





## SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

### Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

#### 1. RESULTADOS

Nº Sistemas de Agua Nuevos (concluidos a junio del 2014) 210 familias, 1050 personas  
 Nº Sistemas de Agua Mejorado (concluidos a junio del 2014) 64 familias 320 personas  
 Nº- Baños Ecológicos Secos (instalados a junio del 2014) 30 familias 150 personas  
 Nº Baños Ecológicos Secos (en progreso o planificados) 113 familias 565 personas  
 Dos consultorias en proceso

#### 2. DIFICULTADES

Al interior: alineamiento de conceptos y directrices del proyecto, WFP y FOMIN, retraso en el arranque, retraso en la elaboración y aprobación de los TDR's, corto periodo de tiempo disponible para la ejecución de la consultoría de fortalecimiento.

Al exterior: principalmente la disposición de tiempos de los responsables de las DMSB de los municipios y los representantes de las EPSAS/CAPYS, aspecto que ha limitado la planificación y avance de algunas actividades.

Las acciones que se han tomado durante el semestre fueron:

Se ha revisado la documentación del FOMIN

Se ha solicitado asesoramiento en el personal del FOMIN

Se ha presentado el Proyecto FOMIN a los alcaldes y responsables de las DMSB de los 5 municipios, además de varios representantes de la EPSAS/CAPYS en la que coadyuvaban los oficiales técnico y social de WFP.

#### 3. AREAS CRITICAS

Recuperar y nivelar la ejecución presupuestaria según lo planificado

Priorizar las consultorias que generen los productos del Hito 2

Mejorar los procedimientos de la gestión de proyectos según procedimientos del FOMIN

### Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

El proyecto se ha demorado en su arranque porque WFP se retrasó en el cumplimiento de condiciones previas, sin embargo esto no ha significado que WFP haya dejado de ejecutar los recursos de la contraparte y de los municipios desde el pasado año, según lo establecido en el Convenio, por lo que se tienen importantes avances en la implementación de nuevos sistemas de agua, en sistemas mejorados y en baños ecológicos.

Se ha reforzado el asesoramiento a WFP para la contratación de los funcionarios para el proyecto y para la contratación de consultoría de apoyo, por lo que se espera que se tengan avances en el segundo semestre.

## SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores		Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planeado	Logrado	Estado
<b>Resultado:</b>  Incrementar el acceso sostenible a servicios de agua y saneamiento a través de un modelo de gestión comunitaria en los Municipios rurales de Arani, Tiraque, Villa Rivero, Villa Gualberto-Villarroel-Cuchumela y San Benito.	<b>R.1</b> Número de comunidades con cobertura total de agua.	5 Ene. 2014	25 Ene. 2015	225 Ene. 2016		250 Ene. 2017	0	
	<b>R.2</b> Número de hogares con acceso a un sistema nuevo de servicios de agua (desagregado por el género de la cabeza de hogar).	100 Ene. 2014	400 Ene. 2015	1800 Ene. 2016		2000 Ene. 2017	210 Jun. 2014	
	<b>R.3</b> Número de hogares con acceso a servicio de agua mejorado (desagregado por el género de la cabeza de hogar).	290 Ene. 2014	1900 Ene. 2015	12600 Ene. 2016		14400 Ene. 2017	320 Jun. 2014	
	<b>R.4</b> Número de hogares con nuevo acceso a servicios de saneamiento (desagregado por el género de la cabeza de hogar).	0 Ene. 2014	20 Ene. 2015	130 Ene. 2016		250 Ene. 2017	30 Jun. 2014	
	<b>R.5</b> Porcentaje de sistemas de agua que han mejorado su nivel de servicio.	0 Ene. 2014	5 Ene. 2015	30 Ene. 2016		40 Ene. 2017	0	
	<b>R.6</b> Número de Entidades Proveedoras de Servicios de Base Comunitaria (EPSAs) que reportan una tasa de morosidad menor del 10%.	0 Ene. 2014	10 Ene. 2015	70 Ene. 2016		100 Ene. 2017	0	
	<b>R.7</b> Número de Entidades Proveedoras de Servicios de Base Comunitaria (EPSAs) que presentan resultados positivos financieros anuales.	0 Ene. 2014	10 Ene. 2015	70 Ene. 2016		100 Ene. 2017	0	
<b>Componente 1:</b> Determinación de mecanismos de sostenibilidad de corto, medio y largo plazo para los sistemas de	<b>C1.I1</b> Número de técnicos municipales capacitados en asesoramiento, capacitación y acompañamiento a las EPSAs	0 Ene. 2014				10 Ene. 2015	10 Jun. 2014	En curso
	<b>C1.I2</b> Número de mecanismos de financiamiento para EPSAs	0				1		

agua	desarrollados y probados.	Ene. 2014				Ene. 2016		
<b>Peso:</b> 20%	- Definición: Se estudiarán mecanismos alternativos de financiamiento de EPSAS tales como micro-crédito o fondos revolventes. Se analizará la puesta en marcha de estos en las EPSAS de los municipios rurales de la intervención.							
<b>Clasificación:</b> Satisfactorio								
	<b>C1.13</b> Número de plataformas de asociatividad de EPSAS establecidas en los municipios rurales de la intervención	1				2	0.1	En curso
		Ene. 2014				Jul. 2017	Jun. 2014	
	<b>C1.14</b> Número de mujeres que participan en las formaciones relacionadas con la mejora de prácticas higiénicas en las comunidades objeto.	0	1440	5240		6560		
		Ene. 2014	Ene. 2015	Ene. 2016		Ene. 2017		
<b>Componente 2:</b> Provisión de servicios de agua sostenible	<b>C2.11</b> Número de municipalidades que usan el sistema de monitoreo AkvoFlow.	0	2	6		8		
		Ene. 2014	Ene. 2015	Ene. 2016		Ene. 2017		
<b>Peso:</b> 30%	<b>C2.12</b> Número de comunidades con sistema de gestión y O&M implementados.	0	25	225		250		
		Ene. 2014	Ene. 2015	Ene. 2016		Ene. 2017		
<b>Clasificación:</b> Satisfactorio	<b>C2.13</b> Porcentaje de hogares que reportan mejoras en sus hábitos de higiene.	0	15	70		80		
		Ene. 2014	Ene. 2015	Ene. 2016		Ene. 2017		
<b>Componente 3:</b> Saneamiento como Negocio	<b>C3.11</b> Número de estudios de mercado realizados para identificar las oportunidades de mercados de saneamiento en las zonas rurales de Cochabamba.	0	1			1		
		Ene. 2014	Ene. 2015			Ene. 2016		
<b>Peso:</b> 40%	<b>C3.12</b> Número de modelos de financiamiento implementados.	0				2		
		Ene. 2014				Ene. 2016		
<b>Clasificación:</b> Satisfactorio	<b>C3.13</b> Número de familias quienes han sacado un crédito para su baño a través de los fuentes de financiación establecidos por este proyecto.	0	30			120		
		Ene. 2014	Ene. 2016			Ene. 2017		
	<b>C3.14</b> Porcentaje promedio del incremento de la demanda de servicios de saneamiento entre las familias con acceso a agua.	0	10			20		
		Ene. 2014	Ene. 2015			Ene. 2016		
	<b>C3.15</b> Número de emprendimientos en servicios de saneamiento apoyados.	0	1			2		
		Ene. 2014	Ene. 2015			Ene. 2016		
	<b>C3.16</b> Porcentaje de hogares que han comprado un baño y reportan un alto nivel de satisfacción con el servicio obtenido.	0	50	75		80	0.12	En curso
		Ene. 2014	Ene. 2016	Ene. 2017		Ene. 2018	Jun. 2014	
<b>Componente 4:</b> Estrategia de Gestión de Conocimiento y Comunicación	<b>C4.11</b> Número de organizaciones que participa en eventos de diseminación de la metodología y a las que se transfiere la metodología realizada para su replicación.	0				8		
		Ene. 2014				Ene. 2018		
<b>Peso:</b> 10%	<b>C4.12</b> Número de municipios de Bolivia interesados en aplicar la metodología	0				1		
<b>Clasificación:</b> Satisfactorio		Ene. 2014				Ene. 2018		

Hitos	Planeado	Fecha de cumplimiento	Logrado	Fecha alcanzada	Estado
H1 Condiciones previas	9	Jul. 2014	9	Abr. 2014	Logrado
H3 Contrato o convenio con AkvoFlow	1	Jul. 2014			
H2 Estudio de mercado	1	Dic. 2014			

#### FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

[No se reportaron factores para este periodo]

### SECCIÓN 4: RIESGOS

#### RIESGOS MÁS RELEVANTES QUE PUEDEN AFECTAR EL DESEMPEÑO FUTURO

	Nivel	Acción de mitigación	Responsable
1. Coyuntura política del país afectado por las próximas elecciones generales a realizarse el mes de octubre, situación que podría afectar la disponibilidad de tiempo y al interés de los funcionarios de los municipios y representantes de las EPSAS/CAPYS, afectando el normal desarrollo de las actividades planificadas en las consultorias en desarrollo y las próximas a ejecutar en el Segundo semestre del año..	Medio	- Incrementar el Lobby a los responsables de las DMSB para que coadyuven a los consultores para el normal desarrollo de sus actividades planificadas. - Mejorar la supervisión y seguimiento de WFP a los consultores ejecutores para prevenir situaciones adversas que podrían afectar su normal desarrollo de actividades. - Apoyar a los consultores en la coordinación de actividades donde participan los representantes de las DMSB.	Invitado Proyecto
2. Riesgos sectoriales: medioambientales.  Las áreas rurales de Cochabamba disponen de recurso hídrico, pero debido a efectos del cambio climático el caudal de las fuentes puede variar provocando que no se pueda dar el nivel de servicio adecuado a las poblaciones.	Bajo	- Este riesgo se minimiza con acciones de protección de fuentes y monitoreo continuo de estas.	Invitado Proyecto
3. Riesgos institucionales asociados al apoyo requerido de las entidades gubernamentales y las políticas públicas para el sector del agua y saneamiento.	Bajo	- WFP ha desarrollado una relación fuerte a lo largo de varios años con los municipios en los que interviene WFP, permitiendo planificar, organizar y ejecutar varias actividades conjuntas de una manera fluida. - WFP coadyuva con asesoramiento técnico al sector público en la generación de políticas públicas en favor del sector.	Invitado Proyecto
4. Riesgos sectoriales: asociados con la demanda de las comunidades para servicios de agua y saneamiento que podrían rebasar la capacidad instalada del Proyecto para atenderlas, generando una sobre expectativa en la población rural que solicita nuevos sistemas de agua o mejoras en los existentes,	Bajo	- Se promoverá el proyecto de una manera selectiva, en la que se priorice a las comunidades más adecuadas para participar en el proyecto. - Se establecerán criterios para la selectividad de las CAPYS.	Invitado Proyecto

así como los servicios de saneamiento.

**NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO:** Bajo **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 4 **RIESGOS VIGENTES:** 4 **RIESGOS NO VIGENTES:** 0 **RIESGOS MITIGADOS:** 0

## SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

**Probabilidad de que exista sostenibilidad después de terminado el proyecto:** P - Probable

### FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

*[No se reportaron factores para este período]*

### Acciones realizadas o a ser implementadas relativas a la sostenibilidad:

El conocimiento del inicio del proyecto FOMIN, las visitas de inducción y las capacitaciones realizadas WFP, aumenta la confianza de los representantes de las EPSAS/CAPYS, brindándoles esperanza y oportunidad de proyectar a las EPSAS/CAPYS de manera más sostenible.

## SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativa a	Autor
1. 2. Importancia de los Aliados Estratégicos	Implementation	VILLARROEL, NELSON
La existencia de alianzas estratégicas con los Gobiernos Autónomos Municipales, genera una identificación y participación activa de los Alcaldes y responsables de las DMSB, aspecto que repercute positivamente en los representantes de las EPSAS/CAPYS, y permite una mejor coordinación y ejecución de las actividades planificadas en el desarrollo de las consultorias.		
2. GESTION DE TIEMPOS:	Implementation	VILLARROEL, NELSON
Por aspectos culturales de las regiones rurales, la gestión de tiempos de los responsables de las DMSB de los municipios y los representantes de las EPSAS/CAPYS son diferentes a la gestión de WFO o FOMIN, aspecto que limita el avance regular de las actividades en la implementación del Proyecto, y como consecuencia afectada al cumplimiento de los cronogramas si es que no se considera esta importante variable.		