Hogares.	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 e implementada	Pending	A marzo de 2010, Una estrategia de educación para la ciudadanía en temas de gobernabilidad de agua y saneamiento elaborada e implementada	Finalizada la estrategia de comunicación del PC, pendiente su implementación Finalizada la estrategia de IEC en sobre derechos y deberes en A&S, pendiente su implementación	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</i>	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 Programa X 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 .	Evaluación final	Propuestas de proyectos en A&S Planes de inversión en A&S Documentos de aprobación de financiamiento a proyectos en A&S	Revisión documental Entrevistas en profundidad Visita de Monitoreo	La cantidad de proyectos e inversiones será proporcionada por los enlaces de PNUD, UNICEF y 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>gobierno y otros cooperantes</i>								
<i>Outcome 2.1 Fuentes y cursos de agua protegidos en comunidades selectas. (FAO, ONUDI)</i>	Porcentaje de sistemas de agua que aplican la normativa de compensación por bienes y servicios ambientales	Pending	A Julio 2011 X Porcentaje de sistemas de agua que aplican la normativa de compensación por bienes y servicios ambientales	Finalizados dos estudios de valoración económica del agua (Matazano y Piedras Gordas) Avance en la Guía de Pago por Servicios Ambientales , conceptos básicos y metodología para su implementación en un 50%	Informes de medición y control de contaminación elaborados por las industrias Informe de monitoreo	Según metodología propuesta por la empresa consultora Visita de monitoreo verificación	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 manifiestan voluntad para emitir las normativas para la protección de las fuentes y cursos de agua.
<i>Output 2.1.1 Seis sistemas aplican la normativa de pago y compensación por servicios ambientales a pobladores en zonas de recarga FAO</i>	Número. de personas capacitadas en la metodología de Compensación por bienes y servicios ambientales	Pending	A julio del 2011 X Numero de personas capacitadas en la metodología de Compensación por bienes y servicios ambientales	170 personas capacitadas en metodología de compensación por bienes y servicios ambientales	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.
<i>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</i>	Municipalidades que formulan, adoptan y emiten Ordenanzas Municipales para reducción de vulnerabilidad en sistemas de agua	Pending	A julio de 2011, al menos 2 municipalidades seleccionadas formulan, adoptan y emiten Ordenanzas Municipales para reducción de vulnerabilidad	Este producto se ha integrado al 1.2.6 en la reglamentación local de las ciudades intermedias	Documentos de ordenanza municipal emitidos y ejecutados Actas	Revisión documental Entrevistas a informantes clave Visita de monitoreo	La agencia OPS proveerá los documentos	Las autoridades municipales manifiestan voluntad política de incorporar en la normativa la reducción de vulnerabilidad.

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
			en sistemas de agua					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.
<p><i>Output 2.1.3</i> 4-5 compañías en la cuenca de Río Blanco aplican las tecnologías más limpias promovidas por la metodología TEST</p> <p>ONU/ID</p>	Numero de industrias adicionales interesadas en la implementación de Metodología de Producción Más Limpia (CNP+L)	Pending	Al finalizar el PC, 5 industrias adicionales interesadas en la implementación de metodología de Producción Mas Limpia (CNP+L)	No se ha sistematizado la experiencia, pendiente su resultado	Documentos de convenio para la implementación de la metodología CNP+L Informes de monitoreo de la implementación de la metodología en industrias	Revisión documental Entrevistas a informantes clave Visita de Campo	La agencia ONU/ID proveerá los documentos	
<p><i>Outcome 2.2</i> Ciudades menores, zonas peri urbanas y barrios marginales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados. (PNUD, UNICEF, OIT)</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, X 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 .	Finalizado el manual de procedimientos para la adquisición de obras y servicios conexos en Agua y Saneamiento Identificados y seleccionados los proyectos propuestos por las municipalidades a ser financiados por el fondo de inversiones	Informes del Fondo PCA&S, Entrevistas a profundidad	Revisión documental, visitas a municipios.	La cantidad de proyectos e inversiones será proporcionado por PNUD,	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. Los costos de los nuevos sistemas son demasiado elevados, debido entre otros factores, a las condiciones del terreno.
<p><i>Output 2.2.1</i> Tres (3) ciudades del área de intervención aplican metodología participativa para el acceso a agua y</p>	Ciudades de la zona intervenida que aplican la metodología participativa para acceso a agua y	Pending	A julio de 2011, al menos 3 ciudades de la zona intervenida aplican la	En ejecución el modelo de barrios en desarrollo con la Unidad Ejecutora (UEBD) del SANAA en la ciudad de La	Planes de manejo de A&S por ciudad Informes de avance en la	Revisión documental Entrevistas a informantes clave Visita de	Las juntas de agua proveerán la información de las familias con acceso nuevo o mejorado	

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>saneamiento de barrios marginales, sobre la base de la experiencia desarrollada en Tegucigalpa UNICEF</i>	saneamiento de barrios marginales.		metodología participativa para acceso a agua y saneamiento de barrios marginales.	Ceiba, Atlántida	implementación de la metodología	monitoreo		Supuestos: Los proyectos de inversión serán formulados de acuerdo a los requerimientos de las instituciones financiadoras y donantes.
<i>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</i> PNUD	Municipalidades de Ciudades Intermedias que aplican instrumentos para la gestión financiera de proyectos de agua potable y saneamiento elaborados	Pending	A julio 2011, x numero de Municipalidades de Ciudades Intermedias que aplican instrumentos para la gestión financiera de proyectos de agua potable y saneamiento elaborados	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 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 Se realizó un taller sobre lineamientos que orientan la implementación del fondo de inversiones a los actores clave de las municipalidades	Documentos de Instrumentos para acceso a proyectos de A&S	Revisión documental Entrevistas a informantes clave	La agencia PNUD proveerá de los documentos	El gobierno central da prioridad a ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periurbanas para la inversión pública en agua y saneamiento.
<i>Output 2.2.3 120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, (reciclaje, reutilización,</i>	Numero de técnicos y pobladores capacitados que contribuyen a la elaboración de	Pending	A julio de 2011, x numero de técnicos y pobladores capacitados	120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos solidos	Planes de gestión de desechos sólidos elaborados Listados de participación a	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
<i>transformación)</i> <i>OIT</i>	planes en gestión de desechos sólidos		que contribuyen a la elaboración de planes en gestión de desechos sólidos		talleres			
<i>Output 2.2.4</i> <i>120 técnicos municipales formados en gestión empresarial de servicios de agua y saneamiento ambiental</i> <i>OIT</i>	Numero de técnicos y pobladores capacitados que contribuyen a la elaboración de planes en gestión empresarial de servicios de agua y saneamiento ambiental	Pending	A julio de 2011, x numero de técnicos y pobladores capacitados que contribuyen a la elaboración de planes en gestión empresarial de servicios de agua y saneamiento ambiental	120 técnicos municipales formados en gestión empresarial de servicios de agua y saneamiento ambiental	Planes de gestión empresarial en A&S elaborados y Registros de participantes	Revisión Documental Entrevistas en profundidad	Documentación provista por la agencia OIT	
<i>Output 2.2.5</i> <i>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</i> <i>OIT</i>	Numero de micro empresas de servicios de saneamiento organizadas y en funcionamiento	Pending	A julio de 2011, numero de micro empresas de servicios de saneamiento organizadas y en funcionamiento	10 perfiles de proyecto de microempresas ambientales según su función en el ciclo de saneamiento identificado para cada municipio	Manuales administrativos Políticas de manejo Informes de ejecución	Revisión Documental Entrevistas en profundidad	Documentación provista por la agencia OIT	
<i>Output 2.2.6</i> <i>Comisiones municipales de Agua Potable y</i>	Número de convenios firmados con las	Pending	A diciembre 2010, numero de convenios	Suscritos todos los convenios para la formación de COMAS	Documentos de convenios y actas municipales	Revisión Documental Entrevistas	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
Saneamiento (COMAS) y Unidades de Supervisión y Control Local (USCL) creadas en 12 municipios locales y 2 metropolitanos OIT	municipalidades		firmados con las municipalidades	y USCL en las Mancomunidades de MAFRON, NASMAR, SOL y MANCORSARIC y la ciudad intermedia de Santa Rosa de Copán		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 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
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	Porcentaje de comunidades rurales que reciben apoyo financiero a través del Fondo del PCA&S para inversiones en proyectos de agua y saneamiento	Pending	Al finalizar el programa Porcentaje de comunidades rurales que reciben apoyo financiero a través del Fondo del PCA&S para inversiones en proyectos de agua y saneamiento	Evaluación final	Informes del Fondo del PCA&S, Informes municipales, Entrevistas a profundidad.	Revisión Documental Entrevistas en Profundidad	La cantidad de proyectos e inversiones será proporcionado por los enlaces de PNUD,	
Outcome 3.1 Comunidades rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.	Porcentaje de personas que acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o	Pending	Al finalizar el Programa Porcentaje de personas que acceden a sistemas de agua	Seleccionados 3 proyectos sugeridos por OPS mediante diagnostico de reducción de	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

Expected Results (Outcomes & Outputs)	Indicators	Base Line	Overall JP Expected target	Achievement of Target to date	Mean of Verification	Collection Methods	Responsibilities	Risks & Assumptions
	mejorados		y saneamiento nuevos y/o mejorados	vulnerabilidad de sistemas de A&S y residuos sólidos 256 juntas de agua y 12 asociaciones de juntas de agua organizadas y reestructuradas Finalizados 13 de 24 diseños de sistemas de A&S a financiarse con el fondo de inversiones del PC				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. Los costos de los nuevos sistemas son demasiado elevados, debido entre otros factores, a las condiciones del terreno.
<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 las guías elaboradas.	Pending	Al finalizar el PC, X número de Proyectos que tienen incorporadas las medidas de mitigación de agua y saneamiento a partir de las guías elaboradas.	Seleccionados 3 proyectos sistemas de abastecimiento de agua potable de la aldea de Malsicales, Cololaca, Lempira, Municipio de San Juan Guarita y construcción de celda de seguridad en el relleno sanitario de Santa Rosa de Copán, aun en proceso	Documentos de proyecto Informes de avance de proyectos	Visitas de Verificación Entrevistas en Profundidad Revisión documental	Documentación provista por la agencia OPS	
<i>Output 3.1.2</i>	Miembros de		A julio de 2011,	Organizadas y/o	Lista de	Revisión	Documentación provista	

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>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>	Juntas de Agua y Comités de Saneamiento Básico de comunidades rurales capacitados en operación, mantenimiento de los sistemas y educación sanitaria incluyendo protección de micro cuencas		número de 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	reestructuradas y capacitadas las 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 60 comunidades priorizadas	participantes en las capacitaciones	Documental Entrevistas	por la agencia UNICEF	
<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>	A Septiembre de 2010, Número de comunidades con diseños para gestionar recursos para inversión en agua y saneamiento		A Septiembre de 2010, Número de comunidades con diseños para gestionar recursos para inversión en agua y saneamiento	Finalizados los 13 de 24 diseños de sistemas de agua y saneamiento para las comunidades que nunca han tenido el servicio o presentan sistemas	Documentos y Planos de Diseño	Revisión Documental	Documentación provista Mancomunidades/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
				obsoletos que habían llegado al final de su vida útil				
<p><i>Output 3.1.4</i> Las mancomunidades, municipios y aldeas elaboran, concertar y ejecutan planes para la protección y manejo sostenible y productivo de micro-cuencas</p> <p>FAO</p>	Planes operativos sobre manejo elaborados y en ejecución en las micro-cuencas seleccionadas.		A agosto de 2011 No. de planes operativos de los planes de manejo elaborados en ejecución en las micro-cuencas seleccionadas.	23 planes de trabajo de micro cuencas elaborados.	Documentos de planes operativos de micro cuencas	Revisión Documental Entrevistas	La agencia FAO provee los documentos	
<p><i>Output 3.1.5</i> Comunidades rurales apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros PNUD</p>	Mancomunidades rurales que aplican instrumentos para la gestión financiera de proyectos de agua potable y saneamiento elaborados		A julio 2011, x numero de Mancomunidades rurales que aplican instrumentos para la gestión financiera de proyectos de agua potable y saneamiento elaborados	<p>Documento final del Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Rurales Sostenibles de Agua y Saneamiento, que será provisto a las municipalidades y mancomunidades del PC</p> <p>Finalizado el Manual de Procedimientos para la Adquisición de Obras y Servicios Conexos de Agua y Saneamiento</p>	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
				Realizado un taller de lineamientos que orienta la implementación del fondo de inversiones para financiar la ejecución de proyectos rurales de agua y saneamiento y residuos sólidos; enfatizando sobre el rol que les tocará desempeñar en el contexto de una gestión descentralizada para la ejecución de dichos proyectos				

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							
Output 1.1.1E1 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	PNUD	CONASA	6,420	6,420	6,420	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
	1.1.1.2 Apoyo en el proceso de definición de competencias al interno del CONASA		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	PNUD	CONASA	143,809	143,809	130,754	97,801	68%
	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	PNUD	CONASA	18,725	18,725	18,725	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
	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	PNUD	CONASA	17,976	17,976	17,976	0	0%
	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	PNUD	CONASA	10,379	10,379	10,379	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
	1.1.1.7 Realización de talleres locales y regionales para la consulta y socialización del borrador de política sectorial nacional		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	PNUD	CONASA	10,182	10,182	10,182	0	0%
	1.1.1.9 Realización de estudios de apoyo al sector		X	PNUD	CONASA	42,800	42,800	42,800	0	0%
					TOTAL	283,001	283,001	269,946	111,680	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
		Y1	Y2							

Output	Activity	Year		UN AGENCY	RESPONSE PARTY	Total amount planned	Total Transfer to Date	Estimated total amount	Estimated Total amount	Estimated % Delivery rate
Output 1.1.2	1.1.2.1- Asesoría técnica dentro de la estructura del ERSAPS	X	X	OIT	ERSAPS	32,100	32,100.00	25,680	25,680	80%
<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	OIT	ERSAPS	5,350	5,350.00	5,350	5,350	100%
						37,450	37,450	31,030	31,030	83%

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							
Output 1.1.3 <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	OIT	ERSAPS	30,910	30,910	29,870	25,870	84%

TOTAL	30,910	30,910	29,870	25,870	84%
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------------

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							
<i>Output 1.2.1 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	PNUD	Mancomunidades Municipalidades	12,305	12,305	12,305	0	0%
	1.2.1.2 Reuniones de los grupos identificados para el análisis, discusión y priorización de las necesidades locales		x	PNUD	Mancomunidades Municipalidades	10,700	10,700	10,700	0	0%
	1.2.1.3 Apoyo al proceso de		x	PNUD	Mancomunidades	65,512	65,512	53,144	25,680	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
	apropiación y adaptación a nivel local de las líneas de política nacional				Municipalidades					
	1.2.1.4 Apoyo en la formulación/revisión del documento de política sectorial local		x	PNUD	Mancomunidades Municipalidades	32,100	32,100	32,100	0	0%
	1.2.1.5 Transversalización del enfoque de genero		x	PNUD	Mancomunidades Municipalidades	11,751	11,751	11,751	0	0%
TOTAL						132,368	132,368	120000	25680	-

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							
Output 1.2.2	1.2.2.1 Identificación y capacitación de un grupo		x	PNUD	Mancomunidades	46,010	46,010	46,010	20,241	44%

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
<i>Planes de asentamiento elaborados y funcionarios municipales capacitados</i>	técnico especializado para la planificación de asentamiento				Municipalidades					
	1.2.2.2- Levantamiento/actualización de la información de campo (en los municipios adonde no se tenga ya la información)		x	PNUD	Mancomunidades Municipalidades	9,630	9,630	9,630	7,660	80%
	1.2.2.3-Desarrollo e implementación de una metodología de trabajo para la realización/revisión de planes de asentamiento		x			21,400	21,400	21,400	0	0%
	1.2.2.4-Elaboración de 7 planes de asentamientos y presentación a las mesas sectoriales para validación		x	PNUD	Mancomunidades	233,113	233,113	148,960	11,544	5%

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					
	1.2.2.5-Capacitación de funcionarios locales en la nueva metodología		x	PNUD	Mancomunidades	58,101	58,101	0	0	0%
					TOTAL	368,254	368,254	226,000	39,445	11%

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							
<i>Output 1.2.3</i> <i>Once municipalidades de la zona de intervención cuentan con diagnósticos de agua y saneamiento actualizados</i>	1.2.3.1 Revisar metodología y criterios para levantamiento y proceso de información	X	X	UNICEF	Mancomunidades Municipalidades	2,486	2,486	2,486	2,486	100%
	1.2.3.2 Capacitar en metodología levantamiento y proceso información	X	X	UNICEF	Mancomunidades Municipalidades	62,081	62,081	62,081	62,081	100%
	1.2.3.3 Levantar y	X	X	UNICEF	Mancomunidades	50,569	50,569	50,569	50,569	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
	procesar información base para diagnósticos				Municipalidades					
	1.2.3.4 Dotar de equipo de computación y software		X	UNICEF	Mancomunidades Municipalidades	4,917	4,917	4,917	4,917	100%
	1.2.3.6- Establecer al menos 10 bancos de cloro en los municipios seleccionados		X	UNICEF	Mancomunidades Municipalidades	4,965	4,965	4,965	4,965	100%
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
		Y1	Y2							

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 1.2.4105 <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>	1.2.4.1- Formulación y validación de Guía Metodológica para la elaboración de Planes Municipales de Agua y Saneamiento, basados en metodologías, OIT, UNICEF y SANAA - Honduras	X		OIT	Mancomunidades	17,195	17,195	17,195	17,195	100%
	1.2.4.2 Organización de 7 Talleres para 105 técnicos municipales		x	OIT	Mancomunidades	27,513	27,513	11,463	11,463	42%
	1.2.4.3- Asistencia Técnica a los 33 municipios para formulación de sus Planes Municipales de	X	X		Municipalidades	38,752	38,752	18,450	18,450	48%

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
	Agua y Saneamiento									
TOTAL						83,460	83,460	47,108	47,108	56%
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							
<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%

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
	1.2.5.2-Realizar un diagnóstico e inventario de las capacidades analíticas en Salud y en organismos operadores		X	OPS	SDS	57,780	57,780	37,905	37,905	66%
	1.2.5.3-Revisar y calibrar equipo de laboratorio en al menos 3 regiones de salud		X	OPS	SDS SANAA	19,805	19,805	0	0	
	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		X	OPS	SDS	14,028	14,028	14,028	14,028	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
	equipo y reactivos al laboratorio de la Zona Sur				SANAA					
	1.2.5.6-Entregar reactivos básicos para vigilancia de calidad de agua en al menos 3 regiones de salud		X	OPS	SDS SANAA	67,394	67,394	22,657	11,363	17%
	1.2.5.6-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%
	1.2.5.7-Realizar	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
	seminarios de actualización a profesionales en saneamiento ambiental				SANAA					
	1.2.5.8-Capacitar al menos 30 alcaldes en la responsabilidad del cumplimiento de las reglamentaciones para agua y saneamiento - recalcando efectos a salud publica		X	OPS	SDS SANAA	59,322	59,322	59,322	59,322	100%
TOTAL						285,191	285,191	194,310	182,845	64%

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							
Output 1.2.6 <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>	1.2.6.1 Realizar diseño de celdas de desechos sólidos peligrosos hospitalarios en áreas vulnerables		X	OPS	SDS Municipalidades	12,840	12,840	12,840	12,840	100%
					SANAA					

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
					Copeco					
	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	103,545	101,698	86%
	1.2.6.3 Elaborar protocolos de vulnerabilidad y de planes de mitigación y emergencia		X	OPS	SDS Municipalidades SANAA Copeco	5,350	5,350	5,350	5,350	100%
TOTAL						135,891	135,891	121,735	119,888	88%

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							
<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 comunicación, campañas de información educación y comunicación a nivel comunitario y escolar		X	UNICEF	Mancomunidades Municipalidades	51,690	51,690	36,770	36,770	71%
	1.3.1.2 Realización de una encuesta para medir el nivel de aceptación de la población		x	UNICEF	Mancomunidades Municipalidades	6,912	6,912	0	0	0
					TOTAL	58,602	58,602	36,770	36,770	63%

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							
Output 2.1.1	2.1.1.1 Sensibilizar y capacitar a generadores y usuarios sobre compensación o PSA	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	23,237	23,237	16,946	18,347	79%
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	FAO	Mancomunidades /SERNA	58,391	58,391	31,819	32,607	56%

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
	2.1.1.3 Valorar económicamente los bienes y servicios ambientales hídricos y formular estrategias PSA diferenciadas.	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	68,254	68,254	59,631	62,084	91%
	2.1.1.4 Consensuar las estrategias de compensación, gratificación o PSA con usuarios y generadores.	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	52,681	52,681	25,170	25,807	49%
	2.1.1.5 Promocionar, divulgar y capacitar a la población usuaria y ofertante sobre la estrategia de compensación o PSA.	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	32,045	32,045	23,593	18,177	57%

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
	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	FAO	Mancomunidades /SERNA	49,393	49,393	23,178	22,485	46%
	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	FAO	Mancomunidades /SERNA	51,598	51,598	25,452	22,769	44%

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
	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	FAO	Mancomunidades /SERNA	63,540	63,540	37,387	33,253	52%
	2.1.1.9 Documentar, sistematizar, publicar y divulgar el proceso de SA	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	22,830	22,830	15,069	9,320	41%
	2.1.1.10 Supervisión y Seguimiento al trabajo elaborado en 2009 en 2 municipalidades (Santa Rosa de Copan y Potrerillos)	X	X	FAO	Mancomunidades /SERNA	26,166	26,166	19,024	18,208	70%
TOTAL						448,135	448,135	277,270	263,057	59%
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 Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2							
<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	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							
<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%

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
4-5 compañías en la cuenca de Río Blanco aplican las tecnologías más limpias promovidas por la metodología TEST	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	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	ONUDI	NCPC, CESCO	68,213	68,213	43,034	10,663	16%
	2.1.3.5- Evaluación y Presentación de Resultados en los Sitos de Demostración		X	ONUDI	NCPC, CESCO	105,116	105,116	13,999	3,000	3%
TOTAL							385,832	265,946	168,432	44%

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
					385,832				

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							
Output 2.2.1	2.2.1.1 Revisar y adecuar metodología y criterios de intervención		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 Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
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	UNICEF	Municipalidades	57,745	57,745	26,598	26,598	46%
	2.2.1.3 Capacitar personal técnico municipal involucrado en implementación de metodología		X	UNICEF	Municipalidades	13,400	13,400	8,584	8,584	64%

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							
	2.2.1.4- Organizar y capacitar Juntas de Agua y Comités de Saneamiento Básico en 3 comunidades beneficiarias		X	UNICEF	Municipalidades	25,402	25,402	4,733	4,733	19%
	2.2.1.5 Diseño de infraestructura agua y saneamiento en comunidades beneficiarias		X	UNICEF	Municipalidades	28,890	28,890	18,190	18,190	63%
TOTAL						135,067	135,067	67,735	67,735	50%
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							
Output 2.2.2	2.2.2.1		X	PNUD	Mancomunidades	131,809	131,809	13,533	13,533	10%

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>Municipalidades apoyadas en el acceso y la gestion 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	PNUD	Mancomunidades	779,554	779,554	79,554	63,428	8%
TOTAL						911,363	911,363	93,086	76,960	8%

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							
Output 2.2.3 120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, (reciclaje, reutilización, transformación)	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 Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2							
	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							
Output 2.2.4	2.2.4.1-Guía		X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	44,916	44,916	25,901		58%

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
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	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	54,042	54,042	0	0	0%
	2.2.4.3-Asistencia técnica en campo		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 Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
		Y1	Y2							
TOTAL						112,776	112,776	39,719	39,719	35%
<i>Output 2.2.5</i> <i>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	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	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	5,473	5,473	0	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
		Y1	Y2							
	2.2.5.3- Organización de microempresas de saneamiento (reciclaje, gestión de botaderos, etc)		X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	160,000	160,000	143,983	83,383	52%
	2.2.5.4-Asistencia Técnica, y acompañamiento	X	X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	88,187	88,187	64,647	64,647	73%
TOTAL						293,660	293,660	248,630	188,030	64%
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							
<i>Producto 2.2.6</i>	2.2.6.1- Capacitación Ley	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 Committed	Estimated Total amount Disbursed	Estimated % Delivery rate of Budget
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	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	79,380.00	79,380	79,380	45,200	57%
	2.2.6.3-Concertación con Corporaciones Municipales, proceso de		X	OIT	ERSAPS/CONASA/Mancomunidad	114,795.20	114,795	97,553	46,593	41%

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
	selección de los miembros y organización de la COMAS y USCL									
TOTAL						260,849	260,849	243,606	144,806	56%

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							
Output 3.1.1	3.1.1.1-Incorporar		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							
<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.</i>	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							

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	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	UNICEF	SdS SANAA	15,389	15,389	11,961	11,961	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							
	3.1.2.3 Apoyar gestión de personalidad jurídica Juntas de Agua.	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	UNICEF	SdS	66,173	66,173	59,266	59,266	90%
					SANAA					
TOTAL						155,454	155,454	145,119	145,119	93%
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							
Output 3.1.3	3.1.3.1 Diseño para la	X	X	UNICEF	SdS	68,248	68,248	59,679	59,679	87%

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							
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	UNICEF	SdS SANAA	35,665	35,665	4,989	4,989	14%
TOTAL						103,913	103,913	64,668	64,668	62%
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							

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	FAO	Mancomunidades	32,494	32,494	12,383	11,786	36%
<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	FAO	Mancomunidades	27,990	27,990	18,727	18,028	64%
	3.1.4.3 Elaborar y/o reproducir materiales educativos y/o de apoyo	X	X	FAO	Mancomunidades	56,736	56,736	36,400	36,474	64%

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	FAO	Mancomunidades	21,482	21,482	14,912	15,754	73%
	3.1.4.5 Identificar las áreas de influencia en el micro cuencas con líderes comunales.	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	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	FAO	Mancomunidades	20,291	20,291	0	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
	3.1.4.8 Elaborar en forma participativa el plan de manejo ambiental y desarrollo socioeconómico de microcuencas	X	X	FAO	Mancomunidades	57,269	57,269	38,344	40,681	71%
	3.1.4.9 Integrar los conceptos de los planes ambientales y de desarrollo socioeconómico en planes de mancomunidad, municipios y comunidades	X	X	FAO	Mancomunidades	44,056	44,056	24,325	25,320	57%
	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	FAO	Mancomunidades	22,494	22,494	17,593	19,090	85%

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	FAO	Mancomunidades	14,136	14,136	14,136	12,912	91%
	3.1.4.12 Implementación de actividades de conservación (tratamiento y recuperación de tierras y áreas silvestres)		X	FAO	Mancomunidades	14,268	14,268	14,268	12,954	91%
	3.1.4.13 Implementación de actividades de mejoramiento (recuperación de zonas críticas, reforestación)		X	FAO	Mancomunidades	10,790	10,790	10,790	10,116	94%
	3.1.4.14 Aprovechamiento de recursos (cultivo de tierras, abastecimiento de agua riego y aprovechamiento forestal).		x			15,197	15,197	15,197	14,098	93%
	3.1.4.15 Supervisar y coordinar actividades	X	X	FAO	Mancomunidades	47,720	47,720	43,286	42,866	90%
					TOTAL	416,466	416,466	291,904	291,621	70%

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							
<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	PNUD	Municipalidades y Mancomunidades	833,608	833,608	126,022	105,103	13%
TOTAL						833,608	833,608	126,022	105,103	13%

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 30% la Consultoría para la Elaboración de Herramientas Técnico-Administrativas para el Fortalecimiento Institucional del CONASA (PNUD). • Finalizada la estrategia de comunicación del CONASA, incluyendo su página Web con el Manual respectivo y cuya dirección es www.conasa.org (PNUD). • Se formalizó entre PNUD, CONASA e IRC (Fundación Holandesa, International Water and Sanitation Centre), un Acuerdo de Subsidio de Microcapital (Memorandum de Entendimiento) para la Formulación de la Política Nacional del Sector Agua Potable y Saneamiento y Local de 13 Municipios. El trabajo inició en octubre 2010 y se cuenta con un avance del 15% (PNUD). • Finalizado el “Rediseño y Desarrollo de la Pagina Web del ERSAPS” APS (OIT). • Por finalizar los procesos de contratación de la consultoría sobre Cobro para la supervisión, vigilancia y asesoramiento del ERSAPS y el 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"> • Apoyo del IRC (Holanda) a 13 municipios del Programa en la formulación participativa de la política local del sector agua y saneamiento, en cumplimiento a un mandato del Reglamento General de la Ley Marco (decreto 118 de octubre 2003), que 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. 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 (PNUD). • Contratada la Empresa Consultora (INYPSA de España) para obtener 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 (PNUD). • En revisión los borradores de los Planes Municipales en Agua y Saneamiento, mismos que resumen el diagnóstico de los sistema de agua potable y saneamiento en los municipios rurales del PC (UNICEF). • En formación los Bancos de Cloro para las Asociaciones de Juntas de Agua de los municipios rurales del PC (UNICEF). • En implementación la asistencia técnica para que los municipios priorizados del PC adopten los Planes Operativos Anuales de acuerdo a la “Guía en Planificación Operativa Municipal” (OIT). • Contratada una Consultora para la revisión y calibración de equipos quien durante el lapso del 22 de noviembre al 10 de diciembre, visitó los siguientes laboratorios (6) de la zona de influencia del PC. El producto principal de esta consultoría es un documento consolidado que hemos nombrado como “Planes de Trabajo Interno para Revisión,

Resultados Esperados	Avance Cualitativo
	<p>Calibración de Equipo y Adecuación” (OPS).</p> <ul style="list-style-type: none"> Entregadas a las autoridades de la Alcaldía de San Juan Guarita, Lempira, un lote de 26 artículos de laboratorio, entre reactivos, cristalería, equipo e insumos varios, a ser utilizados en el laboratorio de calidad del agua de la MANCOSOL (OPS). Se inventariaron 80 botaderos municipales y no municipales en 38 municipios del área de intervención del PC A&S (OPS). Finalizada la Consultoría a nivel internacional para realizar el “Diseño de Celdas de Desechos Sólidos Peligrosos Hospitalarios en Áreas Vulnerables” (tecnología transferible). (OPS). Entregados los Planes de Seguridad del Agua a la Aldea Malsincales, Cololaca y San Juan Guarita de Lempira a los miembros de Junta de Agua y personal municipal (OPS). Elaborados 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"> Finalizada y socializada la estrategia de comunicación y educación para la ciudadanía en temas de gobernabilidad de agua y saneamiento del PC A&S (UNICEF). Finalizado el proceso para contratar el Consultor que durante el último año del programa, desarrolle la estrategia de comunicación de acuerdo al estudio de consultoría Se imprimieron materiales como Banners, stickers, agendas, camisetas, carteles para la implementación de la estrategia de Educación y Comunicación del PC

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"> Finalizados dos estudios de valoración económica del agua en las microcuencas El Matazano, San Juan Guarita y Piedras Gordas en el ámbito de Tela, como paso previo en la implementación de pago por bienes y servicios ambientales (FAO). Avanzada en un 50% 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) En 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) (finalizada su implementación por el CP+LH), producción más limpia (CP), Mejores Técnicas Disponibles y Tecnologías Amigables al Ambiente (BAT). (ONUDI). Finalizados los talleres de socialización de la metodología TEST con actores a nivel nacional del sector agua y saneamiento y con las Municipalidades y pequeñas industrias de La Ceiba, Atlántida y Santa Rosa de Copán, Copán (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). Finalizado el Manual de Procedimientos para la Adquisición de Obras y Servicios Conexos de Agua y Saneamiento. (PNUD) Se identificaron y seleccionaron los proyectos propuestos por las Municipalidades en atención al trabajo de las distintas agencias del Programa, para ser financiados con recursos del Fondo de Inversiones cuya implementación ha iniciado el componente PNUD, en coordinación y con apoyo interagencial del PC y Gobierno Central y Local. (PNUD) En ejecución la consultoría para la elaboración de una Propuesta de Organización y Reglamentación Administrativa del Fondo de Apoyo Financiero para Proyectos Sostenibles de Agua Potable y Saneamiento en las Ciudades Intermedias .(PNUD)

Resultados Esperados
Avance Cualitativo

- Realizado un taller de trabajo, en el cual se brindó a las municipalidades de ciudades intermedias del programa, los lineamientos que orientarán la implementación del fondo de inversiones (PNUD)
- Finalizado el proceso de concurso para la contratación de servicios profesionales de 2 consultores que brindarán capacitación a las municipalidades del Programa en la formulación y evaluación de proyectos sostenibles de agua y saneamiento utilizando el Manual Rural. (PNUD)
- Finalizado el producto: 120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, (reciclaje, reutilización, transformación) (OIT).
- Realizados diagnósticos en las tres regiones seleccionadas sobre el perfil prototipo de las juntas administradoras de agua y sus asociaciones y un informe consolidado interregional que compara la situación de las juntas de agua y sus asociaciones entre las tres regiones estudiadas, con miras a su empresarización. (OIT).
- Realizado un abordaje preliminar en las 3 Ciudades Intermedias seleccionadas y 2 municipalidades rurales, para la creación de microempresas que responden a diversas funciones del ciclo de saneamiento (barrido, recolección, transporte y disposición, reciclaje). Se cuenta con 10 perfiles de proyectos de microempresas ambientales (OIT).
- 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 y formadas las COMAS y USCL en todas las localidades. Aprobados los reglamentos de las COMAS y USCL para 8 de los Municipios rurales. En ejecución las capacitaciones de la regulación de los sistemas de agua potable y saneamiento de acuerdo a la ley marco (118-2003) (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

*Outcome 3.1
Comunidades rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.*

- Seleccionados 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 y residuos sólidos (OPS).
- Organizadas y/o reestructuradas y capacitadas 256 juntas de agua y 12 asociaciones de juntas de agua de MAFRON, NASMAR, MAMUCA, AMFI y Mancorsaric. (UNICEF).
- En ejecución la metodología de escuela y casa saludable (ESCASAL) a través de los comités de saneamiento básico en 60 comunidades priorizadas de 2 municipios de las mancomunidades de intervención del PC (UNICEF).
- Finalizados 13 de 24 diseños de sistemas de agua y saneamiento a comunidades que nunca han tenido el servicio o que presentan sistemas obsoletos y que habían llegado al final de su vida útil. Estos proyectos serán financiados por el fondo de construcción del PC. (UNICEF).
- En trámite ante el Instituto de Conservación Forestal varias declaratorias de microcuencas de SOL y AMFI. (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).

Resultados Esperados	Avance Cualitativo
	<ul style="list-style-type: none"> Finalizado el documento Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Rurales Sostenibles de Agua y Saneamiento y el Manual de Procedimientos para la Adquisición de Obras y Servicios Conexos de Agua y Saneamiento. (PNUD) Seleccionados los proyectos propuestos por las Mancomunidades para ser financiados con recursos del Fondo de Inversiones cuya implementación ha iniciado el componente PNUD, en coordinación y con apoyo interagencial del PC, Gobierno central y Mancomunidades. (PNUD) Realizado un taller de trabajo en el cual se brindó a los Municipios priorizados de las Mancomunidades del programa, los lineamientos que orientarán la implementación del fondo de inversiones. (PNUD) En ejecución la consultoría para la elaboración de una Propuesta de Organización y Reglamentación Administrativa del Fondo de Apoyo Financiero para Proyectos Sostenibles de Agua Potable y Saneamiento en Mancomunidades. (PNUD) Finalizado el proceso de concurso para la contratación de servicios profesionales de 2 consultores que brindarán capacitación a las Mancomunidades del Programa en la formulación y evaluación de proyectos sostenibles de agua y saneamiento. (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
	<p align="center">Outcome 1.1: Las instituciones nacionales de agua y saneamiento creadas por ley Marco 2003 (CONASA y ERSAPS) fortalecidas</p>
<p>Output 1.1.1, El Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA) fortalecido y con enfoque de inclusión social (PNUD)</p>	<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 30% 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. Finalizada la estrategia de comunicación del CONASA, incluyendo su página Web con el Manual respectivo y cuya dirección es www.conasa.org Se formalizó entre PNUD, CONASA e IRC (Fundación Holandesa, International Water and Sanitation Center), un Acuerdo de Subsidio de Microcapital (Memorándum de Entendimiento) para la Formulación de la Política Nacional del Sector Agua Potable y Saneamiento y Local de 13 Municipios. La actividades relacionadas iniciaron el 10 de Octubre del 2010, a través de lo cual el IRC ha contratado un experto Nacional, presentando un programa de trabajo e iniciado los talleres de construcción de la política con los diferentes actores del sector a nivel de gobierno, cooperación, sector privado, organizaciones sociales y sociedad civil (nivel de avance 15 %), Todas estas actividades son acompañadas por la Secretaria Técnica y Ejecutiva del CONASA, en cumplimiento de un mandato de la Ley Marco del Sector aprobada mediante Decreto Legislativo 118 de octubre de 2003, que en su artículo 8 establece que el CONASA tendrá entre sus atribuciones, la formulación y aprobación de las políticas del sector agua potable y saneamiento, para tal efecto se reunirá al Consejo el próximo 25 de enero, y se propondrá que cada Secretario de Estado, AMHON y Juntas de Agua, nombre un enlace que se integre totalmente en el proceso de construcción de la política nacional y local.
<p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Producto concluido y exitoso, los diagnósticos fueron base para la formación de las Comisiones Municipales de Agua y Saneamiento (COMAS) y las Unidad de Supervisión y Control Local (USCL). ERSAPS, continúa siendo fortalecido con la continuidad de servicios del Gerente de Programa OIT/ERSAPS.

Outputs	Progress
Output 1.1.3, Desarrollo de instrumentos para la Supervisión Regulatoria (OIT)	<ul style="list-style-type: none"> Finalizado el “Rediseño y Desarrollo de la Pagina Web del ERSAPS”, con el objetivo de mejorar su sistema de información, para llevar un mejor registro público de prestadores. La presentación al sector se realizará el 21 de Enero 2011 y la validación se realizará por personal del ERSAPS durante los meses de enero/febrero 2011. Por finalizar los procesos de contratación de la consultoría sobre el cobro para la supervisión, vigilancia y asesoramiento del ERSAPS y la elaboración del Documento de estrategia regulatoria para San Pedro Sula y Tegucigalpa. Se espera que ambas consultorías estén contratadas para el mes de febrero 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"> Se formalizó entre PNUD, CONASA e IRC (Fundación Holandesa, International Water and Sanitation Center), un Acuerdo de Subsidio de Microcapital (Memorándum de Entendimiento) para la Formulación de la Política Nacional del Sector Agua Potable y Saneamiento y Local. El IRC apoya a 13 municipios del Programa en la formulación participativa de la política local del sector agua y saneamiento, en cumplimiento a un mandato del Reglamento General de la Ley Marco (decreto 118 de octubre 2003), que 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. 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. Para el inicio de las actividades se ha contratado a cuatro consultores nacionales que apoyaran a los Municipios en la construcción participativa de la política local (avance del 15%), contando con el acompañamiento del CONASA.
Output 1.2.2, Planes de asentamiento elaborados y funcionarios municipales capacitados (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> Contratada la Empresa Consultora (INYPESA de España) para obtener 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. La Consultoría inició el 1 de diciembre de 2010, se ha actualizado el plan de trabajo y se hará un lanzamiento oficial con la presencia de autoridades gubernamentales (CONASA, SEPLAN, SANAA, ERSAPS) y municipales, el próximo 26 de enero 2011. Para el seguimiento y aceptación de los diferentes productos de la consultoría se ha formado un Comité Técnico integrado por CONASA, PNUD y la Dirección General de Ordenamiento Territorial (DGOT) de la Secretaría de Planificación (SEPLAN), 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"> En revisión los borradores de los Planes de Municipales en Agua y Saneamiento, mismos que resumen el diagnóstico de los sistema de agua potable y saneamiento en los municipios de: SOL (San Juan Guarita y Cololaca, Lempira), MAFRON (Langué y San Francisco de Coray, Valle), NASMAR (Amapala y Goascorán, Valle), MAMUCA (El Porvenir y Arizona, 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"> En implementación la asistencia técnica para que los municipios priorizados del PC adopten los Planes Operativos Anuales de acuerdo a la “Guía en Planificación Operativa Municipal”. La metodología inicial de abordaje incluyó: Generar la información pertinente, producto de los Diagnósticos Sectoriales, conjuntamente con los actores clave departamentales y municipales; socializar y validar los resultados obtenidos, verificando su grado de confiabilidad y exactitud en la elaboración del POA con enfoque a agua y saneamiento para su ajuste al Plan de Desarrollo Departamental y Municipal con enfoque de Ordenamiento Territorial (SEPLAN); Realizar un cruce apropiado de información entre los resultados de potencialidades, condicionantes y deficiencias territoriales identificados en los diagnósticos sectoriales, con la percepción y conocimiento de los actores clave departamentales y municipales; Evaluar la capacidad

Outputs	Progress
	<p>de respuesta de los actores con respecto al conocimiento de su territorio, el grado de pertinencia e identidad, en concordancia con la propuesta de enfoque metodológico propuesto para la elaboración del Plan Operativo Anual Municipal, con enfoque a agua y saneamiento. Posteriormente se tendrá como producto el POA.</p>
<p>Output 1.2.5, <i>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></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Iniciada la socialización del diagnóstico e inventario de las capacidades analíticas en Salud y en organismos operadores. Los beneficiarios recibirán copia del documento en forma digital e impresa. • Iniciado el proceso de socialización de la memoria técnica del taller de capacitación a 25 técnicos en metodologías analíticas del mes de junio 2010. • En la actividad de revisión y calibración de equipo de laboratorio, se contrató una consultora quien durante el lapso del 22 de noviembre al 10 de diciembre, visitó los siguientes laboratorios (6): Aguas de Santa Rosa de la ciudad de Santa Rosa de Copán, futuro laboratorio de MANCOSOL en San Juan Guarita, Lempira, Laboratorio de COCEPRADII en Camasca, Intibuca, laboratorio de la Secretaría de Salud y Laboratorio de DIMATELA, ambos en la ciudad de Tela, Atlántida y el laboratorio de la MAMUCA en La Másica, Atlántida. El producto principal de esta consultoría es un documento consolidado que hemos nombrado como “planes de trabajo interno para revisión, calibración de equipo y adecuación. Esta actividad continuará en 2011 hasta lograr que los laboratorios seleccionados operen de la mejor forma posible, buscando la autosostenibilidad y el mayor provecho para la población. • Se hizo entrega oficial al SANAA del Espectrofotómetro de Absorción Atómica y un lote de reactivos para el laboratorio del SANAA de la zona sur • Se entregó a las autoridades de la Alcaldía de San Juan Guarita, Lempira, un lote de 26 artículos, entre reactivos, cristalería, equipo e insumos varios, a ser utilizados en lo que será el futuro laboratorio de calidad del agua de la MANCOSOL, cuyas instalaciones localizadas en el Centro de Salud de la ciudad de San Juan Guarita, están siendo construidas, habilitadas y adecuadas con fondos del PC A&S, a través de la Carta Acuerdo firmada el 19 de julio de 2010. Por medio de los planes de trabajo interno para revisión, calibración de equipo y adecuación, se compraran en 2011, los reactivos básicos identificados como prioridad para los laboratorios beneficiados y antes mencionados. • Se inventariaron 80 botaderos municipales y no municipales en 38 municipios del área de intervención del PC A&S. El informe de la consultoría fue concluido el 15 de diciembre. Se socializará a los beneficiarios en 2011. Este producto servirá para impulsar la política del sector de residuos sólidos que impulsa La OPS con la Secretaría del Ambiente.
<p>Output 1.2.6, <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. (OPS)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Finalizada la Consultoría a nivel internacional para “Realizar el diseño de celdas de desechos sólidos peligrosos hospitalarios en áreas vulnerables (tecnología transferible). La Consultora de nacionalidad mexicana, realizó la visita de campo en la ciudad de Santa Rosa de Copán, del 8 al 13 de agosto de 2010. Los productos finales de la consultoría fueron entregados por el 29 de octubre de 2010 y socializados el 19 de noviembre de 2010, en una reunión especial realizada en las oficinas de la OPS/OMS, donde participaron 27 personas de distintas instituciones. En esta reunión, se entregó de manera oficial copia impresa y digital de los documentos de la consultoría a los principales beneficiarios, es decir, autoridades locales de la Alcaldía Municipal de Santa Rosa de Copán y a la Secretaría de Salud (Departamento de Hospitales y UGSA). • Al 15 de diciembre de 2010, se han realizado 10 Planes de Seguridad del Agua. El 8 de diciembre de 2010, en una jornada especial de trabajo, se socializó e hizo formal entrega del PSA de la aldea de Malsincales, Cololaca, Lempira, a las autoridades de la Alcaldía Municipal de Cololaca, Lempira y Junta Administradora de Agua de la aldea. El documento se entregó en formato físico y electrónico. También, el 9 de diciembre de 2010, se socializó e hizo formal entrega a las autoridades locales, UTI- MANCOSOL, Secretaría de Salud y Junta Administradora de Agua del PSA de San Juan Guarita, Lempira. Además, fueron concluidos los PSA de la ciudad de Tela; Sambo Creek y Corozal, del Municipio de La Ceiba, Atlántida y los PSA de las aldeas de Tornabé, Miami, La Ensenada, Mezapa y Santiago. Estos serán socializados y entregados a las contrapartes en el primer trimestre de 2011. • Elaborados 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

Outputs	Progress
	reglamentación local para diseño, construcción y mejoramiento de infraestructura de A&S en ciudades menores, barrios en desarrollo y zonas periféricas”. Los documentos están en borrador, serán editados y socializados en 2011.
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"> Finalizada y socializada la Consultoría que determinará tanto la estrategia de comunicación del Programa Conjunto, como la estrategia de educación para la ciudadanía en temas de gobernabilidad de agua y saneamiento (deberes y derechos sobre el agua y saneamiento, conocimiento de la política del sector, etc.) Finalizado el proceso para contratar el Consultor que durante el último año del programa, desarrolle la estrategia de acuerdo al estudio de consultoría para tal fin. Se espera su inicio de labores a partir del 1 de Febrero 2011. Se imprimieron materiales tales como Banners, stickers, agendas, camisetas, carteles para la implementación de la estrategia de Educación y Comunicación.

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"> Finalizados dos estudios de valoración económica del agua mediante los cuales se ha avanzado en la aplicación de la normativa de pago y compensación por servicios ambientales, uno en la microcuenca El Matazano, en beneficio de población del municipio de San Juan Guarita en la Mancomunidad de los Municipios del Sur Oeste de Lempira (MANCOSOL) y el otro la microcuenca Piedras Gordas en el ámbito de Tela, Atlántida. A la fecha se han elaborado 4 valoraciones de las 6 estimadas en la vida del PC. En el ámbito de Santa Rosa de Copan, microcuenca La Hondura, con la finalidad de continuar con el plan de trabajo elaborado y acorde con la nueva ley del ICF, se ha realizado un taller en el que se ha socializado la nueva Ley del ICF, este taller ha culminado con la constitución del último Consejo Consultivo Comunitario del municipio de Santa Rosa de Copan en el ámbito de la microcuenca La Hondura. Adicionalmente se ha continuado brindando asistencia técnica y ejecutando los planes de de trabajo elaborados, se han sembrado 40 manzanas de plántulas de café en beneficio de 25 productores distribuidos entre cuatro aldeas, con el establecimiento de este cultivo se enriquecerá la zona de amortiguamiento de la microcuenca, ya que además del café se sembraran 150 árboles de sombra por manzana lo que nos da un total de 6000 árboles que contribuirán a mejorar el ambiente. Se ha iniciado el proceso para que la municipalidad de Santa Rosa de Copán, introduzca acciones de gestión de los recursos naturales mediante la inclusión en los planes estratégicos. Avanzada en un 50% 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. Se espera contar con el borrador para su socialización en marzo 2011.
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"> En implementación el sistema de Gestión Ambiental (EMS) en las tres industrias (Caracol, Coral Knits y NORAVES). Finalizada la implementación de EMA (Gestión Ambiental Contable) por el CP+L en las industrias Caracol y Coral Knits, se le da seguimiento a su funcionamiento. En ejecución la implementación de EMA en la industria de pollo NORAVES. Entregados los Planes de Producción más limpia para la implementación de mejores prácticas de P+L en las empresas Caracol, Coral Knits y NORAVES. Finalizado el informe de línea de base realizada por CESCCO de los parámetros seleccionados para los análisis de calidad de agua: Fósforo total, N-NH4, N-NO3, grasas y aceites, DO, BOD5, COD, SO4, Na+, Cl-, Coliformes totales, TSS, TDS, EC, pH. A

Outputs	Progress
	<p>partir de este informe se inició la implementación de otra de las herramientas TEST: “Mejores Técnicas Disponibles y Tecnologías Amigables al Ambiente”, para lo cual se contó con una visita de inspección e informe de recomendaciones por el experto Markus Lechner. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entregadas las propuestas de Mejora en el tratamiento de aguas industriales a las Industrias (de acuerdo al informe y recomendaciones del experto ONUDI). • Finalizados los talleres de socialización de la metodología TEST con actores a nivel nacional del sector agua y saneamiento y con las Municipalidades y pequeñas industrias de La Ceiba, Atlántida y Santa Rosa de Copán, Copán (Agosto 2010). Se desarrollaron presentaciones que explicaron a estos actores que TEST es una metodología que enseña a Países en desarrollo a adoptar tecnologías amigables al ambiente, mediante el uso de las herramientas tales como EMS, Sistema de Gestión Ambiental, EMA, Sistema de Gestión Contable, P+L, Técnicas de Producción más Limpia y BAT, Tecnologías Amigables al Ambiente. • En octubre 2010, ONUDI (Sr. Markus Lechner) realizó un taller de presentación, ante el Comité Técnico del PC A&S integrado por Agencias/Gobierno, sobre tecnologías de tratamiento de agua residual industrial y experiencias exitosas de estas tecnologías.
<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 (UEBD) del SANAA en la ciudad de La Ceiba, Atlántida. Se revisaron las diferentes alternativas para el diseño del sistema de la Colonia Flores en La Ceiba. Se decidió que el agua se compraría en bloque al acueducto urbano, actualmente se está trabajando en el diseño con el personal de la Regional de SANAA en esta ciudad.
<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"> • Finalizado el Manual de Procedimientos para la Adquisición de Obras y Servicios Conexos de Agua y Saneamiento. • Se identificaron y seleccionaron los proyectos propuestos por las Municipalidades en atención al trabajo de las distintas agencias del Programa, para ser financiados con recursos del Fondo de Inversiones cuya implementación ha iniciado el componente PNUD, en coordinación y con apoyo interagencial del PC y Gobierno central y Local. La lista preliminar y estrategia de construcción y supervisión de los proyectos, fue sometida a consideración del Comité de Gestión y Comité de País del Programa del 25 de noviembre 2010. • 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; el PAC estableció la necesidad de ampliar el componente PNUD del Programa hasta el mes de febrero de 2012, a efecto de ejecutar los US\$ 700,000 disponibles para los proyectos de agua y saneamiento propuestos en las consideradas ciudades intermedias. • Se realizó en el mes de noviembre un taller sobre lineamientos que orientan la implementación del fondo de inversiones a los actores clave de las municipalidades en la ciudad de Siguatepeque, el fondo de inversiones será puesto a disposición para financiar la ejecución de proyectos rurales de agua y saneamiento y residuos sólidos; durante la jornada se enfatizó sobre el rol que desempeñaran en el contexto de una gestión descentralizada para la ejecución de proyectos. • En ejecución la consultoría para elaboración de una Propuesta de Organización y Reglamentación Administrativa del Fondo de Apoyo Financiero para Proyectos Sostenibles de Agua Potable y Saneamiento en las Ciudades Intermedias. Se espera tener el producto para el 25 de enero 2011, previo al inicio de obras y procesos del fondo. • En proceso de contratación el Consultor que elaborará el Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Urbanos Sostenibles de Agua y Saneamiento, en vista que el

Outputs	Progress
	<p>primer consultor contratado y reportado en el informe de enero a junio, incumplió con su obligación. La orientación del Manual será en diseño de proyectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se finalizó el proceso de concurso para la contratación de servicios profesionales de 2 consultores que brindarán capacitación a las municipalidades del Programa en la formulación y evaluación de proyectos sostenibles de agua y saneamiento utilizando el Manual Rural. El inicio de las consultorías se planifica para enero 2011.
<p>Output 2.2.3, 120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, (reciclaje, reutilización, transformación) (OIT)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Finalizados los 4 talleres de Presentación de Diagnósticos Rápidos y de Socialización de la Guía Metodológica Teórico-práctica que orienta la implementación y la gestión de sistemas de recolección y disposición de residuos sólidos en municipios menores, mancomunidades, y ciudades intermedias. Producto concluido exitosamente. El producto será utilizado como experiencia para la formulación de la política del sector de residuos sólidos que impulsa la OPS/SERNA con apoyo del PC.
<p>Output 2.2.4, Ciento Veinte (120) técnicos municipales formados en gestión empresarial de servicios de agua y saneamiento ambiental</p>	<ul style="list-style-type: none"> Se realizaron los diagnósticos en las tres regiones seleccionadas sobre el perfil prototipo de las juntas administradoras de agua y sus asociaciones y un informe consolidado interregional que compara la situación de las juntas de agua y sus asociaciones entre las tres regiones estudiadas. Con este insumo esencial se posibilitará la elaboración del instrumento que será aplicado para mejorar la gestión de las juntas de Agua desde un punto de vista empresarial.
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> Se ha realizado un abordaje preliminar en las tres Ciudades intermedias seleccionadas y dos municipalidades rurales, para la creación de microempresas que responden a diversas funciones del ciclo de saneamiento (barrido, recolección, transporte y disposición, reciclaje). Se cuenta 10 perfiles de proyecto de microempresas ambientales según su función en el ciclo de saneamiento identificado para cada municipio.
<p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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. Conformadas las COMAS y USCL en las Mancomunidades de MAFRON (Langue/San Francisco de Coray) Y NASMAR (Amapala /Goascorán). Conformadas las COMAS y USCL de las Mancomunidades de MANCORSARIC (Cabañas/Copán Ruinas), SOL (Cololaca y San Juan Guarita) y la Ciudad de Santa Rosa de Copán. Aprobados los reglamentos de las COMAS y USCL para 8 de los Municipios rurales. Se espera que la ciudad de Santa Rosa de Copán apruebe sus reglamentos en el mes de enero 2011. En ejecución las capacitaciones de la regulación de los sistemas de agua potable y saneamiento de acuerdo a la ley marco (118-2003): Finalizadas la capacitación el Manual Contable y tarifa. Finalizados el registro de prestadores y organizaciones del sector (ROS). Las juntas de agua suman más de 184 en la zona rural y una empresa de agua en Santa Rosa de Copán. Las capacitaciones a las juntas se ha coordinado interagencialmente con las capacitaciones realizadas por UNICEF/SANAA. En general se tiene un 72% de avance en la implementación de la regulación. Se espera finalizar en el mes de junio 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
Outcome 3.1: Comunidades rurales acceden a sistemas de agua y saneamiento nuevos y/o mejorados.	
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>	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccionados 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 y residuos sólidos. Estos corresponden a mejoras en los sistemas de abastecimiento de agua potable de la aldea de Malsicales, Cololaca, Lempira, Municipio de San Juan Guarita y construcción de celda de seguridad en el relleno sanitario de Santa Rosa de Copán.
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>	<ul style="list-style-type: none"> • Organizadas y/o reestructuradas y capacitadas las 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) a través de los comités de saneamiento básico en las comunidades priorizadas de los dos municipios de las mancomunidades de intervención del programa en 60 comunidades priorizadas.
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>	<ul style="list-style-type: none"> • Finalizados los 13 de 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, estos diseños corresponden a los proyectos que serán financiados por el Fondo del PC A&S, se espera contar con 4 proyectos más para el mes de enero, que también serán financiados en su construcción por el Fondo. El resto de los diseños (7) estarán preparados en el mes de febrero y se elevarán para su financiamiento por el proyecto PIASUR.
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>	<ul style="list-style-type: none"> • En trámite ante el Instituto de Conservación Forestal los cuatro documentos de las declaratorias de las microcuencas Joya del Aserradero, Jocomical, Joya del Canelo y Copo Chino de Cololaca, Lempira. En el caso de la microcuenca de La Pandura, San Juan Guarita, Lempira, ya se cuenta con una declaratoria, lo que se está haciendo es operativizar los planes de trabajo contemplados en el documento de dicha declaratoria. Elaborado el diagnóstico biofísico y socioeconómico en el ámbito de la microcuenca Copo Chino. • Elaborados tres expedientes de solicitudes de declaratoria de microcuencas de AMFI, para ser presentados al ICF. (incluye: solicitud, borrador de convenios entre municipalidades-juntas de agua-representante del ICF, mapas y plan de acción por microcuenca). Elaborados tres diagnósticos biofísicos y socioeconómicos en el ámbito de las microcuencas de este sector. Para la Mancomunidad de AMFI y coordinación con personal técnico del SANAA, ERSAPS y COCEPRADII, se ha unificado criterios en los aspectos productivos y de manejo de microcuencas, como producto el PC A&S participara en el programa de formación de promotores como instructores del modulo de manejo de microcuencas, además se acordó que cada organización participante en la reunión invitara a las otras a las capacitaciones y eventos que ejecuten siempre y cuando estén dentro del eje de agua y saneamiento. • Producto de las capacitaciones con personal del Instituto de Cooperación para el Autodesarrollo (ICADE), en la Mancomunidad SOL, se han elaborado 46 auto-diagnósticos con los productores de café que están en el proceso de la certificación de las fincas de café en las microcuencas Matazano, Jocomical, Joya del Canelo y Joya del Aserradero, como parte de este proceso los productores han establecido 1,100 plantas maderables (cedro, caoba, laurel) en 24 de las fincas como parte de los requisitos que establece la norma de certificación. Se han conformado dos organizaciones de productores de café, una en Cololaca y otra en Tambla, como parte del proceso de certificación de fincas. En Cololaca ha sido establecida como Asociación de Productores

Outputs	Progress
	<p>de Café Certificados de Cololaca Lempira (APROCC-COLEM). Ejecutados los módulos para la aplicación de la Norma “Certificación Rainforest Alliance” en los que están participando los Auditores Internos de Tambla y Cololaca.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En AMFI se conformaron dos consejos consultivos forestales municipales de Camasca y Magdalena, en Magdalena se han conformado además 4 Consejos Consultivos Comunitarios. • En la Mancomunidad de MAFRON, se ha dado seguimiento a los documentos presentados al Instituto Nacional Agrario, para el saneamiento de tierras de las microcuencas a fin de continuar el proceso para la obtención de las Declaratorias. Elaborados 3 diagnósticos biofísicos y socioeconómicos en el ámbito de la microcuenca del municipio de Langué y San Fco de Coray. Realizado taller sobre legislación ambiental vigente en coordinación con personal del ICF destacado en el ámbito de San Fco de Coray, dos talleres y demostración para la elaboración de abono orgánico en los que participaron dos grupos de estudiantes del colegio. Se ha continuado brindando asistencia técnica a los productores de frijol aglutinados en la Asociación de Productores de Frijol del ámbito de la microcuenca La Isletas de Langué, Valle, los productores de Las Olivas han conformado una caja rural en la cual ya están manejando L. 311,455.00, se ve como una oportunidad de escribir un estudio de caso para socializar su experiencia exitosa de manejo de recursos naturales en los que se ha incorporado la producción. • En la Mancomunidad de NASMAR se ha conformado un grupo de capitalización en Amapala, con la finalidad buscar la solución a la problemática ambiental, productiva y económica. La capitalización se establece mediante convenio con los beneficiarios, quienes decidieron devolver el 50% del costo de los insumos recibidos para la producción. Se ha coordinado el trabajo con personal del ICF destacado en la zona, con quienes se ha cooperado para la ejecución de un taller sobre el monitoreo de la efectividad de Co-Manejo en el área protegida Hábitat por especie de la Bahía de Chismuyo. En el Amatillo, Goascoran se ha conformado un grupo compuesto por miembros de la junta de agua y el patronato, quienes han sido identificados para liderar el proceso para el desarrollo de la comunidad, ya están realizando acciones como la recolección de la basura y fueron ellos los que acompañaron al personal del PC y Cuerpo de Paz para el levantamiento topográfico como insumo para el diseño del proyecto de agua que fue sometido al fondo de inversiones. • Producto de los planes de acción en las microcuencas, se han identificado varios proyectos de agua y saneamiento y un beneficiadero, que serán financiados por el fondo de inversiones. • Se trabajó en dos microcuencas de las ciudades intermedias de La Ceiba y Potrerillos. En la primera se ha firmado Carta Acuerdo con la Fundación Parque Nacional Nombre de Dios con el propósito principal de elaborara la declaratoria de la microcuenca Juana Leandra (donde se está implementando el pago por bienes y servicios ambientales). En Potrerillos se realizó tanto un recorrido por la microcuenca El Zapote, como la revisión documental y visitas a la oficina regional del ICF, esto último permitió identificar que esta microcuenca ya tiene una declaratoria como Área de Vocación Forestal (GG-011/90), otorgada por la CODEFOR el 20 de septiembre de 1990. También se ha establecido que esta microcuenca beneficia a la población dos municipios; municipio de San Antonio (Vallecillos, Perdices, Ceibita, Pederal) y Potrerillos (Buena Vista, Nueva Garroba, Higüerito, Brisas del Sur y Colonia Morelos). En coordinación con personal del ICF y un estudiante de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR), bajo la dirección de personal del PC, se ha iniciado el proceso de actualización de la información, para ello se ha identificado los líderes comunitarios, realizada la definición y georeferenciación de los límites de la microcuenca, georeferenciación de caminos, carreteras y de obras tomas de agua (represa), elaboración de mapas (uso actual del suelo, pendientes, ubicación geográfica), identificación y georeferenciación de riesgos, se ha realizado entrevistas con dueños de terrenos; con esta información se elaborara el documento de diagnostico biofísico, para ello se ha aplicado el instrumento oficial del ICF.
Output 3.1.5, Comunidades rurales apoyadas en el acceso y la gestión de recursos financieros (PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> • Se cuenta con el documento final del Manual de Formulación y Evaluación de Proyectos Rurales Sostenibles de Agua y Saneamiento, que será provisto a las municipalidades y mancomunidades del PC con la finalidad de dotarlas de una herramienta de trabajo que les apoye en la formulación y evaluación de perfiles de proyectos para la gestión de recursos financieros ante organizaciones nacionales e internacionales que apoyan el

Outputs	Progress
	sector <ul style="list-style-type: none"> • Finalizado el Manual de Procedimientos para la Adquisición de Obras y Servicios Conexos de Agua y Saneamiento. • Se identificaron y seleccionaron los proyectos propuestos por las Mancomunidades en atención al trabajo de las distintas agencias del PC, para ser financiados con recursos del Fondo de Inversiones cuya implementación ha iniciado el componente PNUD, en coordinación y con apoyo interagencial del PC, Gobierno central y Mancomunidades. La lista preliminar y estrategia de construcción y supervisión de los proyectos, fue sometida a consideración del Comité de Gestión y Comité de País del Programa del 25 de noviembre 2010. • 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; el PAC estableció la necesidad de ampliar el componente PNUD del Programa hasta el mes de febrero de 2012, a efecto de ejecutar los US\$ 700,000 disponibles para los proyectos de agua y saneamiento propuestos en Municipios priorizados de las Mancomunidades. • Se realizó en el mes de noviembre un taller de trabajo en la ciudad de Siguatepeque, en el cual se brindó a los Municipios priorizados de las Mancomunidades del programa, los lineamientos que orientarán la implementación del fondo de inversiones que será puesto a disposición para financiar la ejecución de proyectos rurales de agua y saneamiento y residuos sólidos; enfatizando sobre el rol que les tocará desempeñar en el contexto de una gestión descentralizada para la ejecución de dichos proyectos. • En ejecución la consultoría para la elaboración de una Propuesta de Organización y Reglamentación Administrativa del Fondo de Apoyo Financiero para Proyectos Sostenibles de Agua Potable y Saneamiento en Mancomunidades. Se espera tener el producto para el 25 de enero 2011, previo al inicio de obras y procesos del fondo. • Se finalizó el proceso de concurso llevado a cabo para la contratación de servicios profesionales de 2 consultores que brindarán capacitación a las Mancomunidades del Programa en la formulación y evaluación de proyectos sostenibles de agua y saneamiento. El inicio de las consultorías se planifica para enero 2011.

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 Secretaría 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 Marco 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

Outputs	Mensures taken for the sustainability
	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.
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 réplica para la implementación de la guía.
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"> 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 A y S (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.
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"> 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.
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"> 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
Outcome 2.1: Fuentes y cursos de agua protegidos en comunidades selectas. (FAO, ONUDI)	
<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.
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>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Unidad Ejecutora de Barrios en desarrollo (UEBD) del SANAA hará la implementación en 3 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 los municipios para la selección de los barrios donde se aplicará la metodología.
<p>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)</p>	<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.
<p>Output 2.2.3, 120 técnicos y pobladores capacitados en técnicas de gestión de desechos sólidos, (reciclaje, reutilización, transformación) (OIT)</p>	<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).
<p>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)</p>	<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.	
<p>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 microcuencas. (UNICEF)</p>	<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. • Se ha incentivado el cumplimiento de asesoría técnica del SANAA a los municipios priorizados del PC.
<p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha obtenido un fondo adicional (PIASUR, financiamiento SANAA-BCIE) para la construcción total de los 24 diseños del PC, 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.
<p>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)</p>	<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.
<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"> • 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.

- Incumplimiento para el PNUD del Consultor que estaba elaborando el Manual Urbano para formulación de Proyectos Sostenibles de Agua y Saneamiento.

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 en el ámbito de las micro cuencas 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.
- El SANAA, como institución técnica del sector tuvo algunos 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.

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.

- Se realizaron todos los pasos legales para la terminación y liquidación del contrato para la elaboración del Manual Urbano según cláusula 20 del mismo. Se procederá a contratar otro experto, según la lista corta del proceso de adquisición original.
- 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; adicionalmente FAO, apoya el transporte de técnicos del ICF a los lugares donde no existe esta presencia.
- Las Mancomunidades han apoyado al SANAA para mejorar sus medios de transporte.

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	<p>4 Giras de Monitoreo:</p> <p>1. Finalización por la Especialista en Monitoreo y Evaluación de los Programas Conjuntos de la Evaluación Intermedia en las Mancomunidades de Mamuca y 19 al 23 de Agosto del 2010.</p> <p>2. Talleres para dar a Conocer la metodología TEST, impartida por el Sr, Ludovic Bernaudat (Viena, Austria) y Srita. Yolanda Cachú (México): Tegucigalpa, La Ceiba, Altántida y Santa Rosa de Copán.</p> <p>3. Gira con OIT para realizar Talleres de capacitación de la “Guía de Gestión de Desechos Sólidos” en las Mancomunidades de MAFRON Y NASMAR.</p>	Planes e Informes de Gira.	Visitas de Campo y talleres de trabajo con socios ejecutores.

		<p>4. Gira de Monitoreo y Evaluación con la Especialista en Monitoreo y Evaluación de los Programas Conjuntos y OPS a la Mancomunidad de SOL , donde también se presentaron los Planes de Seguridad del Agua de la zona.</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:

Who directs or leads the Program Management Committee? How many times have met?

R/El Comité de Gestión lo Lidera el CONASA y está integrado por el Coordinador Residente, los Representantes de las Agencias, el AECID, SANAA, ERSAPS, Unidad de Gestión Ambiental del Ministerio de Salud y otros.

Las reuniones han sido: 8 durante el año 2008: 1; durante el año 2009: 3; durante el año 2010: 4

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

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 Cooperation that is coordinated with the country's capacity development objectives and strategies.	0	<p>13% del presupuesto PNUD , según el Marco de resultados del Programa Conjunto destinado para el fortalecimiento del Consejo Nacional de Agua y Saneamiento (CONASA). 4% 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). 25% Ejecutado a la fecha.</p> <p>45% del presupuesto UNICEF, según el</p>	Reportes Financieros de las Agencias PNUD, OIT y UNICEF.	Revisión Documental

² This indicator has been adapted from the Paris Declaration

³ This indicator has been adapted from the Paris Declaration

Indicators	Baseline	Actual Value	Means of Verification	Collection methods
		<p>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. 44% 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 y alcantarillados (SANAA). 2% Ejecutado a la fecha.</p>		

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, complementará y acompañará 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 Objetivos de Desarrollo del Milenio (F-ODM) en su estrategia de comunicación y abogacía:** se integra la estrategia del PC a la estrategia de comunicación y abogacía que apoya el Fondo ODM en su objetivo principal de acelerar el progreso hacia el logro de los ODM, basándose en los principios de la Declaración de París y avanzando con la reforma de Naciones Unidas. La audiencia a la cual va dirigida esta estrategia de comunicación y educación son las 4 ciudades intermedias y seis mancomunidades donde interviene el PC.

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)

How many alliances, and what kind have been formed among the various players to promote the achievement of the MDGs and related objectives?

Numero de organizaciones religiosas R/0

Numero de coaliciones o redes sociales R/0

Numero de grupos ciudadanos locales.... Junta de Agua: 256

Numero del sector privado R/ 3

Numero de instituciones academicas R/ 3 (UNAH y los ITC's, Institutos Técnicos Comunitarios

Numero de grupos de comunicación y periodistas R/ 0 (Todavía no hemos implementado la Estrategia de Comunicación)

Numero de otras R/ 0

What community activities undertaken by the program to ensure that local citizens have sufficient access to information about the program and opportunities to participate actively?

Encuesta de hogares

Uso de medios de comunicación locales como radio, teatro, etc,

Foros ciudadanos

R/Fomento formación de capacidades

Otras

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 type="checkbox"/> Policies	No. National	No. Local
<input type="checkbox"/> Laws	No. National	No. Local
<input type="checkbox"/> Plans	No. National	No. Local

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):

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

1.4. Number of citizens and/or institutions to be affected directly by the law, policy or plan

Applies Does not apply

<input type="checkbox"/> Citizens	Total No.	No. Urban	No. Rural
<input type="checkbox"/> National Public Institutions	Total No.		
<input type="checkbox"/> Local Public 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. 9304	Women	Men
<input type="checkbox"/> Other Specify:		Women 4810	Men 4494

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. 16,442

No. Children: 10276

No. Women 8057

No. Men 6742

%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 locales en gestión y administración de los servicios de agua y saneamiento, contribuimos a mejorar la calidad de vida de los beneficiarios del programa