



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Se tiene un avance del 75% en la implementación del proyecto, se ha instalado las cocinas en un 70% un total de 7.000 cocinas y familias, tenemos 100 técnicos certificado con por SENCICO, el equipo técnico esta certificado para el manejo de herramientas y procesos Carbono por parte de Gold Standard, así mismo se evidencia la reducción de la cantidad de leña en 30%, se cuenta con una investigación en Salud cuyo resultado e informe final será publicado a fines del mes de julio.

Se ha desarrollado medios comunicacionales, se cuenta con 3 videos más dos manuales de capacitación, el proyecto participa en foros y mesas temáticas de cocinas en el Perú y a nivel internacional compartiendo la experiencia y la metodología implementada.

Consideramos que llegaremos a la meta física del proyecto en el siguiente semestre según los hitos planteados, así como también en la parte cualitativa ya que se está logrando imponer el tema del enfoque comunitario del cambio climático, las familias saben que la cocina no solo sirve para preparar alimentos, sino también para mejorar su salud, generar ingresos y mitigar los riesgos del cambio climático en sus comunidades.

Enfataremos en la conclusión del 100% de cocinas proyectadas (7,000) y proveer de aire mejorado por el uso de cocinas a más de 10,000 personas en dos regiones del país, así mismo está en nuestro objetivo el dejar un proyecto certificado por Gold standard para la venta de los Bonos de Carbono.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

- Se han instalado el 20% de las cocinas proyectados (3.000) para el año, tenemos un 40% en proceso y el 20 se culminaran a inicios del siguiente semestre.
- Se cuenta con una nueva generación de 20 técnicos entrenados y certificados por SENCICO y son parte de las PyMES locales.
- Se cuenta con un nuevo video resumen del proyecto.
- Se cuenta con un alcance del 90% de la investigación realizada por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Se cuenta con una herramienta digital on line para procesos Carbono.
- Se cuenta con un estudiante de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo realizando su tesis para optar el título de Ingeniero Ambiental

El proceso más crítico fue el monitoreo personalizado de las cocinas instaladas debido a que se incrementa las cocinas y la escases del personal, pero se buscó apoyo de los municipios y ellos financiaron con técnicos de apoyo.

El gran objetivo para el próximo semestre le lograr la Certificación del proyecto ante Gold Standard, para ello se debe vencer la fase de verificación en campo el cual se inicia este mes.

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 | Planificado | Logrado | Estado |
|--|-------|--|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| Propósito: Uso adecuado y adopción de cocinas limpias en comunidades andinas peruanas por medio de modelos de negocio comunitarios sostenibles y mejor acceso al financiamiento del carbono. | R.1 | Número de MIPYME locales que venden cocinas adicionales o nuevas o componentes para cocinas en mercados nuevos o existentes. | 0 Ene. 2015 | 4 Ene. 2016 | 8 Ene. 2017 | 8 Ene. 2018 | 4 Dic. 2016 | |
| | R.2 | Número de personas con acceso a soluciones energéticas limpias | 0 | 2000 Ene. 2016 | 18000 Ene. 2017 | 30000 Ene. 2018 | 18000 Dic. 2016 | |
| | R.3 | Número de empresas, organizaciones comunitarias y ONG, y promotores de proyectos que utilizan herramientas para el carbono creadas en el marco del proyecto. | 0 | 2 Ene. 2016 | | 6 Ene. 2017 | 0 | |
| Componente 1: Fortalecimiento de las oportunidades económicas para empresarios locales Peso: 20% Clasificación: Insatisfactorio | C1.11 | Número de módulos de capacitación (p. ej., gestión financiera, control de calidad, etc.) creados y capacitación respectiva realizada para PYME. | 0 | 8 Ene. 2016 | | 24 Ene. 2017 | | Atrasado |
| | C1.12 | Programas de capacitación técnica realizados para constructores de cocinas. | 0 | 12 Ene. 2016 | | 30 Ene. 2017 | | Atrasado |
| | C1.13 | Número de MIPYME y técnicos locales capacitados en la instalación de cocinas limpias. | 0 | 14 Ene. 2016 | | 36 Ene. 2017 | | Atrasado |
| | C1.14 | Número de MIPYME y técnicos (instaladores) locales de cocinas que realizan una o varias visitas de seguimiento. | 0 | 14 Ene. 2016 | | 36 Ene. 2017 | | Atrasado |
| Componente 2: Mejora del acceso a cocinas tecnológicamente limpias en comunidades pobres Peso: 30% Clasificación: Satisfactorio | C2.11 | Porcentaje de hogares que utiliza correctamente las cocinas mejoradas que respalda el proyecto. | 0 | | | 80 Ene. 2016 | 80 Jul. 2016 | En curso |
| | C2.12 | Porcentaje de familias capacitadas en el uso, la instalación y el mantenimiento de cocinas mejoradas y que recibe visitas de seguimiento. | 0 | | | 100 Ene. 2016 | 65 Dic. 2016 | Atrasado |
| | C2.13 | Número de cocinas mejoradas instaladas y compradas con la participación de miembros masculinos y femeninos del hogar. | 0 | 500 Ene. 2016 | 4500 Ene. 2017 | 7500 Ene. 2018 | 4200 Dic. 2016 | En curso |
| | C2.14 | Número de consultas comunitarias realizadas para seleccionar los modelos de cocinas. | 0 | | | 16 Ene. 2016 | | Atrasado |
| | C2.15 | Número de familias que toma medidas para el mercado voluntario del carbono (como parte de las actividades de Microsol). | 0 | 500 Ene. 2016 | 4500 Ene. 2017 | 7500 Ene. 2018 | 4200 Dic. 2016 | En curso |
| | C2.16 | Inclusión de acciones voluntarias en el Programa de Actividades carbono de Qori Q'oncha. | 0 | | | 1 Ene. 2017 | | Atrasado |
| | C2.17 | Número de modelos de distribución creados para distribuir fondos generados a partir de créditos de carbono. | 0 | | | 1 Ene. 2016 | | Atrasado |
| Componente 3: Reducción de las barreras que encaran los pequeños agentes en la implementación de programas de cocinas limpias mediante el financiamiento del carbono Peso: 40% Clasificación: Insatisfactorio | C3.11 | Número de promotores de proyecto capacitados en las herramientas. | 0 | 1 Ene. 2016 | | 20 Ene. 2017 | | Atrasado |
| | C3.12 | Número de sesiones de capacitación en nuevas herramientas | 0 | 2 Ene. 2016 | | 6 Ene. 2017 | | Atrasado |
| | C3.13 | Divulgación del libro blanco de prácticas óptimas sobre proyectos de cocinas mejoradas con financiamiento del carbono. | 0 | | | 1 Ene. 2017 | 1 Dic. 2016 | Finalizado |
| | C3.14 | Creación y puesta a prueba de la herramienta de financiamiento del carbono. | 0 | | | 1 Ene. 2018 | | |
| Componente 4: Gestión de conocimiento y comunicación estratégica Peso: 10% Clasificación: Satisfactorio | C4.11 | Número de experiencias de intercambio de lecciones aprendidas en los proyectos con interesados estratégicos (gobiernos, foros internacionales). | 0 | 2 Ene. 2016 | 4 Ene. 2017 | 6 Ene. 2018 | 2 Jul. 2016 | En curso |
| | C4.12 | Elaboración de guía. | 0 | | | 1 Ene. 2018 | 1 Ene. 2017 | Finalizado |
| | C4.13 | How-to-Guide | 0 | | | 1 Dic. 2017 | | |

| Hitos | Planificado | Fecha Vencimiento | Logrado | Fecha en que se logró | Estado |
|---|-------------|-------------------|---------|-----------------------|---------------|
| H0 Condiciones previas | 5 | Jul. 2015 | 5 | Mar. 2015 | Logrado |
| H1 Comunidades y 600 familias identificadas, así como ejecutada una Línea Base de indicadores del proyecto | 600 | Ago. 2015 | 634 | Ago. 2015 | Logrado |
| H2 600 Cocinas limpias instalados | 600 | Dic. 2015 | 700 | Dic. 2015 | Logrado |
| H3 2000 familias identificadas dentro del ámbito del proyecto | 2000 | Abr. 2016 | 2207 | May. 2016 | Logrado tarde |
| H4 Herramientas y módulos de capacitación utilizados en las capacitaciones con las familias | 1 | May. 2016 | 2 | Jun. 2016 | Logrado tarde |
| H5 1000 familias reciben monitoreo y seguimiento respect al uso de sus cocinas por parte de los técnicos instaladores y equipo del proyecto | 1000 | Ago. 2016 | 1000 | Ago. 2016 | Logrado |
| H6 2500 cocinas limpias e instaladas | 2500 | Dic. 2016 | 3900 | Dic. 2016 | Logrado |

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 DE RIESGO DEL PROYECTO: Baja **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 3 **RIESGOS VIGENTES:** 0 **RIESGOS NO VIGENTES:** 1 **RIESGOS MITIGADOS:** 2

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:

- Asociar al municipio a los procesos de financiación del pago de personal para la asistencia técnica, lo cual compromete la participación efectiva de ellos.
- Desarrollar procesos conjuntos con miembros del municipio en los procesos de asistencia técnica y monitoreo de las familias.
- Desarrollar procesos de investigación experimental, para evidencia de impacto lo cual ayuda a sostener la propuesta y su ventaja de implementación.
- Trabajar con instituciones educativas primarias, para asegurar procesos de capacitación y sensibilización al interior de las familias.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

| | Relativo a | Autor |
|---|-------------------|------------------|
| 1. La atención post instalación, referida a la instalación de las cocinas es sumamente necesaria para consolidar los procesos de adopción de nuevas tecnologías, ya que las personas/familias posiblemente van a tener un periodo de evaluación y acostumbamiento a la tecnología (cocinas) y en esa etapa es muy importante el acompañamiento personalizado y directo, las familias valoran y se sienten escuchados en este proceso. | Sustainability | Sanchez, Walther |
| 2. El uso de mano de obra calificada los cuales son potenciados a través de los procesos de entrenamiento y certificación, fortalece la implementación de procesos masivos y cuantitativos (instalación de cocinas), por lo mismo que en estos procesos de entrenamiento se debe contar con la entidad experta (SENCICO) y hacer que los requisitos para recibir educación técnica (Beneficiarios) sea mínima y no pedir educación concluida (secundaria completa). | Implementation | Sanchez, Walther |
| 3. El trabajo en asocio en una propuesta común con las municipalidades distritales, define la continuidad del proceso al ser esta entidad la que queda en el área de implementación luego de finalizado la etapa operativa, además de conocer y valorar la propuesta del proyecto. | Sustainability | Sanchez, Walther |