



Fondo Multilateral de Inversiones
Miembro del Grupo BID

REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

JULIO 2014 - DICIEMBRE 2014

SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO: Centros de Aprendizaje Comunitario para Implementación y Desarrollo Sostenible

Número de proyecto: CH-M1056 - Nro. Operación: ATN/ME-13626-CH

Resultado: Establecimiento de Centro Comunitario de Aprendizaje (CCA) para la gestión de Agua Potable Rural (APR) y ecotecnologías de saneamiento rural en la Cooperativa Maule

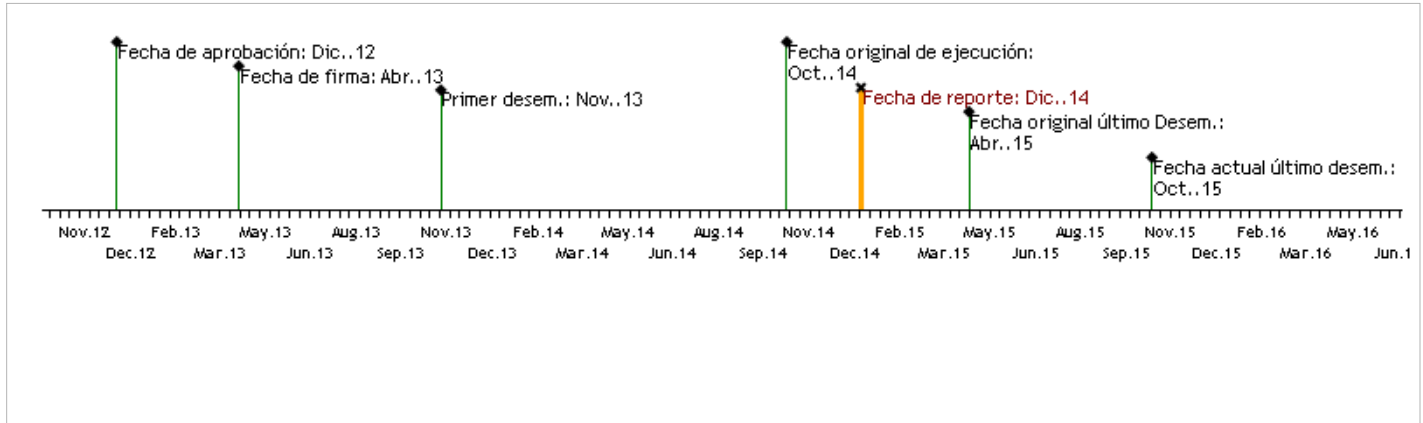
País Administrador
CHILE

País Beneficiario
CHILE

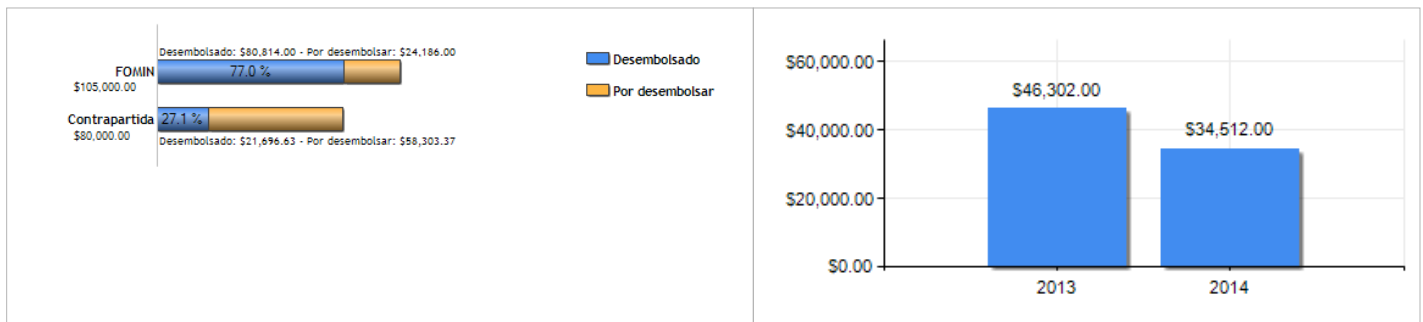
Agencia ejecutora: SOCIEDAD DE DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE LIMITA

Líder equipo de diseño: Carrasco, Carolina
Líder equipo de supervisión: Carrasco, Carolina

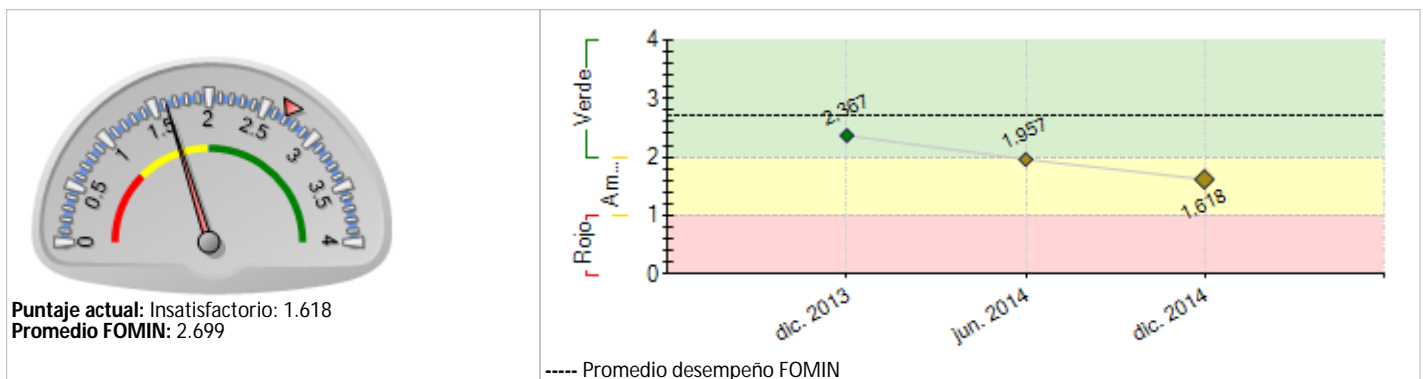
CRONOLOGÍA DE EVENTOS



RECURSOS



PUNTAJE DE DESEMPEÑO



RIESGOS EXTERNOS

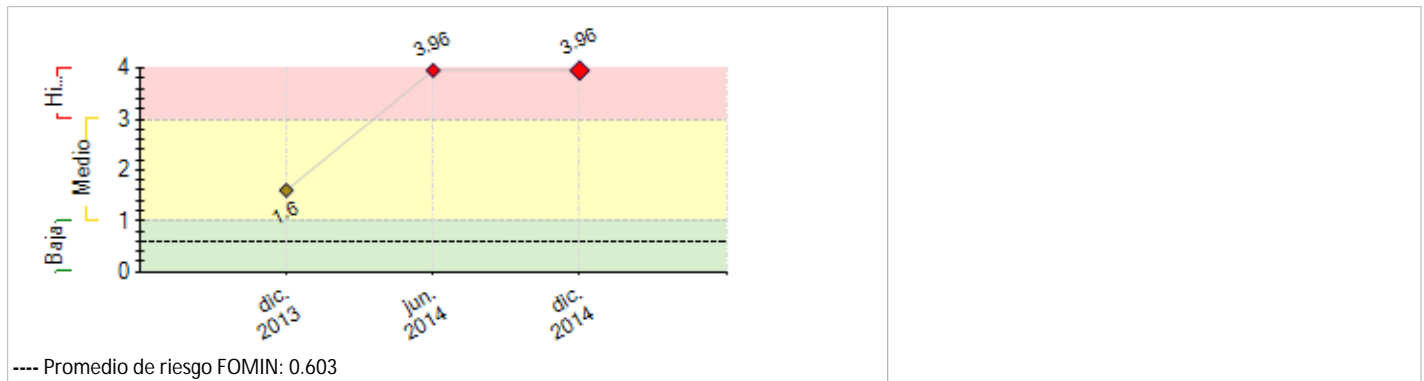
CAPACIDAD INSTITUCIONAL

Riesgo

Administración Financiera: Baja

Adquisiciones: Baja

Capacidad Técnica: Medio



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

El proyecto ha logrado por un lado, despertar el interés de las comunidades de Agua Potable Rural (APR) en la formación (capacitación) sistemática tanto de sus dirigentes como de sus operadores y también ha conseguido que otros miembros de la comunidad participen en actividades de los comités y cooperativas de APR, esto último es particularmente significativo, toda vez que la baja participación de los socios es uno de los mayores problemas que afectan a las APR, no solo evidenciado en la ejecución de este proyecto, sino también reconocido por los dirigentes y trabajadores.

La decisión de cambiar la tecnología a utilizar en su sistema de tratamiento de agua residuales (desde sustentable a convencional), por parte de la Cooperativa anfitriona del proyecto (cooperativa APR Maule) ha significado un vuelco relevante en el proyecto, tanto en las actividades como en los resultados y productos, todo ello con el objetivo de cumplir con el Propósito original del proyecto.

Para el próximo periodo, la unidad ejecutora se concentrará en el cierre de la experiencia y en la difusión de la misma entre las diferentes públicos de interés.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

El proyecto ha enfrentado dificultades importantes sobre todo relacionadas con la decisión de Cooperativa Maule de implementar tecnología convencional de saneamiento, con lo cual la instalación de un Centro de Aprendizaje en esa comuna perdió pertinencia. En virtud de ello, se ha decidido desarrollar un portal web que sirva como repositorio de conocimiento no solo a las APRs participantes sino que a toda la comunidad de gestores de agua potable rural del país.

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Este semestre se caracterizó por el desarrollo de las capacitaciones en la localidad de Maule, a la que siguen asistiendo 15 organizaciones en promedio con una participación de 35 personas en promedio entre dirigentes y operadores, el desarrollo de estos talleres ha permitido ir construyendo los manuales de formación que permitirán la autoformación de cientos de dirigentes y operadores, quienes libremente podrán acceder a este material desde el portal web que estamos diseñando.

El próximo desafío para la unidad ejecutora es la sistematización y difusión de la experiencia, en esto se encuentra trabajando el equipo ejecutor.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores	Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planeado	Logrado	Estado
Resultado: Establecimiento de Centro Comunitario de Aprendizaje (CCA) para la gestión de Agua Potable Rural (APR) y ecotecnologías de saneamiento rural en la Cooperativa Maule	R.1 Metodologías de difusión y capacitación del CCA Maule sistematizadas y documentadas	0			1 Ene. 2014	90 Dic. 2014	
	R.2 Modelo de gestión cooperativa y Guía Metodológica para saneamiento de APR utilizando ecotecnología sistematizado y documentado.	0			1 Abr. 2015	0 Dic. 2013	
	R.3 La Cooperativa Maule y al menos 5 cooperativas de la Región han mejorado sus indicadores de gestión administrativa, operativa y comunitaria, especialmente en lo referido a saneamiento	0			6 Abr. 2015	0 Dic. 2013	
	R.4 El CCA de Maule cuenta con mecanismos establecidos para su sostenibilidad financiera y técnica.	0			1 Abr. 2015	0 Dic. 2013	
	R.5 FESAN ha duplicado el número de socios.	7 Abr. 2013			14 Abr. 2015	0 Ene. 2014	
	R.6 Modelo transferido a dos cooperativas de APR socias de FESAN	0			1 Abr. 2015	50 Dic. 2014	
	R.7 500 operadoras rurales de servicios de agua y saneamiento sensibilizadas por la experiencia de Maule	0			500 Abr. 2015	0 Dic. 2013	
	R.8 10 comunidades de la región de Maule sensibilizadas en aspectos ambientales y de salud relacionados con agua y saneamiento	0			10 Abr. 2015	0 Dic. 2013	
Componente 1: Diagnóstico y Establecimiento de mecanismos de operación, comunicación y funcionamiento del CCA Maule	C1.11 Diagnóstico regional APR documentado	0			1 Oct. 2013	100 Abr. 2014	Finalizado
	C1.12 CCA Maule abierto a la comunidad y operando	0			1 Abr. 2014	0 Jun. 2014	Atrasado
	C1.13 el CCA Maule ha recibido solicitudes de información de APRs	0			6	0	En curso

Peso: 44%	de 6 regiones del país						Abr. 2015	Ene. 2014	
	C1.14	visitas al sitio web del CCA Maule llegan a un promedio de 2.000/mes	0				2000	0	En curso
Clasificación: Satisfactorio							Abr. 2015	Dic. 2013	
Componente 2: Diagnóstico de gestión administrativa y comunitaria de sistemas de provisión de servicios de agua y saneamiento en la Región de Maule	C2.11	diagnósticos elaborados en 3 dimensiones para operadores APRs, validados por cada operador	0				10	13	Finalizado
	C2.12	% implementación de los planes de mejora	0				Abr. 2014	Oct. 2014	En curso
Peso: 24%							50	0	
							Abr. 2015	Ene. 2014	
Clasificación: Satisfactorio									
Componente 3: Desarrollo de capacidades para la gestión administrativa, comunitaria, de operación y mantenimiento de sistemas de saneamiento sostenible en Maule	C3.11	miembros de la Cooperativa Maule capacitados para operar y mantener el sistema de saneamiento	0				20	100	Finalizado
	C3.12	sistema de seguimiento operativo de saneamiento de Cooperativa Maule, se encuentra operativo y actualizado con un desfase inferior a 45 días	0				Abr. 2014	Abr. 2014	Finalizado
	C3.13	La cooperativa Maule cuenta con un Plan de Operación y Mantenimiento anual del sistema de saneamiento, el cual es monitoreado mensualmente	0				1	0.01	Finalizado
	C3.14	transferencia de metodologías de gestión comunitaria (y administrativa) a dirigentes (operadores) de APR	0				1	0.01	Finalizado
	C3.15	Cooperativa Maule ha cumplido las metas operacionales y de gestión de su sistema de saneamiento	0				Oct. 2014	Dic. 2014	Finalizado
Peso: 20%							60	100	Finalizado
							Oct. 2014	Abr. 2014	Finalizado
Clasificación: Insatisfactorio							1	0.01	Finalizado
							Oct. 2014	Abr. 2014	Finalizado
Componente 4: Diseminación y transferencia.	C4.11	Numero de cooperativas socias de FESAN a las que se ha transferido la experiencia	0				2	100	Finalizado
	C4.12	Numero de miembros de las Cooperativas que reciben la transferencia capacitados en operación y mantencion de sistemas de saneamiento	0				Abr. 2015	Dic. 2014	En curso
Peso: 12%							8	0	
							Abr. 2015	Dic. 2013	
Clasificación: Insatisfactorio	C4.13	El CCA Maule cuenta con una planificación anual para la realización de talleres de formación y sensibilización	0				1	50	En curso
	C4.14	Numero de operadores APR a los cuales se ha difundido el Modelo	0				500	0	En curso
							Abr. 2015	Dic. 2013	

Hitos	Planeado	Fecha de cumplimiento	Logrado	Fecha alcanzada	Estado	
H0	Condiciones previas	1	Oct. 2013	6	Oct. 2013	Logrado tarde
H1	[*] Diagnostico regional APR	1	Abr. 2014	100	Abr. 2014	Logrado
H2	[*] Reporte Linea de Base 10 operadores region del Maule	100	Sep. 2014	100	Sep. 2014	Logrado tarde
H4	Informe sistematizado para fortalecimiento de APRs en los 3 ámbitos.	1	Feb. 2015	100	Nov. 2014	Logrado

[*] Indica que el hito ha sido reformulado

FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

[X] Diseño del proyecto/Componentes

[X] Otros, cuáles?: cambio de directiva en Coop Maule implico cambio en decisiones sobre tecnologia de saneamiento en la que esta basado el proyecto

SECCIÓN 4: RIESGOS

RIESGOS MÁS RELEVANTES QUE PUEDEN AFECTAR EL DESEMPEÑO FUTURO

Nivel	Acción de mitigación	Responsable
High	La Cooperativa Maule, ha desistido de incorporar ecotecnologías en su proceso de saneamiento de aguas residuales, el proyecto no cuenta con elementos materiales para incidir esta decisión, sin embargo la idea central del proyecto (CCA) se mantiene, ésta migrará desde un espacio físico a uno virtual (Portal Web).	Invitado Proyecto

NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: High **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 1 **RIESGOS VIGENTES:** 1 **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 periodo]

Acciones realizadas o a ser implementadas relativas a la sostenibilidad:

Durante el segundo semestre del año 2014, se tomó contacto con las autoridades sectoriales del Ministerio de Obras Públicas, con el objeto de continuar realizando los talleres de formación para las APR, también se ha conversado con el BID la posibilidad de implementar un plan nacional de formación para los dirigentes y operadores de las APR.
Por su parte, la sustentabilidad del Centro Comunitario de Aprendizaje (Ahora virtual) está garantizado por 10 años por La Universidad de Santiago de Chile, quienes serán los responsables de la mantención y actualización del portal, en particular será responsable el Centro Internacional de Economía Social y Cooperativa de la Facultad de Administración y Economía.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

1. Cuando se diseña una propuesta de intervención en temas de Agua Potable y sistemas sustentables, deben existir no solo voluntades explícitas de la comunidad, sino que proyectos concretos de inversión en infraestructura para el tratamiento sustentable, si no es así se corre el riesgo de implementar un proyecto que no sea sustentable en el tiempo y sea necesario cambiar sus objetivos y sentido original.

Relativa a
Design

Autor
caro, victor