



CONVENIO DE COOPERACIÓN TÉCNICA NESTLÉ - IICA

PROYECTO

“FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PARA LA GESTIÓN LOCAL DE AGUA, EN MUJERES DE COMUNIDADES DEL ÁREA DE INFLUENCIA DE LA EMPRESA NESTLÉ”

INFORME TÉCNICO FINAL
Periodo mayo 2014 - marzo 2015

Caracas - Venezuela, abril de 2015

ÍNDICE DE CONTENIDO

PRESENTACIÓN	2
1. SÍNTESIS EJECUTIVA DEL PROYECTO	3
2. EJECUCIÓN TÉCNICA	5
A. ESTABLECIMIENTO DEL PROYECTO EN CAMPO.	5
B. FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES.	9
C. ELABORACIÓN DE PERFILES DE PLAN DE ACCIONES.	13
3. EJECUCIÓN FINANCIERA	15
4. RESULTADOS	18
5. APRENDIZAJES Y LECCIONES	21
6. RECOMENDACIONES	22
ANEXOS	23

PRESENTACIÓN.

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en el cumplimiento de su misión, apoya a la institucionalidad público y privada de los países de las Américas en el desarrollo y fortalecimiento de las capacidades institucionales y técnicas para mejorar la gobernabilidad en el manejo de los recursos hídricos con la participación de las poblaciones locales en pro de un mayor bienestar y calidad de vida.

En el marco de esta orientación institucional, la empresa Nestlé de Venezuela S.A. y el IICA firman un convenio de cooperación técnica para la ejecución del proyecto “Fortalecimiento de capacidades para la gestión local de agua en mujeres de comunidades del área de influencia de la empresa Nestlé” en 10 localidades en el que la empresa desarrolla acciones bajo la coordinación del programa “Creación de Valor Compartido”.

El proyecto orientó sus acciones al fortalecimiento de capacidades en la gestión local del agua, a miembros de comunidades, con énfasis en mujeres, entre ellos: voceros de los consejos comunales, especialmente integrantes de las mesas técnicas de agua, docentes de los distintos niveles escolares, personal de enfermería, productores, representantes de las instituciones sectoriales y gobiernos locales. Asimismo, para la identificación de los principales problemas asociados a la gestión local del agua, la construcción participativa de planes de acción a fin contribuir al mejoramiento del uso, consumo y conservación del agua en las distintas localidades abordadas con el proyecto.

En este proceso se contactaron y participaron un total de 330 personas de las 10 localidades abordadas por el proyecto, 245 mujeres (74%), y 85 hombres (26%), quienes participaron en más de 60 reuniones y talleres realizadas in situ por el equipo técnico ejecutor, fueron entregados un total de 256 certificados de capacitación y reconocimiento, se elaboraron 10 perfiles de planes de acción y se ejecutaron recursos por un total de Bs. 1.949.740,89, incluyendo el aporte en especie del IICA.

Es importante destacar las alianzas institucionales y comunales que se construyeron durante la ejecución del proyecto, las cuales permitieron una mayor incidencia en el relacionamiento local, convocatoria y el desarrollo de la logística requerida para abordar el total de las localidades.

Finalmente, la Representación del IICA Venezuela, a través del presente informe da a conocer para su respectiva valoración y conformidad los resultados alcanzados en la ejecución del proyecto, durante el periodo mayo 2014 – marzo 2015.

1. SÍNTESIS EJECUTIVA DEL PROYECTO.

<p>1.1 Nombre del Proyecto.</p> <p><i>“Fortalecimiento de capacidades para la gestión local de agua en mujeres de comunidades del área de influencia de la empresa Nestlé”</i></p>
<p>1.2 Problemática.</p> <p><i>Las enfermedades relacionadas con condiciones inadecuadas del suministro de agua, el saneamiento y la higiene representan una enorme carga para las comunidades rurales y periurbanas en los países en desarrollo. Se estima que el 88 por ciento de las enfermedades diarreicas son causadas por el suministro de agua no apta para el consumo y por falta de saneamiento e higiene.</i></p> <p><i>En general, la población de las comunidades rurales y periurbanas presentan una alta prevalencia de enfermedades relacionadas con condiciones inadecuadas del agua, el saneamiento y la higiene (en particular la falta de lavado de manos) y en las que son frecuentes la desnutrición infantil y otros problemas de salud subyacentes, esto revela la falta de disponibilidad del agua en cantidad y calidad suficiente para la prevención de estas enfermedades.</i></p> <p><i>Entre las causas fundamentales de tal situación, destaca la deficiencia en la prestación de los servicios públicos de abastecimiento de agua y saneamiento, lo cual impacta la producción local y las condiciones socioeconómicas de la población de las diferentes comunidades involucradas en los procesos productivos asociados a la empresa Nestlé.</i></p> <p><i>Para contribuir a la solución de esa problemática se formuló el proyecto, a fin de: (i) desarrollar capacidades en los actores comunitarios que potencien la organización, la participación y empoderamiento de la mujer en el uso, manejo y conservación local del agua; y, (ii) diseñar de manera participativa Perfiles de un Plan de Acción para la gestión local del agua de las comunidades seleccionadas.</i></p>
<p>1.3 Objetivo.</p> <p><i>Mejorar la gestión local del agua y saneamiento en comunidades seleccionadas con enfoque de género, en el marco de las normas, políticas y planes vigentes en el país.</i></p>
<p>1.4 Resultados Esperados.</p> <p><i>RE 1. Fortalecidas las capacidades de los actores locales con énfasis en género para asumir competencias y responsabilidades que incidan en el mejoramiento del uso, manejo y conservación local del agua.</i></p> <p><i>RE 2. Actores locales cuentan con una estrategia de gestión local para el mejoramiento del uso, consumo y conservación del agua.</i></p>
<p>1.5 Beneficiarios.</p> <p><i>Beneficiarios directos miembros de las comunidades seleccionadas y las instituciones participantes de las actividades de capacitación y organización en el contexto de las acciones del Programa de Creación de Valor Compartido.</i></p>
<p>1.6 Fecha de inicio y término. Mayo de de 2014 – mayo 2015.</p>

1.7 Recursos ejecutados por el Proyecto.

- Aporte Nestlé: Bs. 1.369.740,89
- Aporte IICA¹: Bs. 580.000,00

1.8 Personal que participó en la ejecución del proyecto.

Por Nestlé de Venezuela S.A.

- Isabel Rodríguez, Gerente del Programa Creación de Valor Compartido.
- Emma Pérez, Programa Creación de Valor Compartido.
- Eventualmente, personal de otros departamentos y programas de Nestlé: mercadeo, comunicaciones, Plan de Fomento Lechero, Plan Cacao, entre otros.

Por IICA

- Jaime Flores Ponce, Representante IICA Venezuela.
- Rodolfo Fernández Mujica, Especialista Nacional en Desarrollo Rural.
- Isabel Balcázar Pérez, Especialista Nacional en Política y Comercio.
- Consultores IICA: Laila Iskandar y Anibal Rosales.
- Promotores:
 - Ana Luisa Rodríguez Guaipo, La Julia
 - Ana María Gil (†), El Piñal
 - Jesús Francisco Olmos Morillo, La Isabelica
 - Maylith Zulay Jordán Moreno, Palma Sola
 - Nancy Josefina González Amparan, Yaguaraparo
 - Pablo Alfredo Arias Parra, Mata de Cabo
 - Petra Margarita Báez Pérez, El Tocuyo
 - Yenny Beatriz Pereira Hernández, Mesa Julia
 - Yolanda Margarita Rondón Bermúdez, Yaguapita
 - Nelly Vásquez, Urb. Santa Cruz II Etapa

1.9 Localidades abordadas.

Localidad - Comunidad

- Valencia - Isabelica
- Morón - Palma Sola
- El Tocuyo
- Tucaní-Mesa Julia
- Yaguapita
- Yaguaraparo
- Guas dualito - Mata de Cabo
- El Piñal
- La Encrucijada - La Julia
- Santa Cruz – Urbanización Santa Cruz II Etapa

¹ El aporte IICA corresponde al tiempo del Personal Profesional Local e Internacional dedicado al proyecto.

2. EJECUCIÓN TÉCNICA.

Las acciones desarrolladas en el marco del Convenio de Cooperación Técnica se orientaron al fortalecimiento y ampliación del conocimiento de mujeres y pobladores de las comunidades participantes del proyecto, entre otros temas, sobre: el uso, conservación, calidad y consumo del agua; a fin de lograr un mayor nivel de conciencia y compromiso, para su involucramiento en la mejora del manejo del agua, tanto en el abastecimiento, preservación de las cuencas, como en el consumo y almacenamiento del agua en las localidades que integran el programa Creación de Valor Compartido de Nestlé de Venezuela S.A.

Para el despliegue del proyecto en los territorios, fue necesario el desarrollo de alianzas institucionales, la contratación de consultores y de un personal de apoyo in situ en función de lograr la logística para el buen desarrollo de las actividades.

Las actividades del proyecto se desarrollaron entre el mes de junio de 2014 y el mes de enero de 2015, ejecutándose un 100% de las mismas. Es importante destacar que por interés de la gerencia de Creación de Valor Compartido, la ejecución de las actividades del proyecto se desarrolló en ese periodo, no obstante, la vigencia el convenio sea hasta mayo de 2015.

El proyecto se desarrolló en tres momentos o fases: la primera, que consistió en el establecimiento del proyecto en campo; la segunda, en el desarrollo de las actividades de fortalecimiento de capacidades; y, la tercera, de planificación de acciones para la mejora de la gestión local del agua.

ACTIVIDADES EJECUTADAS

En este punto se detallan el conjunto de acciones y actividades desarrolladas en todas las fases del proyecto.

a. Establecimiento del proyecto en campo.

Para el desarrollo del proyecto, fue indispensable complementar las capacidades del IICA con consultores de nivel Sénior, especialistas en el área de cuenca, hidrología y ambiente. Con los consultores y el personal del IICA asignado al proyecto, se articuló con el equipo de Nestlé de Venezuela S.A., con quienes se realizó una inducción a la filosofía y componentes del programa Creación de Valor Compartido, se dieron a conocer proyectos actuales de Nestlé en las comunidades y de ahorro de agua en nuestras fábricas, los programas de Nutrir y Escuela del Sabor que lleva adelante con la Asociación Civil Fomento del Desarrollo Popular (FUDEP), el Plan de Fomento Lechero y el Plan Cacao que lleva la gerencia agrícola, se analizó a profundidad el cronograma, definiendo los lapsos y secuencias de las acciones y generación de los resultados, en cuyo marco se llevaron a efecto las siguientes acciones:

Visita de contacto a las localidades.

- En coordinación con la gerencia de Creación de Valor Compartido, se realizaron reuniones de información y consulta sobre las condiciones y características de las localidades en que se desarrollan los programas de la dicha gerencia,*

específicamente con la ONG FUDEP y Foco Sustentable. En donde se logró elaborar un perfil previo de las 10 localidades a ser abordadas por el proyecto, se identificaron personas de contacto, y se acordó con FUDEP, el apoyo en el contacto inicial con los actores institucionales y comunitarios de dichas localidades.

- Con estas referencias y el apoyo de FUDEP para establecer comunicación directa con los actores locales, se llevó a cabo una visita a cada una de las localidades en el periodo que va del 30 de junio al 18 de julio de 2014, a cargo de Isabel Balcázar y Rodolfo Fernández del IICA, la cual permitió interactuar con actores locales de las comunidades, hacer un reconocimiento de los territorios, estimar la logística de transporte, alojamiento, alimentación, identificar los sectores comunitarios, algunos locales, además de visualizar potenciales participantes.
- A partir de estas visitas se hizo la selección de los sectores con los que se trabajó, ya que dichas localidades están conformadas por diversos sectores y en algunos casos por varias comunidades, como es el caso de El Tocuyo capital de municipio Morán; fue necesario establecer un compromiso con poblaciones interesadas en participar en una experiencia relacionada con la gestión del agua.
- Asimismo, en estas jornadas de contacto con representantes y pobladores de las localidades, se llevó a cabo la identificación y selección de algunos de los promotores de apoyo, entre los primeros contactados, se tienen los promotores de: El Tocuyo, Mata de Cabo, Palma Sola, La Isabelica, Mesa Julia y Yaguaraparo (anexo 2).
- Una vez que se tuvo una visión más clara de la dimensión del trabajo a desarrollar, se definió el rol del promotor, el cual se circunscribió a fungir de enlace y articulación con los actores sociales comunitarios, a realizar el apoyo y animación de los participantes en las actividades de capacitación, así como garante de las condiciones logísticas para la realización de reuniones y talleres contemplados en el proyecto. Los criterios aplicados en la selección de promotores, entre otros fueron: experiencia en el trabajo de promoción social o educativa, enlace y articulación con grupos comunitarios, habilidad de comunicación oral y escrita, facilidad para la divulgación de información, confidencialidad y responsabilidad en el manejo de la información.
- Asimismo, se lograron establecer alianzas institucionales en las localidades, las cuales permitieron el funcionamiento del proyecto en campo e incidieron altamente en los resultados del mismo, dichas alianzas consistieron en apoyo logístico referido al local, la difusión de las actividades, convocatoria, suministro del Video Beam y el transporte del personal. En entre estas alianzas, destacan las alcanzadas con: la Fundación Proyecto Paria, INIA Alto Apure, Alcaldía de El Piñal, Alcaldía de Valencia, Ministerio del Ambiente Sección Municipal y Misión Sucre de La Planta de El Tocuyo, y con las Unidades Educativas de Mata de Cabo, Carmen María Rodríguez de Palma Sola, Eleazar Beracieto de La Isabelica, Mariano Picón Salas de La Julia y la Biblioteca Virtual de Santa Cruz de Aragua, y el Consejo Comunal de La California en Yaguapita.
- En el desarrollo de esta actividad se contactaron 79 personas de las 10 localidades, entre ellas 55 mujeres y 24 hombres (anexo 3), voceras y voceros de los consejos comunales, algunos de ellos encargados de las mesas técnicas de agua, misiones gubernamentales, representantes institucionales y de gobiernos locales, líderes y lideresas comunitarias, docentes y personal de salud.

Reunión de inicio y diagnóstico de la situación del abastecimiento de agua.

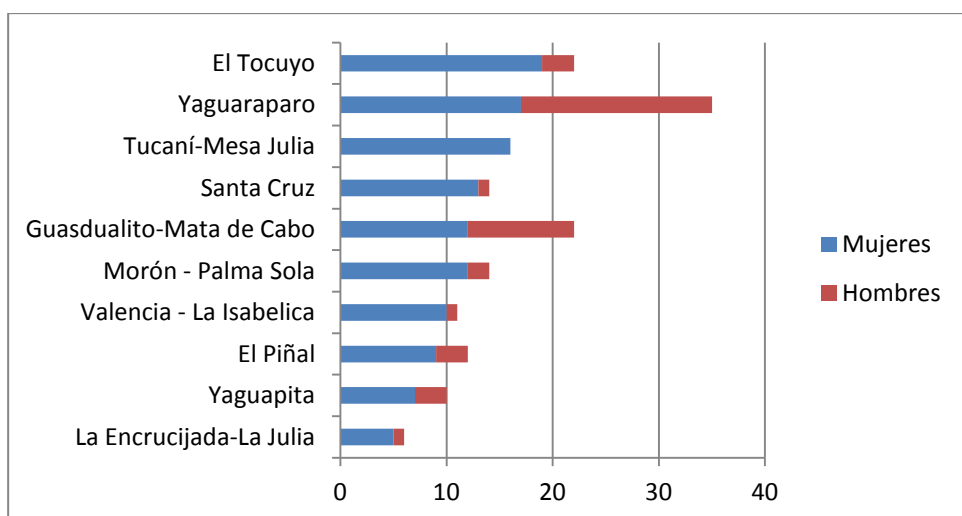
- *En el periodo 28 de julio al 7 de agosto de 2014, se llevó a cabo la reunión de inicio y diagnóstico en las 10 localidades, cuyos objetivos, fueron: la caracterización de la situación del agua en las localidades y el establecimiento del compromiso con las mujeres y demás personas interesadas en participar en el proyecto.*
- *En la organización de las reuniones de inicio y diagnóstico se contó con la participación de promotores en las comunidades de Palma Sola, La Isabelica, Mata de Cabo, Yaguaraparo, El Tocuyo y Mesa Julia². A quienes se les brindó la información del programa y se orientó para la selección de las personas a participar en la reunión, sobre la base de los criterios: priorización de la convocatoria en mujeres de las localidades, mujeres con participación en organizaciones vecinales, con responsabilidades relacionadas a la educación y salud pública, disponibilidad de tiempo y compromiso para la capacitación, sensibilizadas hacia el tema agua, productores/familiares de leche y cacao de programas Nestlé, y hombres con responsabilidades en el tema agua, educación o salud.*
- *En dichas reuniones participaron un total de 162 personas, de las cuales 120 mujeres (75%), y 42 hombres (25%), tal como se refirió anteriormente, la mayoría de ellas, voceras de los consejos comunales, amas de casa, docentes y enfermeras, además de representantes institucionales. Esta proporción solo se vio superada en el caso de Yaguaraparo, debido al hecho circunstancial de la participación de un grupo de productores de cacao de Marabal y otros sectores, interesados en el tema agua de riego, la cual disminuyó en las actividades subsiguientes.*
- *El resultado de la actividad fue la caracterización inicial del agua de cada localidad, a partir de la encuesta inicial aplicada a los y las participantes de la reunión de diagnóstico, en la que se indagaron los temas de abastecimiento de agua, calidad de agua, saneamiento y salud, y la gestión comunitaria, además de la entrevista con docentes y personal de ambulatorios, elementos que permitieron elaborar una apreciación inicial acerca de la situación del agua en las comunidades (anexo 8), que fue la base de sustento, entre otros factores, de la elaboración del contenido de los talleres.*
- *También, se inició la recolección de las muestras de agua para el análisis físico-químico y microbiológico a través de un laboratorio especializado en el tema³, la cual tenía como intención obtener una referencia de la calidad de agua del consumo analizada mediante los parámetros establecidos en las Normas Sanitarias de Calidad de Agua Potable, publicadas en la Gaceta Oficial N° 36.395 de fecha 13 de febrero de 1998, como complemento a la información recabada con los habitantes de las comunidades en cuestión.*

² En esta fase fueron seleccionados, los promotores de El Piñal, La Julia y Yaguapita. En Santa Cruz de Aragua se recibió apoyo Ad Honorem de la Sra. Nelly Vásquez, a quien se le hizo su reconocimiento mediante entrega de diploma de reconocimiento por el servicio prestado en el marco de la entrega de certificados. Para mayor información revisar anexo 4.

³ Empresa OTECNAGUA, C.A. fundada en Caracas en el año 1978, dedicada al servicio integral de análisis y tratamiento de las aguas.

- Se debe destacar que el no contar con laboratorios especializados en las zonas geográficas en que se encuentran las localidades, constituyó una restricción que demoró la presentación de tales resultados a las comunidades, quienes mostraron expectativas por conocerlos. En este sentido, se contó con el apoyo del laboratorio de la planta de la empresa Nestlé en El Piñal, para el análisis microbiológico de la muestra de agua de Mata de Cabo – Guadualito.
- Con los participantes en la reuniones se conformaron los grupos de interés por localidades para el desarrollo de la capacitación, se les dio la información detallada del proyecto o Programa “Agua para la Vida”, mediante el tríptico alusivo del programa (anexo 7), sus antecedentes, objetivos, el alcance del programa, las actividades, las instituciones participantes y sus roles, y se definieron las fechas y horarios del primer taller de capacitación.
- El análisis de los participantes por género en la reunión de inicio y diagnóstico, gráfico Nº 1, revela que si bien la localidad de Yaguaraparo tuvo una alta afluencia de personas (36 asistentes), en El Tocuyo fue donde se tuvo la mayor asistencia de mujeres, seguida del propio Yaguaraparo y Mesa Julia, 16 y 17 mujeres, respectivamente; destacando Mesa Julia por haber logrado un 100% de mujeres. Luego, se tiene el grupo con una participación media constituido por La Isabelica, Palma Sola, Mata de Cabo y Santa Cruz, con una asistencia que oscila, entre 10 a 13 mujeres. Un grupo con una participación de media a baja, conformado por El Piñal, Yaguapita y La Julia⁴, en la asistieron solo 6 personas, entre ellas 5 mujeres.

Gráfico 1
Participantes por género en la reunión de diagnóstico.



⁴ La baja asistencia se debió a que la convocatoria realizada a través de los consejos comunales de los 5 sectores que participaron en la reunión de contacto, se limitó a 2 personas por CC, y no todos los convocados asistieron a la jornada. Lo cual fue subsanado mediante la designación de una promotora en la localidad y una convocatoria más amplia.

b. Fortalecimiento de capacidades.

Con base en la caracterización de la situación del agua se diseñaron los talleres de capacitación, cuya finalidad fue la de incrementar la conciencia y conocimiento de la población objetivo con respecto a la importancia del agua, su producción y disponibilidad, el uso racional, su conservación, la calidad de agua para el consumo humano, su relación con la nutrición, saneamiento de agua servidas y la gestión local del agua, para habilitar a las mujeres y pobladores de las comunidades para la incidencia en el manejo de los servicios de abastecimiento de agua y saneamiento.

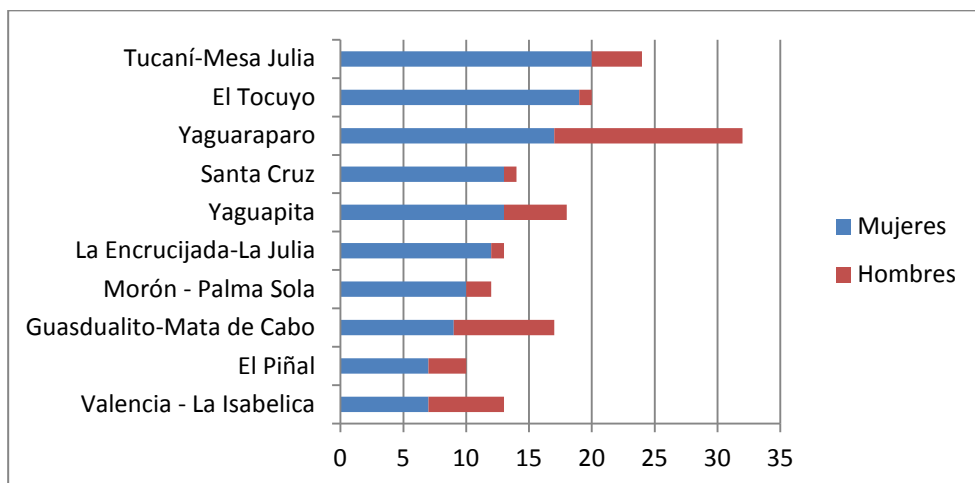
El desarrollo de los talleres de capacitación, requirió de grandes esfuerzos por el equipo ejecutor incluyendo a los promotores, cuya labor de animación y organización fue de gran relevancia en los resultados. Para los consultores, esta fase fue intensa, dada la necesidad de mantener un espacio intermensual entre talleres, la preparación de las estrategias didácticas sobre la marcha y la confrontación de algunas dificultades de traslado debido a la presión sobre la demanda de boletos aéreos en la temporada de vacaciones escolares.

A grandes rasgos, la información sobre los contenidos y la ejecución de los talleres, se resumen en las siguientes líneas.

Taller El Agua y su Conservación.

- *Su objetivo fue el de introducir a las participantes en el mundo del agua a través de los temas referidos a las características físico-químicas del agua, el ciclo de agua, el agua en el planeta, las cuencas hidrográficas y su importancia, la existencia del agua en el planeta y el agua para consumo humano, la contaminación, calidad del agua, importancia, formas de conservación y siembra del agua, entre otros temas.*
- *A los participantes les fue entregada una dotación de materiales apoyo, consistente en una carpeta, una libreta, un lápiz, y el imán para colección “Yo participo en la gestión de agua de mi comunidad” (anexo 5).*
- *Los participantes reconocieron la importancia del agua en sus comunidades, los problemas, las gestiones que están realizando y la importancia del taller y los temas de los próximos talleres. Asimismo se hizo la presentación de métodos y procedimientos para ahorrar agua en el hogar y en la comunidad.*
- *Los eventos por localidad se llevaron a efecto entre el 18 y el 28 de agosto de 2014, se tuvo una asistencia general de 173 personas, la más alta de todas las jornadas, con una participación de 127 fueron mujeres, (73%), y 46 hombres (27%).*
- *El análisis de los asistentes por género al primer taller, gráfico 2, muestra que si bien Yaguaraparo mantuvo una asistencia que superó las 30 personas, las localidades de Mesa Julia y El Tocuyo registraron mayor participación de mujeres, 20 y 19 mujeres, respectivamente. Las localidades de Santa Cruz, Yaguapita, La Julia, Palma Sola y Mata de Cabo, lograron una participación entre 9 a 14 mujeres. Por su parte, la participación más baja se dio en las localidades de El Piñal y La Isabelica, 7 mujeres en cada una.*

Gráfico 2
 Participantes por género en el taller El Agua y su Conservación.

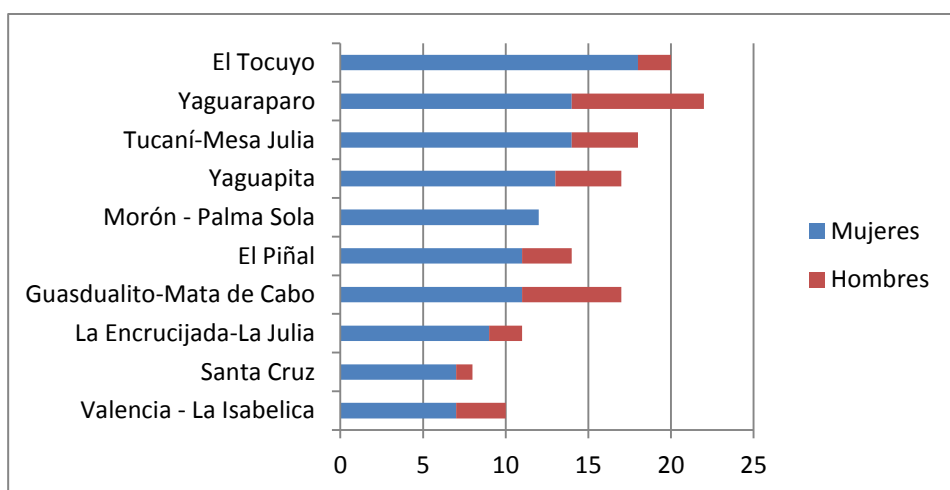


Taller La Calidad del Agua y Nutrición.

- *El taller se orientó al manejo de conocimientos e información básica sobre el agua en el cuerpo humano, qué se entiende por calidad del agua, normas e indicadores de calidad de las aguas en Venezuela, el proceso de potabilización, consecuencias para la salud al ingerir aguas de baja calidad, prácticas para mejorar la Calidad del Agua y análisis de los resultados de las muestras de agua tomadas en la comunidad.*
- *En la segunda parte del taller, se revisaron los resultados de los análisis microbiológicos y físico-químicos del agua por cada una de las localidades, con excepción de las comunidades de Santa Cruz de Aragua y Mata de Cabo, cuyos resultados fueron analizados en los talleres posteriores por demoras en la recolección de las muestras.*
- *Los asistentes se mostraron muy interesados en el análisis de los resultados y compartieron también algunas medidas y prácticas para potabilizar y mejorar la calidad del agua.*
- *A los participantes se les entregó el imán para colección “El agua potable es escasa. Úsala con cuidado”, a quienes participaron por primera vez, les fue entregada una dotación de materiales apoyo, consistente en una carpeta, una libreta y un lápiz.*
- *La ejecución de los talleres por comunidad se realizó entre el 30 de septiembre y el 8 de agosto de 2015. Es importante destacar que la ejecución se corrió hacia octubre debido a compromisos previos de los consultores en el mes de septiembre.*
- *En estas actividades de capacitación participaron un total de 149 personas, registrándose una disminución de 24 con respecto a la jornada del diagnóstico participativo, no obstante el porcentaje de participación de las mujeres se incrementó al 78% de los asistentes mientras que la asistencia de hombres se situó en el 22%.*

- *El análisis de los asistentes por género al segundo taller, gráfico 3, muestra que si bien hubo una disminución de la asistencia con respecto al taller anterior, se dio una distribución más homogénea a nivel de la participación por localidad. La localidad de El Tocuyo destacó por la alta participación de mujeres (18), seguida de Yaguaraparo y Mesa Julia, con 14 cada una, Yaguapita con 13 mujeres; Palma Sola, El Piñal y Mata de Cabo, tuvieron una participación entre 11 y 12 mujeres. Por su parte, en La Julia registró una asistencia de media a baja, mientras que asistencia en La Isabelica y Santa Cruz, registraron una baja participación de mujeres (7 en cada caso) y de la asistencia total. En la localidad de Santa Cruz, la baja participación estuvo asociada a dificultades en la convocatoria por parte de la promotora, lo cual se subsanó en las siguientes jornadas apoyando la convocatoria vía telefónica desde Caracas.*

Gráfico 3
Participantes por género en el taller La Calidad del Agua y Nutrición.

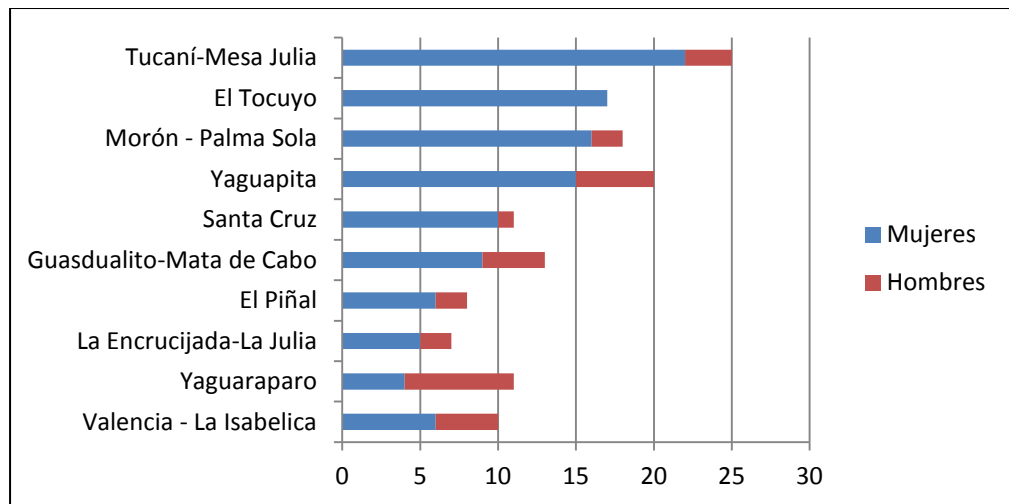


Taller Gestión Local del Agua.

- *Este taller tuvo como propósito el de proporcionar a los participantes conocimientos y habilidades para contribuir en el mejoramiento de la gestión local del agua en sus comunidades, mediante la definición de gestión, el análisis de los niveles de la gestión del agua y principales actores sociales, el agua como derecho y la participación como derecho y deber de los ciudadanos, los soportes legales de la participación comunitaria en la gestión del agua, la función de las mesas técnicas de agua. Como ejercicio del taller se identificaron los actores instituciones responsables del servicio de agua y se listaron los principales problemas que adolece el servicio de agua en las distintas comunidades.*
- *A los participantes les fue entregado el imán para colección “El agua es insustituible para la vida. Evita contaminarla”.*
- *Las actividades se llevaron a cabo entre el 28 de octubre y el 11 de noviembre de 2004. En la misma, se contó con la participación de 140 personas, 9 participantes menos que en primer taller, a pesar de ello el porcentaje de mujeres se elevó al 79% de los asistentes (110 personas) y el de hombres al 21%, un total de 30 individuos.*

- El análisis de los asistentes por género al tercer taller, gráfico 4, muestra que si bien la participación total descendió en 10 personas, hubo buena participación de mujeres en Mesa Julia (subió a 22), en El Tocuyo, Palma Sola y Yaguapita. Se registró una participación media en las localidades de Santa Cruz y Mata de Cabo con 10 y 7 mujeres, respectivamente. Por su parte, Yaguaraparo, La Isabelica, El Piñal y La Julia, registraron una baja asistencia. En este grupo, destaca la caída en la asistencia en la localidad de Yaguaraparo, lo cual se debió al paro de transporte y cierre de las vías de Carúpano a Güiria, incluyendo Yaguaraparo.

Gráfico 4
 Participantes por género en el taller Gestión Local del Agua.

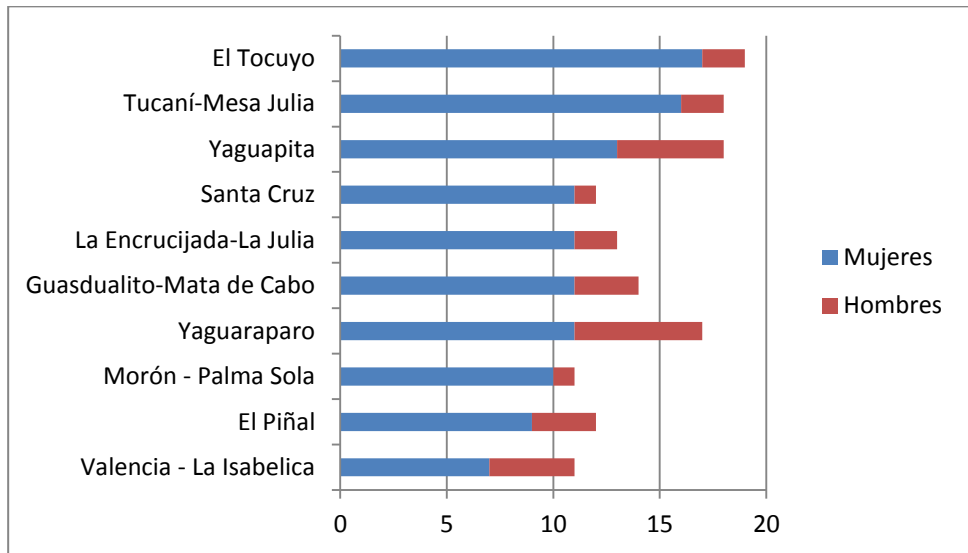


c. Elaboración de perfiles de plan de acciones.

En función de contribuir a generar una estrategia local para el mejoramiento de la gestión del agua en las distintas localidades, se diseñó junto a los consultores, una metodología sencilla para la elaboración de perfiles de planes de acción en cada localidad (anexo 9), como elemento destinado a integrar los conocimientos y la sensibilización alcanzada en cada grupo de capacitación.

- En la sesión de trabajo con cada comunidad, los consultores, hicieron una retrospectiva de los problemas, deficiencias y fortalezas identificadas en el taller de gestión local del agua, los resultados de la caracterización realizada sobre la situación del agua, a partir de la encuesta aplicada en el diagnóstico inicial y los resultados de los análisis microbiológicos y físico-químicos. Luego, se orientó a los participantes para la priorización de los problemas, se escogió un problema central, se definieron acciones para su solución, actividades para cada acción y se designaron entre el grupo a responsables encargados de motorizar las actividades del plan, la redacción final fue realizada por los consultores, quienes enviaron los perfiles a los responsables.*
- Esta actividad se realizó entre el 25 de noviembre al 10 de diciembre de 2014, con excepción de El Piñal, en cuyo caso dicho taller se llevó a cabo el 21 de enero de 2015. La participación fue de un total de 145 personas, en donde se contó con una asistencia de 116 de mujeres, el 80% de los participantes, y con 29 hombres, que representaron el 20% del total.*
- En el marco de desarrollo de los talleres, se entregaron los certificados de participación a los asistentes de la capacitación, el último modelo de imán de colección “El agua limpia es un derecho de todos”, y los discos compactos con el material de apoyo y las presentaciones de los talleres. También, fueron entregados certificados de reconocimiento a los representantes institucionales y locales que apoyaron la ejecución de las actividades del proyecto en las comunidades.*
- El análisis de los asistentes por género al taller Elaboración del perfil del plan de acción, gráfico 5, muestra una mayor participación y una distribución más homogénea de mujeres entre las localidades. Destacan en el grupo con más participación de mujeres El Tocuyo (17), Mesa Julia (16) y Yaguapita (13). Luego, se tiene un grupo de participación media, entre 9 y 11 mujeres, conformado por El Piñal, Palma Sola, Yaguaraparo, Mata de Cabo, La Julia y Santa Cruz. En última instancia se tiene la localidad de La Isabelica, en que la participación fue de 12 personas, de las cuales solo 7 mujeres.*

Gráfico 5
Participantes por género en el taller Elaboración de Plan de Acción.



3. EJECUCIÓN FINANCIERA.

En este punto se presenta el análisis de la conformación del fondo del convenio y la movilización de los recursos ejecutados por el proyecto (anexo 1).

RECURSOS EJECUTADOS POR EL CONVENIO.

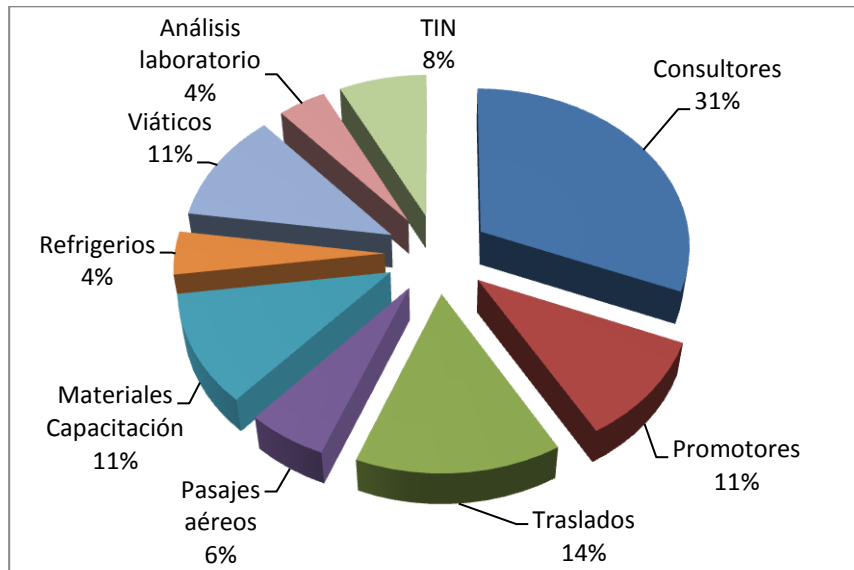
El convenio contó con recursos por un total de Dos Millones Doscientos Sesenta y Seis Mil Treinta y Un Bolívares con Sesenta y Dos Céntimos (Bs. 2.266.031,62); de los cuales la empresa Nestlé de Venezuela S.A. aportó Un Millón Seiscientos Ochenta y Seis Mil Treinta y Un Bolívares con Sesenta y Dos Céntimos (Bs. 1.686.031,62), mediante desembolsos depositados en las cuentas del IICA, de la siguiente forma: Novecientos Treinta y Un Mil Cuatrocientos Ochenta y Seis Bolívares con 00/100 Céntimos (Bs. 931.486,00), en el mes de junio de 2014 para el inicio de las operaciones del proyecto; Seiscientos Mil Setenta y Nueve Bolívares con 00/100 Céntimos (Bs. 600.079,00), en el mes de septiembre de 2014; y, Ciento Cincuenta y Cuatro Mil Cuatrocientos Sesenta y Seis Bolívares con Sesenta y Dos Céntimos (Bs. 154.466,62) en el mes de febrero de 2015. Por su parte, la Oficina del IICA en Venezuela, realizó aportes por un monto total de Quinientos Ochenta Mil Bolívares 00/100 Céntimos (Bs. 580.000,00), correspondientes al tiempo de trabajo dedicado por el personal del Instituto que participó en la ejecución de las actividades del proyecto.

Del Millón Seiscientos Ochenta y Seis Mil Treinta y Un Bolívares con Sesenta y Dos Céntimos (Bs. 1.686.031,62), aportados al convenio por Nestlé de Venezuela S.A., se ejecutaron recursos por un total de Un Millón Trescientos Sesenta y Nueve Mil Setecientos Cuarenta Bolívares con Ochenta y Nueve Céntimos (Bs. 1.369.740,89); de los cuales Un Millón Doscientos Sesenta y Ocho Mil Doscientos Setenta y Ocho con Sesenta Céntimos (Bs.1.268.278,60) correspondieron a gastos directos de las actividades del proyecto, y Ciento Un Mil Cuatrocientos Sesenta y Dos Bolívares con Veintinueve Céntimos (Bs.101.462,29), relativos al pago de la Tasa Institucional Neta (TIN) por concepto de costos indirectos del IICA, calculada a razón del ocho por ciento (8%) sobre dichos gastos directos. Teniéndose al cierre del proyecto un remanente por el orden de los Trescientos Dieciséis Mil Doscientos Noventa Bolívares con Setenta y Tres Céntimos (Bs. 316.290,73).

EJECUCIÓN FINANCIERA POR TIPO DE GASTO.

La ejecución financiera por el orden de Un Millón Trescientos Sesenta y Nueve Mil Setecientos Cuarenta Bolívares con Ochenta y Nueve Céntimos (Bs. 1.369.740,89), por el tipo de gasto, como se observa en el Gráfico 6, tuvo la siguiente distribución: el mayor porcentaje (31%) de los gastos correspondieron al pago del personal consultor que participó en el proyecto; el 14% correspondió a los gastos de traslados terrestres del personal del proyecto; los costos de edición y reproducción de materiales de capacitación y difusión, el pago por los servicios prestados por promotores a nivel de las localidades, y la cancelación de viáticos a consultores y al personal técnico del IICA, se situaron en un 11% de los recursos totales, cada uno; y, el 22% restante de los recursos, se destinaron a la cancelación de gastos de pasajes aéreos, refrigerios, laboratorio por el análisis microbiológico y físico-químico del agua, y del pago de la Tasa Institucional Neta (TIN) del IICA.

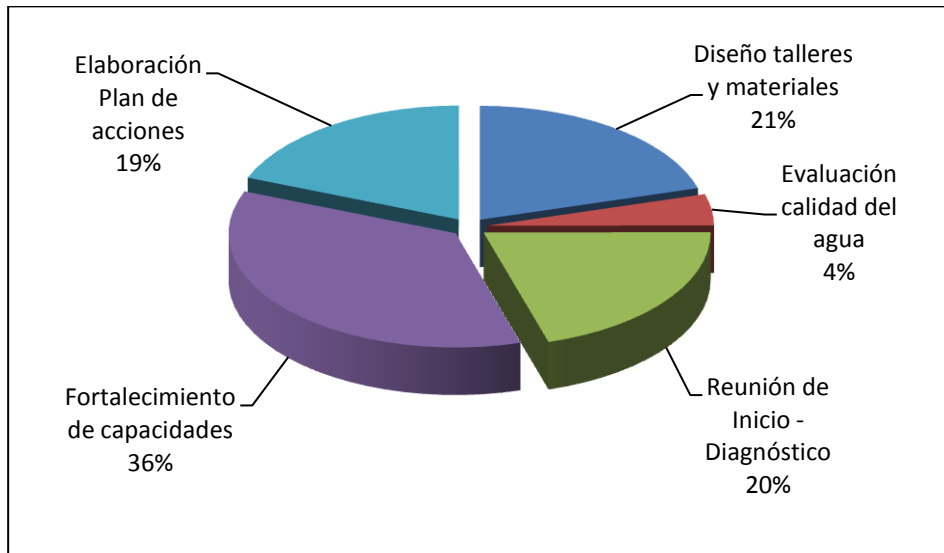
Gráfico 6
Ejecución financiera por tipo de gasto



EJECUCIÓN FINANCIERA POR ACTIVIDAD.

La ejecución financiera por el orden de Un Millón Doscientos Sesenta y Ocho Mil Doscientos Setenta y Ocho con Sesenta Céntimos (Bs. 1.268.278,60), por actividad principal, Gráfico 7, muestra que los gastos operativos del proyecto se distribuyeron de la siguiente forma: el 36% de los gastos del proyecto correspondieron costos incurridos en la realización de los tres talleres de capacitación; el 21% se destinaron al diseño de los talleres e impresión de los materiales de difusión y apoyo; 20% correspondió a la reunión de inicio y el diagnóstico rápido en las localidades; el 19% a los gastos incurridos en las jornadas de elaboración de los perfiles de los planes de acción; y, 4% a cubrir los costos de laboratorio para el análisis físico-químico y microbiológico de las muestras de agua de las localidades del proyecto.

Gráfico 7
Ejecución financiera por tipo actividad principal



4. RESULTADOS.

En este punto se describen los resultados alcanzados durante la ejecución del proyecto. Dada la complejidad planteada por la diversidad de la naturaleza y dinámica de las localidades abordadas en el proyecto, además del análisis global de los resultados, se presentan los avances parciales por localidad en cada uno de ellos.

Mediante las actividades del proyecto, que van desde la reunión de contacto hasta la elaboración de los perfiles de los planes de acción, se contactaron y participaron un total de 330 personas de las 10 localidades abordadas. En este nivel, la participación de por género se ubicó en 245 mujeres, el 74%, y de 85 hombres, correspondientes al 26% restante.

4.1 Resultado Esperado 1.

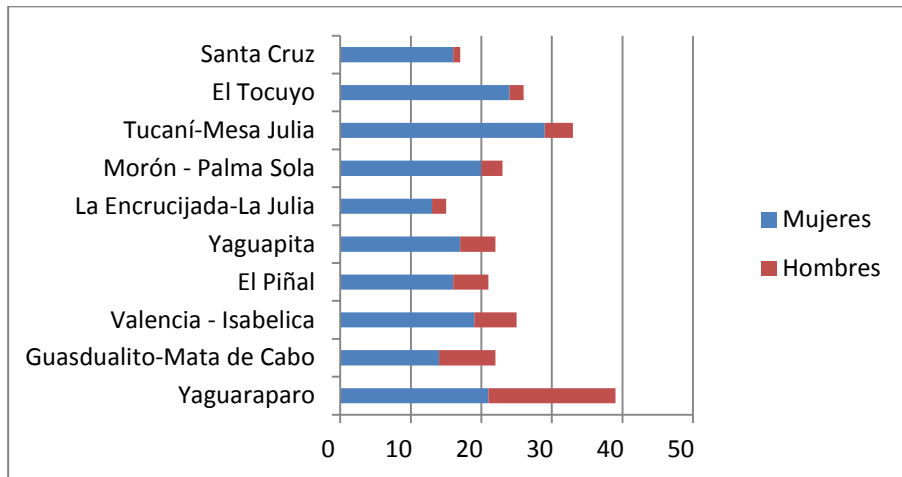
RE 1. Fortalecidas las capacidades de los actores locales con énfasis en género para asumir competencias y responsabilidades que incidan en el mejoramiento del uso, manejo y conservación local del agua.

El resultado fue logrado a satisfacción, ya que mediante las actividades de capacitación desarrolladas por el proyecto, un total de 243 personas de las 10 localidades abordadas, entre ellas 189 mujeres y 54 hombres, voceros y voceras de los consejos comunales, mesas técnicas de agua, docentes, enfermeras, habitantes de las comunidades y representantes institucionales, fortalecieron sus conocimientos y se sensibilizaron, entre otros temas, sobre los siguientes: el agua, su conservación, importancia para la nutrición y la salud humana; determinación de la calidad mediante análisis de laboratorio y la observación, normativa sanitaria y parámetros oficiales que definen la calidad del agua, prevención de enfermedades causadas por la contaminación del agua, y técnica locales para garantizar el buen almacenamiento y tratamiento del agua, tanto comunitarias como a nivel del hogar; y, sobre las bases legales, actores del sistema de abastecimiento y saneamiento del agua, rol de la comunidad y de las familias, y mecanismos para la gestión local del agua.

En el logro de este resultado global, también destacan algunos resultados parciales, que es importante destacar, los cuales se describen en los siguientes párrafos.

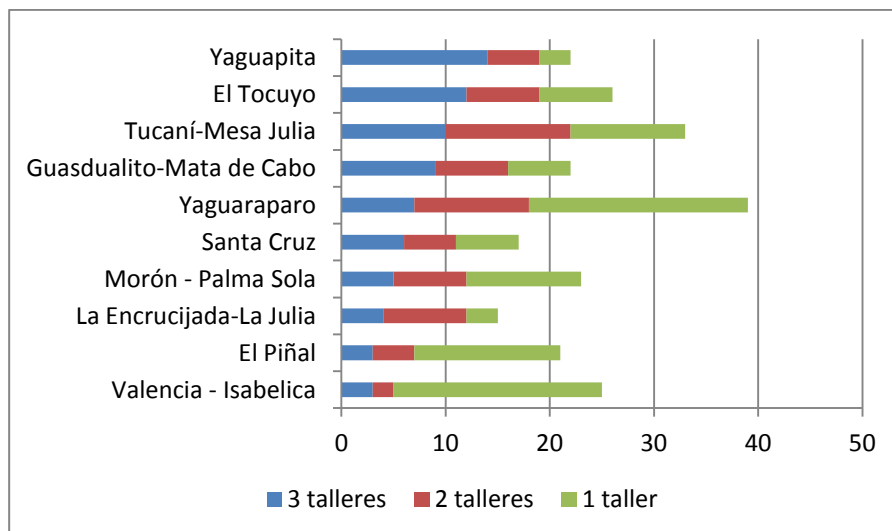
- La participación en las actividades de capacitación, Gráfico 2, revela que la mayoría de las localidades contaron con una cobertura por encima de 20 personas, con excepción de Santa Cruz y La Julia, que registraron de 17 y 15 personas, respectivamente, no obstante se logró la meta de 15 personas por localidad. En cuanto a la participación de mujeres por localidad, en la mayoría de las localidades se logró una participación por encima del 75%, con excepción de Yaguaraparo y Mata de Cabo, en donde se tuvieron porcentajes del 64% y 54%, respectivamente.*

Gráfico 2
Certificados entregados por género por localidad.



- *El proceso de capacitación fue desarrollado con un enfoque gradual - progresivo, en función de afianzar los conocimientos de los participantes en la medida de su asistencia los talleres, el gráfico 3, muestra que Yaguapita, destaca como la localidad en que la mayor parte del grupo asistió a 3 o dos talleres, luego sigue El Tocuyo, Mesa Julia, Mata de Cabo, Yaguaraparo, Santa Cruz y La Encrucijada, lo que supone un buen aprovechamiento de la capacitación ofertada y una buena cohesión grupal; caso, contrario en El Piñal y La Isabelica, en que la asistencia de los miembros del grupo se concentró mayormente en un taller, lo que revela un menor aprovechamiento de la capacitación y un grupo menos consolidado.*

Gráfico 2
Participantes que asistieron a más de un taller por localidad.



4.2 Resultado Esperado 2.

RE 2. Actores locales cuentan con una estrategia de gestión local para el mejoramiento del uso, consumo y conservación del agua.

El resultado se considera alcanzado a satisfacción, ya que en las 10 localidades, se logró que los participantes elaboraran una estrategia para el mejoramiento del servicio de abastecimiento del agua, la cual está contenida en el documento perfil de plan de acción. Las características que sobresalen en estas estrategias, se describen en el informe de consultoría "Formulación de Perfiles de Planes de Acción" y en el correspondiente cuadro síntesis. De manera resumida, las acciones apuntan a la organización de charlas de sensibilización y formación con la participación de facilitadores del grupo del Programa Agua para la Vida 2014, a miembros de las comunidades, y en especial a la población escolar, para promover mayor conciencia sobre la importancia, conservación y uso racional del agua, su calidad, problemática, mejoramiento del abastecimiento, potabilización y el saneamiento de aguas servidas, reactivación de las mesas técnicas de agua, reforestación de las cuencas de los ríos, divulgación de técnicas sencillas de mejoramiento de la calidad del agua.

Como resultado de la acción del proyecto, se consolidaron grupos de interés en cada localidad, sensibilizados y con cierto nivel de cohesión para echar adelante los planes de acción, con arraigo en las organizaciones sociales comunitarias, con distintos niveles de relacionamiento con la institucionalidad pública y sectores poblacionales que superan a las 10 localidades que se le plantearon al presente proyecto.

Asimismo, se logró una plataforma de alianza institucional en las distintas localidades que pueden colocarse al servicio del programa Creación de Valor Compartido.

No obstante, se debe señalar que en el caso de la localidad Valencia - La Isabelica, si bien se lograron los resultados, se hace necesario fortalecer la cohesión del grupo de interés.

5. APRENDIZAJES Y LECCIONES.

Del análisis de la experiencia de trabajo alcanzada por el equipo técnico del proyecto, se desprenden algunas conclusiones que pudieran servir de insumos para próximas acciones o para otros programas, las cuales están relacionadas con los elementos de la estrategia que funcionaron positivamente, o sobre las acciones adicionales que tuvieron que ponerse en práctica para superar los obstáculos enfrentados en el desarrollo de las actividades.

- El despliegue del proyecto en campo requiere de más tiempo y acciones que las establecidas en el diseño del proyecto. La diversidad en la naturaleza de las localidades, en cuanto a: condición urbana o rural, tamaño de la población, actividades económicas, sistemas de recursos, distancia con los centros de servicios, problemática y cultura, entre otras variables. Condicionaron el ritmo de trabajo y las acciones que debieron realizarse para la selección de la población a atender, la contratación del personal en campo y el establecimiento de las condiciones logísticas para el desarrollo de las actividades.*
- El trabajo estrecho con los voceros de los Consejos Comunales constituye una condición necesaria, desde inicio a fin, para lograr la buena pro de las comunidades y de las entidades políticas presentes en las localidades. Sin embargo, la convocatoria a través de dichos Consejos Comunales, no resulta en todo momento satisfactoria debido a que tienden a responder solo a las actividades que se dan en sus espacios territoriales, o que limitan por cuotas de participación, la invitación a sus vecinos.*
- La participación de las comunidades en las actividades programadas por los proyectos como Agua para la Vida, enfrenta la contingencia de una agenda pública relacionada a la distribución de alimentos, actividades de misiones sociales y convocatorias oficiales, que de manera regular se desarrollan en las localidades.*
- La distribución geográfica de las localidades deviene en diferentes dinámicas para su acceso, en los traslados del personal, aéreos y terrestres, y la recolección y resguardo de las muestras de agua, entre otras actividades, lo que restringe la definición de acciones uniformes.*
- Las poblaciones de alta integración urbana como La Isabelica, La Julia y Santa Cruz, presentan una dinámica social y económica que demanda de mayor interacción y animación por parte de promotores y del equipo técnico.*
- La calidad del agua es el tema de mayor peso en la problemática de todas las comunidades, incluyendo las localidades urbanas servidas por las principales empresas hidrológicas del país, seguido de la interrupción en el suministro, lo que provoca un déficit en el abastecimiento de agua potable en gran parte de las comunidades.*

6. RECOMENDACIONES.

En función de contribuir a superar la problemática identificada y abordada mediante el proyecto, se sugiere para la nueva etapa en el año 2015, profundizar en las siguientes áreas:

- Apoyar el desarrollo de los perfiles de planes de acción elaborados por los grupos capacitados en el 2014, manteniendo el foco en el incremento de la participación de las mujeres.*
- Apuntalar las capacidades de liderazgo de las mujeres en el tema de gestión del agua, trabajando en la articulación con las organizaciones de base y las instituciones.*
- Ampliar la capacitación a otros grupos y sectores de las localidades definiendo un programa de sensibilización y capacitación para formar multiplicadores.*
- Asociar actividades de los grupos de interés capacitados en el 2014 con el programa de cuenca y conservación del plan de fomento lechero y el plan cacao de Nestlé de Venezuela. A través de talleres de formación en ejes temáticos como el manejo integral de cuencas hidrográficas, con énfasis en prácticas de conservación de suelos y aguas y restauración de ecosistemas de degradados.*
- Difundir técnicas y procedimientos artesanales para mejorar la calidad del agua, a nivel familiar, en grupos escolares, juntas comunales, y otros espacios públicos de importancia en las distintas localidades.*
- Se sugiere incorporar en el programa Nutrir, parte del contenido programático de los temas como “Agua y Nutrición”, y “Agua y salud”, mediante un Plan de formación dirigido principalmente a los facilitadores del programa “Nutrir” de FUDEP.*

ANEXOS

Anexo 1. Directorio de promotores.

	Localidad /Comunidad	Promotor	Teléfono	Correo
1	Valencia - La Isabelica	Jesús Francisco Olmos Morillo	04169388119	jesusolmospmk@hotmail.com
2	Morón -Sector 5 Palma Sola	Maylith Zulay Jordán Moreno	04144258606	maylith.jordan2@gmail.com
3	El Tocuyo	Petra Margarita Báez Pérez	04167540395	margarita2871@gmail.com
4	Tucaní - Mesa Julia	Yenny Beatriz Pereira Hernández	04261780475	yennypereira41@yahoo.com
5	Yaguapita	Yolanda Margarita Rondón Bermúdez	04169232930	yolandarondonyagua@gmail.com
6	Guasualito - Mata de Cabo	Pablo Alfredo Arias Parra	04161705149	ariasparrapablo@hotmail.com
7	San Rafael de El Piñal	Ana María Gil (†)	04147314052	dais_nayi26@hotmail.com
8	Yaguaraparo	Nancy Josefina González Amparan	04147881443	nancygonzalez1981@outlook.com
9	La Encrucijada- La Julia	Ana Luisa Rodríguez Guaipo	04165465647	ana_rodriguez572@hotmail.com
10	Santa Cruz – Urb. Residencias Santa Cruz II etapa	Nelly Vásquez	04144517601	nellyvasquez105@hotmail.com

Anexo 2. Tabla de participantes por sexo 2014-2015.

MES	ACTIVIDAD	PARTICIPANTES		
		M	H	TOTAL
Junio-julio	1. Reunión de Contacto	55	24	79
Julio-agosto	2. Reunión de Inicio y Diagnóstico	120	42	162
Agosto	3. Taller El Agua y su Conservación	127	46	173
Septiembre -octubre	4. Taller Calidad del Agua y Nutrición	116	33	149
Octubre –noviembre	5. Taller Gestión del Agua	110	30	140
Noviembre – enero	6. Elaboración Plan de Acción	116	29	145
Noviembre – enero	Entrega de Certificados	189	54	243
Junio 2014 – enero 2015	Total participantes ⁵	245	85	330

⁵ Se refiere a la totalización global de las personas que participaron en al menos una de las actividades referidas, cuyo registro se halla adjunto al presente informe en hoja Excel titulada “Total de participantes por localidad”.

Anexo 3. Síntesis caracterización del servicio de agua por localidad

N°	Localidad	Calidad de Agua		Tipo de Abastecimiento	Entes de gestión
		Físico-Químico	Microbiológico		
1	La Encrucijada - La Julia	Cumple con la calidad físico-química exigida.	No cumple con la calidad bacteriológica exigida por cuanto el Conteo Bacteriano está por encima del máximo permitido.	<ul style="list-style-type: none"> 50% reciben servicio de agua del acueducto con tubería. 50% reciben servicio de agua a través de pozo. 	HIDROCENTRO
2	Valencia – La Isabelica	Cumple con la calidad físico-química exigida con excepción del PH del agua y los Nitritos.	No cumple con la calidad bacteriológica exigida por cuanto los valores de Organismos Coliformes Totales y el Conteo Bacteriano están por encima de los valores máximos permitidos.	100% reciben servicio de agua del acueducto con tubería.	HIDROCENTRO
3	Morón – Palma Sola	Cumple con la calidad físico-química exigida con excepción del pH.	No cumple con la calidad bacteriológica exigida por cuanto se detectaron Organismos Coliformes Totales por encima de los valores máximos permitidos.	<ul style="list-style-type: none"> 100% reciben el agua vía acueducto y tuberías. 29% manifestaron que usan bomba para llenar los tanques, ya que la presión no es suficiente. 	HIDROCENTRO
4	Yaguaraparo	Cumple con la calidad físico-química exigida.	No cumple con la calidad bacteriológica exigida por cuanto los valores de Organismos Coliformes Totales y el Conteo Bacteriano están por encima de los valores máximos permitidos.		HIDROCARIBE
5	Yaguapita	Cumple con la calidad físico-química exigida, aunque el Hierro Total se encontró ligeramente por encima del valor máximo permitido.	No cumple con la calidad bacteriológica por cuanto se detectaron Organismos Coliformes Totales por encima de los valores máximos permitidos.	100% recibe el servicio de agua de pozo con tuberías.	HIDROCAPITAL.
6	Santa Cruz de Aragua – Urb. Residencias Santa Cruz II Etapa	Cumple con la calidad físico-química exigida con excepción de la Dureza, la cual	Cumple con la calidad bacteriológica exigida.	100% recibe abastecimiento de agua de pozo con tuberías.	Alcaldía Municipio HIDROCENTRO. Condomino Urban.


		resultó "extremadamente dura".			
7	El Tocuyo	Cumple con la calidad físico-química exigida.	No cumple con la calidad bacteriológica por cuanto se detectaron Organismos Coliformes Totales por encima de los valores máximos permitidos.	<ul style="list-style-type: none"> • 90% recibe el servicio de agua del acueducto con tuberías. • 5% recibe agua de pozo con tubería. • 5% de pila pública. 	HIDROLARA.
8	Tucaní – Mesa Julia	Cumple con la calidad físicoquímica exigida.		<ul style="list-style-type: none"> • 75 % recibe el servicio de agua de acueducto con tuberías. • 19% tienen acueducto y además río, laguna y jagüey. • 6% reciben el agua de pozo. 	Aguas de Mérida C.A. ⁶
9	Guasualito – Mata de Cabo	Cumple con la calidad físico-química requerida y exigida con excepción del pH.	Cumple con la calidad bacteriológica exigida.	100% reciben el agua de pozos individuales con bomba.	Individual-privado.
10	El Piñal	Cumple con la calidad físico-química exigida.	Cumple con la calidad bacteriológica exigida.	<ul style="list-style-type: none"> • 91% poseen el servicio de agua a través del acueducto con tubería • 30% del total anterior además tiene pozo con bomba 	HIDROSUROESTE

- **Análisis Físico-Químico y Microbiológico.** Se tomaron dos muestras de agua en cada localidad, una para análisis físico-químicos y otra para análisis bacteriológicos. En ningún caso se pretendió realizar un estudio de calidad de agua de la localidad con un solo punto de muestreo y en una sola fecha. La intención fue utilizar los resultados de cada localidad en un ejercicio de evaluación de la calidad de agua incluido en el Taller de Capacitación 2 "Calidad de Agua y Nutrición", comparándolos con las Normas Sanitarias de Calidad del Agua Potable vigentes, publicadas en la Gaceta Oficial N° 36.395 de fecha 13 de febrero de 1998. No obstante, los resultados constituyen una referencia y como tal deben ser tomados.
- **Abastecimiento de agua.** Información extraída de las encuestas realizadas en cada localidad como parte del diagnóstico de la situación de la gestión del agua realizado al inicio del Programa Agua para la Vida.

⁶ Es una empresa hidrológica descentralizada (1-9-98), encargada de administrar, operar, mantener, ampliar y rehabilitar los sistemas de distribución de agua potable y los sistemas de recolección y disposición de las aguas servidas en el estado Mérida.

Anexo 4. Tríptico de difusión del programa Agua para la Vida

¿Dónde estamos?






- Valencia
Morón
Estado Carabobo
- El Tocuyo
Estado Lara
- Santa Cruz de Aragua
La Encrucijada
Estado Aragua
- Yaguapita
Estado Miranda
- Yaguaparo
Estado Sucre
- El Piñal
Estado Táchira
- Mesa Julia
Estado Mérida
- Guasualito
Estado Apure

El programa Agua para la vida, es ejecutado por NESTLÉ® Venezuela en conjunto con el IICA.

El programa se encuentra en nuestras Comunidades Con Valor, que son aquellas ubicadas cerca de nuestras operaciones y usualmente están conformadas por productores de leche o cacao. A través del trabajo en conjunto entre los habitantes y la empresa, se crea valor social y económico, que se traduce en Creación de Valor Compartido.

Rf. J-00012928-6



Creación de Valor Compartido |  Nestlé
Nutrición | Agua | Desarrollo Rural

En NESTLÉ® Venezuela, estamos comprometidos con la sustentabilidad y gestión del agua, siendo éste uno de nuestros principios corporativos y uno de los tres pilares de nuestra filosofía de **Creación de Valor Compartido**. Creemos firmemente que debemos proteger el recurso hídrico y, por esta razón, siempre buscamos herramientas y procesos innovadores que nos permitan mejorar su cuidado y conservación.

El programa "Agua para la vida" es ideado y ejecutado en conjunto con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), que busca desarrollar capacidades en los actores comunitarios que potencien la organización, la participación y el empoderamiento de la mujer en el uso, manejo y conservación local del agua.

Objetivo

Capacitar y sensibilizar a las mujeres que hacen vida en las Comunidades con Valor, en el tema del agua como insumo vital para la salud, la alimentación y la producción, a fin de incrementar y mejorar su participación en el uso, manejo y conservación del agua en sus localidades.

Temas que aborda

Conservación:

- Necesidad de agua (usos, limpieza, consumo, etc.)
- Fuentes de agua
- Uso racional del agua
- Fuentes de agua alternativas (Ej. Agua de lluvia, grises, reutilización)
- Costos del agua
- Almacenamiento

Calidad:

- Formas de contaminación
- Enfermedades de transmisión por agua
- Microbiológicos
- Químicos
- Organolépticos (aceptabilidad)
- Desinfección (métodos alternativos)

Nutrición:

- Calidad
- Hidratación
- Rol del agua en el metabolismo humano

Gestión:

- Funciones y responsabilidades
- Manejo del agua (básico, distribución)
- Prevención de la contaminación
- Muestreo
- Vigilancia y control

Actividades de Capacitación y Planificación



Reunión de Inicio del proyecto

Para presentar el proyecto, sus objetivos, alcances y organización; establecer el compromiso con las personas interesadas en las capacitaciones y definir las fechas de los talleres de capacitación y de elaboración del plan de acción. Requisitos para obtener el certificado de participación.

Taller de Conservación del Agua

Importancia del agua, fuentes de abastecimiento, necesidad del agua, costos del agua, potabilización, almacenamiento; el saneamiento, tratamiento y disposición de las aguas servidas.

Taller de Calidad del Agua y Nutrición

Calidad del agua para el bienestar humano, formas de contaminación; enfermedades de transmisión por agua; importancia de la hidratación; rol del agua en el metabolismo humano.

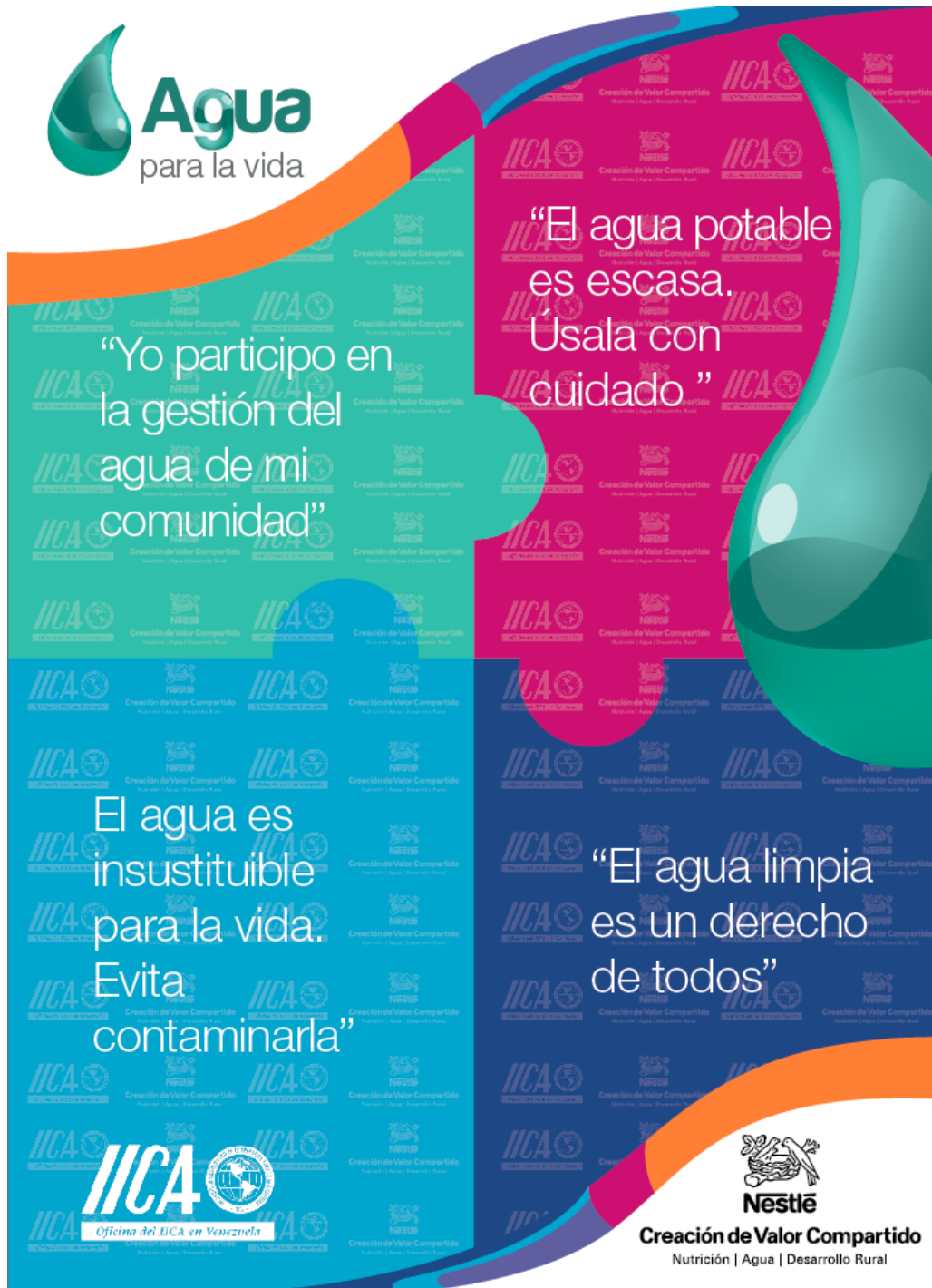
Taller de Gestión del Agua

Funciones y responsabilidades de las personas y comunidades en el manejo del agua (básico, distribución); normativa básica de gestión de agua; prevención de la contaminación, vigilancia y control; rol de la mujer en la gestión local de agua.

Taller para la formulación del plan de acción.

Identificación de los principales problemas asociados al agua en la comunidad, elaboración colectiva del plan de prácticas, técnicas y medidas, familiares y comunales, que contribuyan al mejoramiento del uso, consumo y conservación del agua, articulación con las organizaciones y las instancias de administración del suministro de agua y saneamiento.

Anexo 5. Diseño de imanes coleccionables con lemas del programa.



Anexo 6. Propuestas preliminares de planes de acción por localidad

#	LOCALIDAD	PROBLEMA PRIORIZADO POR LA COMUNIDAD	PLAN DE ACCIÓN	SOLUCIÓN PROPUESTA
1	La Encrucijada - La Julia	Baja conciencia en la comunidad sobre la importancia de la conservación del agua y su calidad.	Promoción en la comunidad de mayor conciencia sobre la conservación del agua y el mejoramiento de su calidad.	Organizar talleres por sectores de la comunidad con la participación de facilitadores del grupo del Programa Agua para la Vida 2014, a quienes se les daría un reforzamiento y apoyo.
2	Valencia – La Isabelica	Baja conciencia en la comunidad sobre la importancia de la conservación del agua y su calidad.	Promoción en la comunidad de mayor conciencia sobre la conservación del agua y el mejoramiento de su calidad.	Realizar actividades con los miembros de la comunidad, y en especial con los niños (a través de los docentes de escuelas seleccionadas) para promover mayor conciencia sobre la conservación del agua y su calidad.
3	Morón – Palma Sola	Contaminación de las calles por aguas servidas provenientes de desborde de pozos sépticos.	Solución de la contaminación de calles de Palma Sola con aguas de pozos sépticos de las viviendas.	Organizar talleres de información a la comunidad sobre el problema y preparar un documento de petición a los entes pertinentes, solicitando la construcción de cloacas y una planta de tratamiento de aguas servidas.
4	Yaguaraparo 4.1 Centro	Déficit del servicio de agua en calidad y cantidad.	Promoción del mejoramiento del abastecimiento y la calidad de agua en la comunidad.	Realizar actividades que contribuyan a promover el abastecimiento y la calidad del agua: <ul style="list-style-type: none"> • Activación de las mesas técnicas de agua. • Talleres para elevar la conciencia del valor del recurso agua y su conservación. • Inventario de fuentes de suministro, redes de distribución. • Reforestación de cuencas de los ríos Cumana y Carabello.
	4.2 El Paujil		Promoción del mejoramiento del servicio de agua potable (cantidad y calidad)	Realizar actividades que contribuyan a promover el mejoramiento del servicio de agua potable: <ul style="list-style-type: none"> • Organizarnos (participantes del Programa Agua para la Vida) en equipo de trabajo para ayudar a los Concejos Comunales, trabajadores del agua y comunidad para disminuir el deterioro del servicio de agua. • Divulgar y promover la conservación del agua. • Vigilar las riberas de los ríos para contribuir a conservar la vegetación.
5	Yaguapita	Baja calidad del agua para el consumo humano.	Promoción del mejoramiento de la calidad del agua en la comunidad.	Realizar actividades que contribuyan a promover la calidad del agua en la comunidad: <ul style="list-style-type: none"> • Organizar el grupo del agua con los miembros del grupo Agua para la Vida 2014. • Integrar el grupo del agua con las 7 mesas técnicas de agua de las comunidades.

				<ul style="list-style-type: none"> • Evaluar la calidad del agua. • Divulgar en la comunidad conocimientos sobre el valor, calidad y conservación del agua. • Solicitar a los entes pertinentes con petición fundamentada la construcción de una planta de tratamiento de agua potable.
6	Santa Cruz Aragua - Residencias Santa Cruz II Etapa	Baja calidad del agua de consumo humano por excesivo contenido de carbonato de calcio (dureza).	Promoción de la solución del problema de la dureza del agua (alto contenido de CaCO ₃) que abastece la comunidad.	Organizar talleres de información a la comunidad sobre el problema y preparar un documento de petición a los entes pertinentes (agua y salud), con soporte suficiente, solicitando la solución del mismo, que afecta las instalaciones internas de las viviendas y posiblemente la salud de los habitantes.
7	El Tocuyo	Baja calidad del agua de consumo humano atribuido al deterioro de la planta de tratamiento de agua potable.	Promoción del mejoramiento de la calidad del agua en la comunidad.	Realizar actividades que contribuyan a promover la calidad del agua en la comunidad: <ul style="list-style-type: none"> • Reactivación de la Mesa Técnica de Agua. • Divulgar en la comunidad técnicas sencillas de mejoramiento de la calidad del agua. • Solicitar mediante petición fundamentada a los entes pertinentes el mejoramiento de la funcionalidad de la planta de tratamiento de agua potable.
8	Tucaní – Mesa Julia	Uso irracional y despilfarro del agua de consumo humano por parte de la comunidad.	Promoción en la comunidad de mayor conciencia sobre la conservación del agua y su uso racional.	Realizar actividades que contribuyan a elevar la conciencia y la información de la comunidad sobre el problema: <ul style="list-style-type: none"> • Organizarse (grupo Agua para la Vida 2014) como promotor de mayor conciencia sobre conservación del agua. • Organizar jornadas informativas a los miembros de la comunidad sobre la conservación del agua y su uso racional. • Verificar estado de los acueductos. • Impartir programas de formación sobre el agua a docentes.
9	Guasualito – Mata de Cabo	Bajo nivel de organización en la comunidad para la administración de la gestión del agua.	Promoción de la organización comunitaria de la gestión local del agua.	Constituirse (participantes del Programa Agua para la Vida 2014) como grupo promotor de la creación de la Mesa Técnica de Agua en la comunidad de Mata de Cabo.
10	El Piñal	Falta (Déficit) de conciencia de la comunidad y poca atención de entes oficiales pertinentes sobre la importancia del agua y su conservación, aunado a la debilidad de la Mesa Técnica de Agua	Promoción en la comunidad de mayor conciencia sobre la conservación del agua y su uso racional.	Realizar actividades que contribuyan a elevar la conciencia y la información de la comunidad sobre el problema: <ul style="list-style-type: none"> • Elevar conciencia de la comunidad sobre el agua y su conservación • Preparar y presentar a los entes pertinentes un documento sobre la importancia del agua y su conservación para la comunidad • Capacitar a los miembros de la Mesa en temas importantes del agua y en la preparación de una agenda de trabajo

Anexo 7. Ejecución Financiera del Proyecto

Cuadro N° 1 EJECUCION FINANCIERA 2014 - 2015

PERIODO	MONTO
A. Junio - diciembre 2014	
Ingresos	1.531.565,00
Gastos	982.961,92
TIN (8% sobre los gastos ejecutados)	78.636,95
Total Gastos	1.061.598,87
<hr/>	
Saldo al 31-12-2014	469.966,13
B. Enero - marzo 2015	
Ingresos (Desembolso + Remanente 2014)	624.432,75
Gastos	285.316,68
TIN (8% sobre los gastos ejecutados)	22.825,33
Total Gastos	308.142,01
<hr/>	
Saldo al 31-03-2015	316.290,73

RESUMEN EJECUCIÓN FINANCIERA DEL PROYECTO 2014-2015

CONCEPTO	MONTO
INGRESOS TOTALES	1.686.031,62
GASTOS EJECUTADOS	1.268.278,60
TIN	101.462,29
GASTOS TOTALES	1.369.740,89
<hr/>	
SALDO DEL CONVENIO 31-3-2015	316.290,73

Fuente: IICA 2015

Cuadro 2

**EJECUCIÓN DE COSTO Y FINANCIAMIENTO POR ACTIVIDAD PRINCIPAL
(BS.)**

ACTIVIDAD PRINCIPAL	COSTO TOTAL	FINANCIAMIENTO	
		NESTLÉ	IICA*
A.1.1 Diseño de talleres, materiales de divulgación y ayudas audiovisuales.	306.678,72	260.278,72	46.400,00
A.1.2 Evaluación de la calidad microbiológica y físico química del agua.	67.689,60	56.089,60	11.600,00
A.1.3 Diagnóstico rápido participativo con actores locales de las condiciones de abastecimiento de agua.	357.894,26	259.294,26	98.600,00
A.1.4 Fortalecimiento de capacidades en nutrición, calidad, conservación y gestión local del recurso agua.	805.232,19	451.432,19	353.800,00
A.2.1 Elaboración de análisis situacional sobre Oportunidades y Plan de acciones.	310.783,83	241.183,83	69.600,00
Subtotal	1.848.278,60	1.268.278,60	580.000,00
TIN (8%)	101.462,29	101.462,29	
Total:	1.949.740,89	1.369.740,89	580.000,00

Fuente: IICA 2015

* El aporte del IICA corresponde al tiempo del Personal Profesional local e internacional dedicado al proyecto.

**Cuadro 3
EJECUCIÓN DE COSTO Y FINANCIAMIENTO POR OBJETO DE GASTO
(Bs.)**

OBJETO DE GASTO	COSTO TOTAL	FINANCIAMIENTO	
		NESTLÉ	IICA*
1. Honorarios	999.602,97	419.602,97	580.000,00
2. Promotores	141.191,02	141.191,02	
3. Traslados	214.561,15	214.561,15	
4. Pasajes aéreos	76.020,93	76.020,93	
5. Materiales de Capacitación y Divulgación	151.189,97	151.189,97	
6. Refrigerios	58.836,15	58.836,15	
7. Viáticos	151.689,33	151.689,33	
8. Análisis laboratorio	55.187,09	55.187,09	
SUBTOTAL	1.848.278,60	1.268.278,60	580.000,00
TIN (8%)	101.462,29	101.462,29	
TOTAL	1.949.740,89	1.369.740,89	580.000,00

Fuente: IICA 2015

* El aporte del IICA corresponde al tiempo del Personal Profesional local e internacional dedicado al proyecto.

Anexo 8. Certificados de Reconocimiento entregados.

LOCALIDAD	CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO
Valencia – La Isabelica	Alí Hernández - Alcaldía de Valencia Víctor Hugo Hernández - Director INCES Rafael Urdaneta - Carabobo
Morón – Palma Sola	Juana de Jesús Niño -Coordinadora PAE UEN Carmen María Rodríguez - Carabobo
El Tocuyo	José Eliseo Báez Ministerio del Poder Popular para Ecosocialismo Hábitat y Vivienda, El Tocuyo -Lara
Tucaní – Mesa Julia	Adiennys Coromoto Morales Directora UEN Mesa Julia Medio
Yaguapita	Consejo Comunal La California
Yaguaraparo	Carlos Guerra Presidente Fundación Proyecto Paria - Sucre
Guasualito	Levis Araque-Director INIA Alto Apure Olivia Parra - Directora UEN Mata de Cabo
El Piñal	Alix Zulay Camargo Alcaldesa municipio Fernández Feo - Táchira
La Encrucijada- La Julia	Oramei Ramírez Directora UEN Mariano Picón Salas La Julia - Aragua
Santa Cruz	Ruth García - Directora Biblioteca Virtual Santa Cruz - Aragua Nelly Vásquez - Dirigente comunitaria Residencias Santa Cruz - Aragua

Anexo 9. Diseño de pendón del programa.



Anexo 10. ANEXO 10. Participantes que recibieron Certificados de asistencia.

Valencia - La Isabelica sector 4,5,6

	Nombre y Apellido	C.I.	# Telefónico
1	Alí Bisamon	12.106.374	4145844677
2	Francisco Olmos	5.503.033	04144041014
3	Humberto Castillo	2.968.062	04268485267
4	Domingo Antonio Melean	1.342.832	4162345560
5	Maria Hermoso Blasco	22.426.494	4249621727
6	Aura Pacheco	4.128.461	4244206273
7	Dolly Figueroa		04244941516
8	Haidee León	4.314.177	4163310462
9	Johana Pimentel Flores	15.122.270	04244021496
10	José Vicente Olmos	25.887.715	
11	Julio Marinelli		04127837104
12	Lisbeth Lozano Cavanzo	18.763.227	04141447014
13	Luisana Fajardo	17.249.148	
14	Mailyn Suárez Tochón	22.416.965	04244470446
15	Maria del C Torreyes Mendoza	13.683.184	04164303645
16	Marisbay Pérez Durán	16.449.110	04124205114
17	Marlene Guerrero		2418486071
18	Nancy Rondón		04162428067
19	Rosa Cora	11.153.008	
20	Sady Jiménez		4269997364
21	Sujeidy Guzmán	14.958.272	
22	Yaesika Chávez	21.017.381	
23	Zaima González	11.810.317	
24	Zenaida Jaime		04244625504
25	Zori Henríquez	7.084.567	04124936262

Morón - Palma Sola Sector 5			
Proyecto Agua		C.I.	# Telefónico
1	Maylith Zulay Jordán Moreno	14.701.172	0414-4258606
2	Minerva María Montero Polanco	10.247.967	0426-7734867
3	Silvinia Josefina Montero	13.818.414	0412-8305196
4	Dienyeli Rossie Jordán Moreno	22.512.234	0424-4311626
5	Sulman Desiree Sarmiento	26.671.147	2423029712
6	Miriam Coromoto Hernández López	3.228.272	4244679696
7	Yulezi Josefina Arias Sánchez	24.642.452	0412-7591595
8	Jesús Rafael Franco Pedraza	24.573.910	0412-7591595
9	Daisy Susana Sarmiento	27.754.447	4124234714
10	Yasgleidy Mendoza	25.779.708	4124512238
11	Raquel Montero Polanco	11.746.556	4161113341
12	Zulimar Josefina Ochoa Guanipa	13.503.698	4264507012
13	Indra Yulimar Molleda Lara	17.024.154	0412-4651526
14	Juana de Jesús Niño	4.467.555	0412-3458217
15	Henry Mendoza	13.665.374	2423704021
16	Johanna Silva		4144353174
17	Carmen Giomary Pérez	13.969.189	
18	Aura Marín	7.163.603	
19	Manuel Mujica	16.801.340	
20	Tibisay Rojas	5.156.579	
21	Alyssa Montero	21.531.364	
22	Yetzany Montero	21.531.363	
23	Anime Jiménez	28.398.166	

Tucaní-Mesa Julia			
Proyecto Agua		C.I.	# Telefónico
1	Ana Julia Avendaño	9.199.399	4127041966
2	Yenny Beatriz Pereira Hernández	11.215.265	4261780475
3	Elfida Torres Plaza	14.237.235	4126337424
4	Hecyenny León	20.750.130	4268296268
5	Sua Hilda Rivero	10.236.722	4161312109
6	María de Jesús Plaza Ramírez	11.915.808	4267249011
7	Yarleny Moreno Zuescon	14.963.683	04129931681
8	Almeira Avendaño Parra	14.053.782	04126585431
9	Mayra Abad Villarreal	13.231.065	4247490539
10	Jose del Carmen Soto	11.913.988	4162143187
11	Maribel Josefina Ferrer	20.206.139	
12	Sonia Soto	13.825.388	4121711609
13	Norelys Del Valle Carrizo Altuve	21.305.915	4120630364
14	Yamilet Molina García	16.678.732	4163732158
15	Hector Luis León	4.698.213	04161448886
16	Aleidis Moreno	15.590.050	04126541363
17	Mayli Moreno	17.696.177	04163065916
18	Maribel Villamizar	16.743.868	04267297329
19	Lisbeth Altuve Salas	13.021.649	04127503214
20	Eliodoro Gamboa H.		
21	Leticia García	9.047.614	04161706646
22	Durlys Yanet Avendaño	15.943.827	04165552094
23	Maria Gaudy Avendaño	9.199.124	
24	Maria Amelia Avendaño	16.990.988	4127730066
25	Maria Parra	13.064.634	4266179801
26	Belinda del Carmen Serrano		04169447732
27	Kimberlu Paola Araujo		4261385303
28	Aurora Fernandez Delgado		04162773849
29	Jose Salas		04127899552
30	Marlenis León		04147516268
31	Beatry León	27.229.468	
32	Neudy León	27.229.465	
33	Maribel Ferrer	20.206.139	

La Encrucijada - La Julia			
Proyecto Agua		C.I.	# Telefónico
1	Ana Luisa Rodríguez	8.887.529	4165465647
2	Elsa Rosales	3.521.758	4162413610
3	Carlos Mijares	3.748.567	4169445159
4	Edit Silva	8.729.359	04261394854
5	Gloria Alaez	8.734.329	4268453558
6	Ochun Boek Díaz	20.186.827	4164491894
7	María Laura Mujica	26.679.910	04123446069
8	Erleamar Martínez	23.783.044	
9	Maury Gonzalez	14.628.214	04160408008
10	Aida Lobo	3.981.774	4262421280
11	Olga Rodríguez	9.437.331	4163365428
12	Víctor García	26.681.325	04163416382
13	María de los Ángeles Silva	14.183.907	4121980830
14	Elizabeth Puerta		04263315466
15	Bedali Mujica	25.067.000	04128832769

Guasualito - Mata de Cabo			
Proyecto Agua		C.I.	# Telefónico
1	Víctor Díaz	2.478.331	4161186576
2	Olivia Arias	13.184.528	4266757809
3	Alicia Parra	2.478.627	
4	Rosa Amelia Pineda Ereú	13.186.250	4161153053
5	Carmen Cano	16.487.778	4161350949
6	Pablo Arias	15.924.823	0416-1705149
7	Betsy Betancourt	13.186.289	0416-8767097
8	Ana Belandria	17.845.971	4268710242
9	Félix Guerrero Cisneros	2.478.007	4269039226
10	Julián Arias	8.184.139	278-9892739
11	Rosa Castillo	10.179.330	0416-1186576
12	Elsa Maybe Nieto	17.485.456	4161329763
13	Andrés Silva	16.155.503	4262573734
14	María Moreno De La Cruz	13.940.350	4269724891
15	Jose Farías	12.196.426	4160496226
16	Jose Misael Suarez	5.734.909	4147507813
17	Georgina Nieves	8.184.206	4165701810
18	Sael Melecio Flores	12.195.226	4245992812
19	Carmen Adelaida Segura	10.133.196	0426-7708918
20	Ingris Piñero	17.234.446	4269920914
21	Yenny Vargas	6.829.691	4268762308
22	Yohanna Ramírez	19.951.747	

Yaguaraparo			
	Proyecto Agua	C.I.	# Telefónico
1	Noel José Carrera Martínez	6.315.681	4161399398
2	Nancy González	17.406.017	4147881443
3	Yubelitza Granado Martínez	13.923.074	4160998837
4	Gabriel José Longart Venturini	17.694.052	4248655198
5	Luis Urbaneja	21.288.723	4268998575
6	Maria Magdalena Carrión	15.086.298	4147818917
7	Ana Luz Ortega	18.099.769	04169144683
8	Almeida Trinidad Marcano	14.612.788	4147799352
9	Antony Báez	24.839.385	4248905090
10	Magny Salazar González		4241455926
11	Angelica Báez	9.940.523	4241607836
12	Geidis Cedeño	16.893.350	4242917805
13	Jesús Espinoza	6.192.401	4145637326
14	Angel Campos	17.624.323	4267982165
15	Osmel de la Cruz Martínez	10.486.385	4269871464
16	Rosa Magaly Pacheco	15.090.146	4123548931
17	Jeremías Almendrales		04242078546
18	Pedro Venturini	5.871.700	04140864571
19	Luis Almeris Moreno	9.948.566	4248636936
20	Ascención Cedeño	5.908.300	4268993133
21	Darcys Rodríguez	25.366.264	294-4175954
22	Soleis Ovando	9.937.555	4248805145
23	Yohan Aguilera	13.292.284	4167955833
24	Maria del Valle Manzanilla	18.288.812	4164713187
25	Yannelis Rojas Guilarte	12.908.571	4248662155
26	Mirda Goitia	5.905.048	294-4175945
27	Manuel Brito	6.651.474	294-4175945
28	Oscar González	5.909.268	294-5144904
29	Jean González		4167955833
30	Inaudis Barreto		4248465157
31	Mercedes Brito		02944175345
32	Johany Terimar Carias Torres	17.325.385	04261022828
33	Arturo González		04248662155
34	Santa Rodríguez		04248740435
35	Yorkis Malavé	17.694.734	04248114780
36	Emilda Marcano	5.905.033	04141942916
37	Loida Subero	5.905.735	04169938916
38	Yunilba Báez	5.753.911	04148575019
39	Edwin Campos		04248655198

El Piñal			
Proyecto Agua		C.I.	# Telefónico
1	Ana María Gil	13.588.069	4147314052
2	Luis Patiño Rueda	26.711.693	04162796430
3	Elsida Díaz Liscano	11.113.185	04169715447
4	Esperanza Montoya	22.633.398	02775141660
5	Maria Jasmin Vanegas Camacho	13.793.564	04268167090
6	Ana Pineda Zambrano	15.856.367	04268397095
7	Luis E. Colmenares	3.310.790	04164779913
8	Graciela Chacón	9.219.585	4161384653
9	Ana Leonor Jaimes de Contreras	10.149.622	4264214817
10	Lina Méndez	10.150.688	4163873048
11	Belkis Alviarez de Sánchez	5.651.033	4268746818
12	Calistro Zambrano	5.646.642	04266739540
13	Ender José Gelvez	17.863.166	04164640782
14	Yolanda Vargas	84.430.860	04267778884
15	Yobayra Montes Niño	13.467.298	04242769885
16	Ángela Castillo Galván	16.258.720	04268272908
17	Maria R. Vera	4.207.674	04149764987
18	Gloria Emma Ramírez	10.190.991	04269795855
19	Johan Alexis Tarazona	16.960.244	04161191445
20	Lilia M. Cárdenas	9.216.565	04164186152
21	Habby Yorley Rodac	14.408.480	04268037604

Urb. Residencias Santa Cruz II etapa			
Proyecto Agua		C.I.	# Telefónico
1	Roselyn Blanco	26.067.438	04144613143
2	Rafael Pacheco	21.203.807	04269310829
3	Lenny Chávez	7.998.303	04127775038
4	Edilia Sánchez	2.668.267	04243028174
5	Yhosnar Pérez	21.202.738	04246131523
6	Esmeralda Blanco	7.269.768	04243688619
7	Arianna Nohelí García Landaeta	19.276.016	04128859165
8	Ana Lisbeth Parra Dorante	14.156.810	04120193925
9	Rosa Angelica Beroes Azuaje	24.343.184	04123424283
10	Ana Maria Beroes	20.057.439	04261124673
11	Darkis Ibeth Acevedo Rojas	13.170.039	04163124840
12	Yuliena Milagros Lopez García	16.557.440	04164419411
13	Maria Eugenia Morales		04264302973
14	Vanessa Blanco		04145895112
15	Nelly Vásquez	8.581.161	04144517601
16	Yeudry Rodríguez	12.555.267	04124895834
17	Luisa Romero	3.883.997	

El Tocuyo			
	Proyecto Agua	C.I.	# Telefónico
1	Petra Mercedes Pérez de Ferraz	10.127.573	4161244460
2	Inírida Josefina Colmenárez Torres	7.987.544	4165569595
3	Yoanna Josselin Colmenárez Silva	13.867.722	4167523497
4	Ángela Báez Pérez	7.464.643	4161279543
5	Maria Almerinda Linares	13.343.805	4168150825
6	Liscar del valle Mendoza Hernández	16.417.335	416565022
7	Daisy Perez de Torres	16.238.611	4245467556
9	Erlin Carolina López Urdaneta	13.197.570	4167564390
9	Petra Margarita Báez Pérez	10.955.338	04167540395
10	Xiomara Sira	13.880.566	4264599031
11	Carmen Valenzuela	15.579.993	04262144451
12	Nilda Castañeda	15.919.296	04241553233
13	Edisbeth Vanessa Narillo	25.856.100	4145841574
14	Dorys V. Escalona	10.125.452	4268587981
15	Jose Eliseo Báez Pérez	7.451.732	4164535097
16	Carmen Adela Yépez	10.961.605	4123866149
17	Elsy Coromoto Yépez	10.120.446	4169563925
18	Yamileth Castañeda	15.580.860	02536635852
19	Glenda Croquer de Montañez	7.989.226	04268391226
20	Maria Teresa Báez	10.126.056	4267586132
21	Emilia Rosa Sánchez Escalona	11.588.526	4268082680
22	Milvida Colmenárez	10.120.758	04160581227
23	Ingrid Sánchez	7.454.101	04264680342
24	Viviana Castillo	19.849.240	4145565588
25	Luis Yépez	18.922.086	04145577847
26	Michel Soto Báez	30.484.854	04163502330







Yaguapita			
Proyecto Agua		C.I.	# Telefónico
1	Yerika Alicia García	18.403.051	4268050852
2	Yolanda Margarita Rondón Bermúdez	6.839.598	4169232930
3	José Gregorio Batatín	6.094.638	4165318914
4	Virginia Gavidia	21.468.712	
5	Pablo José Ruiz	6.307.664	4164176536
6	Norelys Blanco Chávez	14.098.610	4264083684
7	Elidy Mijares Chávez	17.774.547	4264083684
8	Delia Chávez	12.508.189	04162398828
9	Karina Rojas	20.998.639	
10	Luis Garnica	6.107.532	04269205304
11	Adriana Kluge Springer	10.828.873	04141953216
12	Rosa Matilde Betancourt	4.845.214	04163056066
13	Rosa Delia Blanco	3.713.028	04141261233
14	Alexander Zafra	13.303.825	04167153169
15	Anyuri Santaella	16.909.444	4262155081
16	Sara Rivas	10.795.994	4263366865
17	Francisco Batatín	6.044.714	04267870554
18	Marlene Casare	16.028.675	
19	Aidee Rosario Brito	11.484.089	04149268282
20	Nidia de Aya	4.355.385	04268186365
21	Dory Parra	10.690.154	04264092253

Anexo 11. Registro fotográfico de las actividades principales del proyecto.

Actividad. Reunión de Contacto con Actores Locales		
Fecha. Del 30 de junio al 18 de julio de 2014		
Participantes. Isabel Balcázar y Rodolfo Fernández por IICA Promotores de FUDEP		
Resultados. Realizadas 11 reuniones con 80 personas de las 10 localidades.		
Reseña fotográfica.		
		
Reunión en el Sector La Planta de El Tocuyo estado Lara	Reunión en La Julia estado Aragua	Reunión en Palma Sola estado Carabobo
		
Reunión en Yaguapita estado Miranda	Reunión en la Urb. Residencias Santa Cruz estado Aragua	
		
Reunión en Yaguapita estado Miranda	Reunión en Mata de Cabo estado Apure	

Actividad. Reunión de Inicio y Diagnóstico de la situación del abastecimiento de agua.		
Fecha.	28 de julio al 7 de agosto de 2014	
Participantes.	Isabel Balcázar y Rodolfo Fernández por IICA Consultores Laila Iskandar y Anibal Rosales	
Resultados. Realizados 11 eventos con 162 personas de las 10 localidades		
Reseña fotográfica.		
		
Diagnóstico en el Sector La Planta de El Tocuyo estado Lara	Diagnóstico en Palma Sola estado Carabobo	Diagnóstico en Mesa Julia estado Mérida
		
Diagnóstico en Mata de Cabo estado Apure	Diagnóstico en La Isabelica estado Carabobo	Diagnóstico en La Julia estado Aragua
		
Diagnóstico en Yaguapita estado Miranda	Diagnóstico en Yaguaraparo estado Sucre	

Actividad. Taller El Agua y Su Conservación		
Fecha. Del 19 al 28 de agosto de 2014		
Participantes. Isabel Balcázar y Rodolfo Fernández por IICA Consultores Laila Iskandar y Anibal Rosales		
Resultados. Realizados 10 eventos con 173 personas de las 10 localidades		
Reseña fotográfica.		
		
1er taller en El Tocuyo estado Lara	1er taller en La Isabelica estado Carabobo	1er taller en Mesa Julia estado Mérida
		
1er taller en Mata de Cabo estado Apure	1er taller en Yaguapita estado Miranda	
		
1er taller en El Piñal estado Táchira	1er taller en Yaguaraparo estado Sucre	

Actividad. Taller Calidad del Agua y Nutrición	
Fecha.	Del 30 de septiembre al 8 de octubre de 2014
Participantes.	Isabel Balcázar y Rodolfo Fernández por IICA Consultores Laila Iskandar y Anibal Rosales
Resultados. Realizados 10 eventos con 149 personas de las 10 localidades	
Reseña fotográfica.	
	
2er taller en La Julia estado Carabobo	2do taller en La Isabelica estado Carabobo
	
2er taller en Palma Sola estado Carabobo	2do taller en la Urb. Residencias Santa Cruz estado Aragua
	
2do taller en El Piñal estado Táchira	2do taller en Mata de Cabo estado Apure

Actividad. Taller Gestión del Agua	
Fecha.	Del 28 de octubre al 11 de noviembre de 2014
Participantes.	Isabel Balcázar y Rodolfo Fernández por IICA Consultores Laila Iskandar y Anibal Rosales
Resultados. Realizados 10 eventos con 140 personas de las 10 localidades	
Reseña fotográfica.	
	
3er taller en Yaguaraparo estado Sucre	3er taller en La Isabelica estado Carabobo
	
3er taller en Palma Sola estado Carabobo	3er taller en la Urb. Residencias Santa Cruz estado Aragua
	
3er taller en El Piñal estado Táchira	3er taller en Mata de Cabo estado Apure

Actividad. Taller Elaboración de Plan de Acción		
Fecha. Del 25 de noviembre de 2014 al 21 de enero de 2015		
Participantes. Isabel Balcázar y Rodolfo Fernández por IICA Consultores Laila Iskandar y Anibal Rosales		
Resultados. Realizados 10 eventos con 145 personas de las 10 localidades		
Reseña fotográfica.		
		
4to taller en La Julia estado Aragua	4to taller en Palma Sola estado Carabobo	4to taller en La Isabelica estado Carabobo
		
4to taller en Yaguaraparo estado Sucre	4to taller en la Urb. Residencias Santa Cruz estado Aragua	4to taller en El Tocuyo estado Lara
		
4to taller en Mesa Julia estado Mérida	4to taller en Mata de Cabo estado Apure	4to taller en El Piñal estado Táchira

Actividad. Entrega de certificados		
Lugar y fecha.	Del 25 de noviembre de 2014 al 21 de enero de 2015	
Participantes.	Isabel Balcázar y Rodolfo Fernández por IICA Consultores Laila Iskandar y Anibal Rosales	
Resultados. Entregado 156 certificados de asistencia y reconocimiento en las 10 localidades		
Reseña fotográfica.		
		
La Julia estado Aragua	Palma Sola estado Carabobo	La Isabelica estado Carabobo
		
Yaguaraparo estado Sucre	Residencias Santa Cruz estado Aragua	El Tocuyo estado Lara
		
Mesa Julia estado Mérida	Mata de Cabo estado Apure	El Piñal estado Táchira