





## SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

### Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

El periodo transcurrido se ha concentrado en el desarrollo de las acciones pre- operacionales, la formalización del convenio y la estructuración coordinadora de proyectos con sus instrumentos de planificación.

El proximo semestre se caracterizara por las relaciones a formalizar con aliados externos, el establecimiento de la línea de base y sistema de monitoreo y evaluación de impactos.

#### Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

El proyecto mantenía un desfase desde el inicio del mismo, por lo que la ejecución se dinamizó con la contratación del coordinador del proyecto en octubre 2014.

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

Durante este periodo el énfasis de las acciones se ha concentrado en crear las condiciones para el funcionamiento de la unidad coordinadora del proyecto y la elaboración de instrumento básico de planificación para la conducción y ejecución del proyecto.

#### Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

Para el siguiente semestre y ya con todo el equipo técnico contratado, es importante agilizar el proceso de revisión de todos los instrumentos de planificación, incluyendo los hitos y riesgos, con la finalidad de garantizar una sana ejecución (de calidad, oportuna y eficiente uso de recursos).

## SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

	Indicadores	Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planeado	Logrado	Estado
<b>Resultado: Aumento de la utilización apropiada y la adopción de las estufas ecológicas en los hogares pobres y de bajos ingresos de Honduras, por medio de soluciones sostenibles y basadas en el mercado.</b>	<b>R.1</b> Número de estufas ecológicas instaladas por iniciativa propia de las MIPYMES y adicional al alcance del proyecto	0				3000 Feb. 2019	0	
	<b>R.2</b> Número de MIPYMES ofreciendo servicios y/o fabricando productos y servicios relacionado con la cadena de valor de estufas ecológicas	0	150 Ago. 2017			300 Feb. 2019	0	
	<b>R.3</b> Financiamiento adicional movilizado para estufas ecológicas (USD)	0				2000000 Feb. 2019	0	
	<b>R.4</b> Número de hogares usando la tecnología de estufas ecológicas apropiadamente	0				50000 Feb. 2019	0	
	<b>R.5</b> Número de préstamos para estufas ecológicas	0				8000 Feb. 2019	0	
	<b>R.6</b> Porcentaje de MIPYMES certificadas que están cumpliendo con el mantenimiento periódico y visitas de seguimiento	0	98 Feb. 2017	98 Feb. 2018		98 Feb. 2019	0	
<b>Componente 1: Mejora de la calidad y el desempeño de las estufas ecológicas</b>  <b>Peso: 20%</b>  <b>Clasificación: Satisfactorio</b>	<b>C1.11</b> Formalizada la alianza con la agencia certificadora de modelos de estufas ecológicas	0				1 Dic. 2014		Atrasado
	<b>C1.12</b> Tecnologías o modelos de estufas ecológicas certificados	0	5 Feb. 2016			10 May. 2019		
	<b>C1.13</b> Dictamen técnico de la calidad de los componentes no locales de las estufas ecológicas	0				1 May. 2015		
	<b>C1.14</b> Porcentaje de estufas ecológicas instaladas y utilizadas efectivamente	0	75 Feb. 2017			85 Feb. 2019		
	<b>C1.15</b> Norma técnica de construcción de estufas ecológicas desarrollada	0				1 Nov. 2015		
	<b>C2.11</b> Número de tiendas locales y ferreterías rurales que proveen partes y repuestos certificados para estufas ecológicas	0				50 Feb. 2019		
<b>Componente 2: Fortalecimiento de las empresas que fabrican estufas ecológicas y de la cadena de abastecimiento</b>	<b>C2.12</b> Número de MIPYMES y/o técnicos en construcción de estufas ecológicas capacitados, entrenados y certificados	0	30 Feb. 2015	110 Feb. 2016	160 Feb. 2017	300 Feb. 2019		
	<b>C2.13</b> Talleres anuales de fortalecimiento de capacidades de	0	1	2		4		

<b>Peso:</b> 20%	técnicos en estufas ecológicas		Nov. 2015	Nov. 2017		Ago. 2018		
<b>Clasificación:</b> Satisfactorio	<b>C2.14</b> Diseñado el programa de capacitación de técnicos en estufas ecológicas	0				1		Atrasado
	<b>C2.15</b> Convenios firmados con instituciones de formación técnica	0				1		
						Feb. 2015		
<b>Componente 3:</b> Mayor acceso al financiamiento para estufas ecológicas	<b>C3.11</b> Convenio de administración de crédito con instituciones financieras y creación de mecanismo de financiamiento de estufas ecológicas	0				2		
<b>Peso:</b> 20%	<b>C3.12</b> Mecanismo de microfinanciamiento para estufas ecológicas desarrollado	0				1		
<b>Clasificación:</b> Satisfactorio	<b>C3.13</b> Esquema de gobernanza y gestión del mecanismo de finanzas de carbono establecido	0				1		
	<b>C3.14</b> Créditos de carbono emitidos	0				100000		
	<b>C3.15</b> Implementadores de Estufas ecológicas acreditados y capacitados	0				10		
	<b>C3.16</b> Número de implementadores canalizando recursos del mecanismo de subsidio para estufas ecológicas	0	4	4		10		
	<b>C3.17</b> Manual operativo del subsidio para estufas ecológicas diseñado y validado	0				1		
	<b>C3.18</b> Diseño y aprobación del reglamento de administración del fondo Solidario	0				1		
						Ago. 2015		
<b>Componente 4:</b> Fomento de la demanda mediante mercadeo, promoción y concientización	<b>C4.11</b> Diseñada la estrategia de comunicación y promoción del proyecto	0				1		
<b>Peso:</b> 20%	<b>C4.12</b> Estrategia de comunicación y promoción implementada	0				1		
<b>Clasificación:</b> Satisfactorio	<b>C4.13</b> Productos de comunicación estratégica y mercadeo social diseñados, producidos y diseminados	0				12		
	<b>C4.14</b> Realizadas las Ferias de difusión y sensibilización sobre beneficios a la salud, economía del hogar y medio ambiente por el uso de estufas ecológicas	0	5	5	5	20		
			Feb. 2016	Feb. 2017	Feb. 2018	Feb. 2019		
<b>Componente 5:</b> Plataforma de conocimiento y difusión	<b>C5.11</b> Evento internacional de intercambio de conocimiento sobre estufas ecológicas	0				1		
<b>Peso:</b> 20%	<b>C5.12</b> How to guide (guía de instrucción) y paquete para la implementación y monitoreo para financiamiento del carbono en estufas ecológicas	0				1		
<b>Clasificación:</b> Satisfactorio	<b>C5.13</b> Diseño y administración del sitio virtual del programa	0				1		
	<b>C5.14</b> Productos de conocimiento, como estudio caso, infográfico producido y distribuidos	0				2		
	<b>C5.15</b> Ejecución de iniciativa piloto de explotación comercial sostenible de leña (incluye análisis de la cadena, mercado de consumidores)	0				1		
	<b>C5.16</b> Mejoras en calidad y manufactura de materiales para para estufas ecológicas	0				1		
	<b>C5.17</b> Estudio sobre modelos de estufa ecológica para comunidades indígenas y afrodescendientes	0				1		
	<b>C5.18</b> Fondo de innovación tecnológica Instituido	0				1		
	<b>C5.19</b> Estudio sobre aspectos de género en la implementación de estufas ecológicas	0				1		
						Feb. 2016		

Hitos	Planeado	Fecha de cumplimiento	Logrado	Fecha alcanzada	Estado
<b>H1</b> Condiciones previas	1	Ago. 2014	4	Abr. 2014	Logrado
<b>H1</b> [*] Se ha formalizado la alianza con la institución que certificará los modelos de estufas ecológicas	1	Feb. 2015			
<b>H2</b> Se ha desarrollado el Mecanismo de microfinanciamiento para estufas ecológicas	1	Ago. 2015			
<b>H3</b> Se ha formulado la norma técnica para la construcción de la ecoestufa "Justa"	1	Nov. 2015			

[\*] Indica que el hito ha sido reformulado

**FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO****[No se reportaron factores para este período]****SECCIÓN 4: RIESGOS****RIESGOS MÁS RELEVANTES QUE PUEDEN AFECTAR EL DESEMPEÑO FUTURO**

	Nivel	Acción de mitigación	Responsable
1. Riesgo crediticio. Existe poca experiencia e insuficientes precedentes en el otorgamiento formal de crédito para estufas ecológicas, se sabe poco sobre las tasas de reintegro, los riesgos tecnológicos, y demás factores que pudieran impactar en la cartera de préstamos de instituciones financieras locales.	Medio	Incorporación de mecanismos de cofinanciamiento como los fondos SREP, para compartir riesgos con las instituciones financieras y facilitar la participación de estas en el mercado de estufas ecológicas.	Project Guest
2. Dificultad de evaluar mejoras en la salud de los miembros del hogar producto de la intervención del programa	Medio	Implementar mecanismos en alianza con otras organizaciones, para aislar metodológicamente los datos sobre los impactos en la salud causados por otras enfermedades.	Project Guest
3. Dificil coordinación entre los diversos actores del mercado de estufas ecológicas, lo que provoca formas de trabajo o	Baja	El comité asesor del proyecto como parte de su estructura de gobernanza, deberá garantizar la adecuada comunicación, coordinación e intercambio de información relevante entre actores	Project Guest

intervención diferente y en casos pueden ser opuesta, debido a la razón o interés de su participación (misión social, gesto político, negocio, etc.).

clave.

**NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO:** Medio **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 3 **RIESGOS VIGENTES:** 3 **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:**

Las acciones que permitan la sostenibilidad del proyecto están programadas para periodos mas adelante ya que ahora es una fase temprana del proyecto para involucrarse en esa etapa crucial de sostenibilidad.

#### SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

*[No se han agregado lecciones aprendidas todavía.]*