

REPÚBLICA ARGENTINA

**PROYECTO DE DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA INVERSIÓN.
UTF/ARG/017/ARG**

**ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA
ALIMENTACIÓN**

(FAO)



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA



PROGRAMA DE SERVICIOS AGRÍCOLAS PROVINCIALES



**PROYECTO:
MODERNIZACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO DE SAN CARLOS
PROVINCIA DE SALTA**

DOCUMENTO DE FACTIBILIDAD

ANEXO 5. BENEFICIARIOS Y SU PARTICIPACIÓN EN EL PROYECTO

ABRIL 2013

INDICE GENERAL

I. INTRODUCCION.....	3
A. Objetivos de la Participación	3
II. IDENTIFICACIÓN DE LOS INVOLUCRADOS	3
III. MATRIZ DE INVOLUCRADOS	5
IV. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PARTICIPATIVAS	8
A. Información transmitida	8
V. INSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN	9
A. Para la obtención de información hacia la definición del proyecto.....	9
B. Caracterización para la línea de base ambiental y social.....	12
C. Para involucrar a los Beneficiarios en la toma de decisiones.....	14
VI. ARTÍCULOS PERIODÍSTICOS RELACIONADOS CON EL PROYECTO	17

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro N°1.	Matriz de involucrados	5
Cuadro N°2.	Instituciones consultadas	9
Cuadro N°3.	Técnicos e Instituciones consultadas para Diagnóstico Ambiental y Social ...	13
Cuadro N°4.	Resumen de viajes realizados	15

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura1.	Acta Secretaría de Recursos Agrarios	12
----------	--	----

I. INTRODUCCION

1. Este anexo tiene como objeto la reconstrucción del proceso de trabajo local realizado mediante la revisión y análisis del mismo.
2. Es por ello que el anexo de participación sólo se entiende si se lo observa y realiza la lectura en conjunto con los apéndices de: taller de árbol de problemas; taller de alternativas de solución; informes de viajes y desgrabación de entrevistas a actores sociales.
3. Los apéndices referidos se constituyen en documentos de importancia dado que en ellos se condensan registros fotográficos, desgrabaciones testimoniales de entrevistas realizadas y scans de actas de asistencia a talleres participativos de trabajo.
4. Por lo mencionado, el anexo en su conjunto; se constituye en uno de los elementos de trabajo prioritarios para la formulación del proyecto. El anexo en su conjunto intenta ser un reflejo del enfoque de los actores sociales, a ellos no se los observa cómo simples destinatarios pasivos de la intervención, sino cómo participantes activos que procesan información y definen estrategias.
5. Durante el proceso de elaboración del proyecto la participación de los beneficiarios se concretiza a través de diversas instancias; reuniones, entrevistas, encuestas agronómicas, encuentros grupales (talleres participativos), entrevistas a actores sociales representativos de la zona.
6. Las instancias de participación mencionada se acompañan con información adecuada y pertinente; sólo así las inquietudes y necesidades de los beneficiarios pueden ser viabilizadas y contribuir a la toma de decisiones.

A. Objetivos de la Participación

7. Llevar a cabo un diagnóstico participativo con la finalidad de conocer los componentes físicos, sociales y ambientales de la localidad en la cual se enmarca el proyecto.
8. Gestionar espacios participativos auténticos y legítimos con los beneficiarios directos del proyecto.
9. Conocer las necesidades, intereses, experiencias previas de los beneficiarios del proyecto
10. Realizar evaluaciones de proceso con la información obtenida de los beneficiarios durante el proceso de elaboración del proyecto con el objeto de ratificar o rectificar la misma.
11. Trabajar en la prevención y o minimización de los conflictos con el objeto de evitar los eventuales retrasos que esto conllevaría en la ejecución posterior de la obra.

II. IDENTIFICACIÓN DE LOS INVOLUCRADOS

12. En este punto se reflejarán datos generales de los beneficiarios directos del proyecto, dado que tanto en el EIAS, en el apéndice de componente de asistencia técnica y fortalecimiento institucional como en el informe de encuestas se realiza un minucioso detalle de las características sociales, económicas y agropecuarias de los beneficiarios y la población en general.

13. El área específica del proyecto son las localidades de San Carlos y Payogastilla, pertenecientes al departamento de San Carlos, provincia de Salta.
14. Los productores beneficiarios del proyecto “Modernización del sistema de riego de San Carlos” son 242 productores pertenecientes al Consorcio de San Carlos y Payogastilla – La Merced.
15. El padrón de usuarios del consorcio Los Sauces-La Dársena-El Barrial consta de 224 usuarios, los cuales pueden tener más de un catastro. Depurando el padrón se constató que existen 218 productores con concesiones de riego.
16. El padrón de usuarios del Consorcio Calchaquí (Payogastilla - La Merced) consta de 36 usuarios que pueden tener más de un catastro, por lo que se determinó que realmente hay 24 regantes.
17. El departamento de San Carlos en general se caracteriza por la preponderancia de pequeñas explotaciones: el 85 % de las EAP pertenecen al grupo de pequeños productores, pero ocupan tan sólo el 12 % de la superficie (El conflicto entre los productores de San Carlos (Salta), por Mabel Manzanal).
18. En cuanto a la producción, los cultivos más importantes son: pimiento para pimentón, alfalfa, frutales, nogales, vid, hortalizas, aromáticas (orégano, anís, comino). Es importante la cría de animales bovinos, ovinos, caprinos y mulares.
19. La superficie total cultivada actualmente en la localidad de San Carlos es de 914 has; con proyecto la superficie cultivada se incrementa en un 50%, se estima en 1987 has.
20. El análisis productivo con impacto del proyecto permite no sólo incrementar la superficie cultivada de hortalizas, forrajes y cereales sino que también se propone alternativas de producción tal como el incremento de cultivo de choclo, el cultivo de la quinua y maíz silo; es necesario referir que estos dos últimos cultivos son propuestas de diversificación productiva.
21. Los ingresos familiares que provienen de la agricultura se basan en la venta de pimiento para pimentón seco, pimiento morrón, tomate, cebolla y forrajeras (avena cebada o alfalfa), algo de trigo y ocasionalmente verduras.
22. Aunque la actividad principal es la agricultura, la mayor parte de los productores tienen una actividad secundaria para complementar los ingresos. De hecho, en muchos casos la agricultura en la propia finca ha pasado a ser la actividad secundaria de los productores debido a los escasos ingresos que ésta aporta al hogar.

PROYECTO DE DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA INVERSIÓN. UTF/ARG/017/ARG
 REPÚBLICA ARGENTINA - MAGyP – PROSAP
 Proyecto: Modernización del Sistema de Riego de San Carlos – Provincia de Salta
 Documento de Factibilidad - Anexo 5. Beneficiarios y su participación en el proyecto

III. MATRIZ DE INVOLUCRADOS

Cuadro N°1. Matriz de involucrados

Grupo de actores	Rol de actores	Recursos/mandatos	Importancia (media, alta, baja)	Interés en el proyecto	Calificación de actitud (cooperación, conflicto, indiferencia)	Influencia (muchas=3, regular=2, poca=1)	Fuerza (muchas=3, regular=2, poca=1)	Resultado
Productores de San Carlos	Producción agrícola y ganadera	Tenencia de las EAPs Beneficiarios del Proyecto	Alta	Tienen interés en el proyecto les permitirá aumentar las hectáreas bajo riego, la cantidad y calidad de producción. Esto impactará en los ingresos de los hogares.	Cooperación	3	2	6
Productores de Payogastilla	Producción agrícola y ganadera	Tenencia de las EAPs Beneficiarios del Proyecto	Alta	Tienen interés en el proyecto les permitirá aumentar las hectáreas bajo riego, la cantidad y calidad de producción. Esto impactará en los ingresos de los hogares.	Cooperación	3	2	6
Consortio de riego San Carlos	Administración del recurso hídrico	Distribución equitativa del recurso hídrico Mantenimiento del sistema de riego	Alta	Que el proyecto se lleve a cabo dado que beneficiará a los regantes	Cooperación	3	3	9
Consortio de riego Payogastilla	Administración del recurso hídrico	Distribución equitativa del recurso hídrico Mantenimiento del sistema de	Alta	Que el proyecto se lleve a cabo siempre y cuando se contemplen las necesidades e intereses de los regantes de Payogastilla	Cooperación	3	3	9

PROYECTO DE DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA INVERSIÓN. UTF/ARG/017/ARG

REPÚBLICA ARGENTINA - MAGyP – PROSAP

Proyecto: Modernización del Sistema de Riego de San Carlos – Provincia de Salta

Documento de Factibilidad - Anexo 5. Beneficiarios y su participación en el proyecto

		riego						
Consortio Aguas Abajo (Corralitos)	Administrar el agua aguas debajo de la zona del proyecto.	Recursos Humanos	Media	Controlar que no les disminuya el caudal de agua que le corresponde.	Conflicto	-1	1	-1
UTF- FAO – PROSAP	Elaboración y ejecución de proyectos para el sector agropecuario	Modernización del sistema de riego de San Carlos Equipo técnico formulador	Alta	Formular y ejecutar el proyecto a fin de mejorar la calidad de vida de los productores de la zona	Cooperación	2	3	6
INTA (Programas PROFEDER/Pro Huerta)	Llevar a cabo acciones de investigación e innovación tecnológica Mejorar competitividad y desarrollo rural sustentable.	Brindar asesoramiento y apoyo técnico a productores de la zona Equipo técnico	Media	Dificultad de desarrollar programas específicos para la zona (ej. Ganadería) Reforzar tipos de producción existentes. Complementar tipos de producción estacionales de la región.	cooperación	2	1	2
Cooperativa Pimentonera de San Carlos	Lograr a través de asociativismo mejorar la producción, calidad y comercialización del pimiento	Agrupar a parte de los productores de San Carlos	Alta	El proyecto beneficiaría a los productores de pimiento	cooperación	1	2	2
Red de Turismo Campesino	Fomentar el turismo rural en los departamentos de San Carlos y Cafayate Mejorar la venta de productos artesanales	Agrupar a escasos productores y artesanos de la zona	Media	Las mejoras en el riego repercutirían en las producciones artesanales de la zona. Mejorar la calidad de vida de los productores sin afectar a otras comunidades.	indiferencia	1	1	1

PROYECTO DE DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA INVERSIÓN. UTF/ARG/017/ARG

REPÚBLICA ARGENTINA - MAGyP – PROSAP

Proyecto: Modernización del Sistema de Riego de San Carlos – Provincia de Salta

Documento de Factibilidad - Anexo 5. Beneficiarios y su participación en el proyecto

	locales							
Organismos Provinciales Secretaria de Recursos Hídricos, de Asuntos Agrarios y Social Agropecuario.	Asistir y colaborar con los Consorcios de riego. Otorgar permisos de riego y perforaciones. Ofrecer recursos (económicos, de capacitación, asistencia técnica y asistencia)	Brindar apoyo político en la elaboración y ejecución del proyecto. Financiar el proyecto.	Alta	Interés en el proyecto dado que beneficia a parte de la población. Mejorar la producción y rentabilidad productiva de la zona.	Cooperación	3	2	6
Municipalidad de San Carlos	Administrar el recurso público equitativamente a nivel local.	Facilitar herramientas de información en la elaboración del proyecto.	Medio	Interés en el proyecto por los beneficios productivos y económicos para el departamento.	Cooperación.	2	1	2
Población de las localidades de San Carlos y Payogastilla	Ciudadanos en su totalidad de ambas localidades.	Parte de esos ciudadanos son beneficiarios del proyecto.	Media	Expectativas si la ejecución del proyecto trae beneficios económicos a los pobladores en general. (mejores ingresos, empleo)	cooperación	1	1	1
Min. Agricultura	Nuclear las políticas y programas relacionadas al sector agropecuario.	Descentraliza las políticas a través del PROSAP y/u otros programas.	Alta	Que se implemente el proyecto de forma eficaz y eficiente.	Cooperación	3	2	6
BIRF	Financiamiento económico a países en desarrollo.	Aprobación final del proyecto y financiamiento en calidad de préstamo.	Alta	Lograr alcanzar los objetivos del proyecto.	Cooperación	3	1	3
Total								58

23. A pesar de que se detecta la presencia de conflictos entre consorcios (tema desarrollado en el EIAS), es necesario mencionar que los mismos no se relacionan con la realización del proyecto. Uno de los impactos más importantes del proyecto es la disminución de la conflictividad entre consorcios a través de los componentes de infraestructura, fortalecimiento y capacitación.

IV. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PARTICIPATIVAS

A. Información transmitida

24. En este punto se mencionan y describen las instancias utilizadas para transmitir la información a la comunidad y principalmente a los beneficiarios directos del proyecto.

25. Con la finalidad de lograr transparencia en el proceso, se ha tratado de proporcionar información precisa, relevante, pertinente y de fácil comprensión para los beneficiarios.

26. Se detallan las instancias de participación grupal llevadas a cabo durante el proceso de formulación del proyecto.

27. Posterior al primer acercamiento (recorrida de campo, entrevistas con actores políticos, actores locales, registros fotográficos, entrevistas) que el equipo formulador tiene al área del proyecto se realiza el taller de árbol de problemas.

28. El mencionado taller es una herramienta metodológica que posibilita tener una representación gráfica de árbol a través del cual se pueden observar los **efectos** (la realidad tal cual es percibida por los productores), **el problema central**, y las **causas del problema** sobre el cual se va a intervenir.

29. El árbol de problema es una representación que ofrece una visión holística, sistémica, permitiendo desglosar o desagregar procesos de pensamientos lógicos, de lo general a lo particular.

30. En el taller de árbol de problemas los técnicos guían a los productores para que a través de esta herramienta participativa puedan generar un diagnóstico de la situación actual. El propósito final de esta técnica es lograr un diagnóstico participativo y consensuado.

31. De esta instancia de participación se obtienen como resultados relevantes los problemas del área del proyecto, las causas y consecuencias de estos problemas y posibles propuestas de solución.

32. La otra instancia participativa es el taller de presentación de alternativas y soluciones. En esta instancia se vuelve a convocar a los beneficiarios e interesados del proyecto para informar y explicar las alternativas evaluadas por el equipo técnico con el objeto de arribar a un consenso con los involucrados acerca de la mejor alternativa a desarrollar en el área.

33. En los talleres mencionados participan no sólo los beneficiarios directos del proyecto sino también funcionarios políticos, representantes de la comunidad y técnicos de instituciones como el INTA u otras organizaciones de la localidad.

34. Por último hay una instancia participativa en donde se presenta el cuál se enmarca en un trabajo colectivo y participativo.

V. INSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN

A. Para la obtención de información hacia la definición del proyecto

35. El proceso de consulta pública en los proyectos del PROSAP incluye instancias participativas durante la fase de conocimiento y preparación del proyecto.
36. Los mecanismos de participación mencionados, han incluido diversas actividades, considerando que con ello se ha colaborado a la integración de los beneficiarios directos al proyecto en estudio.
37. Durante la fase de preparación del presente proyecto, se realizaron numerosos encuentros participativos, tanto con la comunidad en general, como con los productores. Los resultados de dichos encuentros han sido analizados a través del equipo de consultores a cargo de la formulación del proyecto.
38. Por las características participativas de los proyectos del PROSAP, la instancia del “Taller de Árbol de problemas y Soluciones” se constituye en uno de los elementos más sinérgicos para el proyecto conjuntamente con el “Taller de Alternativas y Soluciones”.
39. En el apéndice 1 de este Anexo de Participación se adjuntan las actas de participación, fotos en dónde se pueden observar la dinámica de los talleres realizados, y las conclusiones alcanzadas en los mismos.
40. A continuación se detallan personas e instituciones con las cuáles se fueron trabajando durante el proceso de formulación.

Cuadro N°2. Instituciones consultadas

Nombre	Institución	Tema tratado
San Carlos		
	Facultad de Agronomía – Universidad de Salta.	Se recaba información sobre estudios de cultivos andinos y Consorcios de riego.
	Dirección de Estadísticas Provincial	Búsqueda de información del último Censo Agropecuario y del último Censo de Población y Vivienda.
	INV	Información sobre superficie cultivada de viñedos y establecimientos elaboradores.
Ing. Jorge Oscar Dean	Secretaría de Recursos Hídricos	
	Consorcio de San Carlos	Información de padrones.
Ing. Joge Kallman	INTA	
Ing. Roberto Vázquez	Intendente de San Carlos	
Lic. Carlos Laconi	Responsable Entidad de Enlace	Generar un primer contacto con técnicos del INTA; conocer

PROYECTO DE DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA INVERSIÓN. UTF/ARG/017/ARG

REPÚBLICA ARGENTINA - MAGyP – PROSAP

Proyecto: Modernización del Sistema de Riego de San Carlos – Provincia de Salta

Documento de Factibilidad - Anexo 5. Beneficiarios y su participación en el proyecto

	PROSAP - Salta	características productivas de la zona del proyecto.
Matías Drubroskin	Productor pimentonero	Dar a conocer características de los proyectos de PROSAP. Reunión de trabajo, coordinación y planificación de actividades. Conocer características de los productores de pimiento de la zona. Primer acercamiento a los beneficiarios del proyecto.
Miguel Ángel Vargas	Productor pimentonero	
Ruth Rosales	Presidente Consorcio de riego Payogastilla – La Merced.	
Dino Francescutti	UTF – FAO - Salta	
		Entrevista con miembros del mencionado Consorcio con el objeto de conocer historia, características y dinámica del Consorcio. Conocer el padrón de regantes. Reunión de trabajo por los proyectos a ejecutarse en la Provincia de Salta.
Sr.Santos Viltes	Consorcio de Angastaco	Entrevista con el Presidente del Consorcio y recorrido del sistema de riego.
Ing. Alfredo Fuertes / Ing. Oscar Dean	Secretaría de Recursos Hídricos de la Provincia.	
	Municipio de Angastaco	Reunión con personal del Municipio.
Sr. Roberto Ríos	Presidente de Consorcio San Carlos.	
	Equipo FAO - Salta	Se acordaron ciertas pautas para el armado del documento de diagnóstico de San Carlos.
Lucio Paz Posse	Secretario de Asuntos Agrarios	Reunión de trabajo en dónde se abordaron temas relacionados con: estado de los proyectos en formulación y planificación de actividades para la continuidad de los mismos.
Lic. Carlos Laconi	Entidad de Enlace	
Ing. Oscar Dean	Sec. de Recursos Hídricos.	
	Equipo UTF – FAO-PROSAP	Reunión del Equipo en dónde se realizaron listado de actividades a realizar por área.
Productores		Encuesta a Productores.
Sr. Roberto Ríos		Reunión con autoridades del Consorcio del Río Calchaquí para informar sobre los avances del proyecto.

<u>Intendente</u> Roberto Vázquez	Municipio de San Carlos.	Reunión con autoridades municipales para tratar temas relacionados con el proyecto. Se confirma que las comunidades de Pueblos Originarios Cóndor Huasi, Jacimaná y Angastaco no se encuentran en el área del proyecto.
<u>Subsecretario de Dpto Rural</u> Daniel Barroso.		
	Productores de pimiento para pimentón	Taller con productores para elaboración del modelo cultivo.
	Actores sociales.	Entrevistas a diversos actores sociales para el armado de línea de base social.
	Secretaría de Asuntos Agrarios	Reunión con representantes de la Secretaría mencionada, Recursos Hídricos, miembros de la Comisión Directiva del Consorcio y Consultores.

41. A continuación se adjunta copia del acta taller realizada en el último viaje a la zona del proyecto; en la misma participan autoridades de la Secretaría de Agricultura, de Recursos Hídricos y miembros de los Consorcios.

PROYECTO DE DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA INVERSIÓN. UTF/ARG/017/ARG
 REPÚBLICA ARGENTINA - MAGyP – PROSAP
 Proyecto: Modernización del Sistema de Riego de San Carlos – Provincia de Salta
 Documento de Factibilidad - Anexo 5. Beneficiarios y su participación en el proyecto

Figural. Acta Secretaría de Recursos Agrarios

ACTA
SECRETARÍA DE ASUNTOS AGRARIOS

Salta, 13 de marzo de 2013

En la provincia de Salta, siendo las _____hs, se reúnen autoridades provinciales, autoridades de los consorcios Los Sauces – La Dársena – El Barrial y Payogastilla – La Merced, y técnicos del equipo de formulación UTF FAO-PROSAP, a fin de acordar los siguientes temas en relación al proyecto para San Carlos:

- Destomes
- Reembolsos: pago del crédito

Firman a continuación los presentes:

Nombre y Apellido	Teléfono	Actividad/Cargo	Firma
Florencia Zunino	387-5348222	Consultora FAO	[Firma]
Juan Pablo SANCHEZ	0261-4324895	Consultor PROSAP	[Firma]
Felix J. Pozzetti	038621563338	Productor	[Firma]
WALTER DIAZ	13868639052	Productor	[Firma]
Carlos Manuel Barba	0387-154812143	Productor	[Firma]
Rafael H. Basso	0362-556334343	Productor	[Firma]
Maximiliano ALVAREZ	154657198	Consultor FAO	[Firma]
Carlos A. Ghezzi	03868-15455712	Consortio de S.C.	[Firma]
Carlos Rodriguez	387-21139143	Soc. A. Agraria	[Firma]
Emilio Perez	387-422332	ii "	[Firma]
Verónica A. Rodriguez	31.915.889	Consultor PROSAP	[Firma]
Mercedes Robert	24x	Consultora FAO	[Firma]
Oscar Deen			
Alfredo Zulema			

Salta, 13 de marzo de 2013

B. Caracterización para la línea de base ambiental y social.

42. Para la realización de la línea de base ambiental y social se contactó a técnicos, personas e instituciones claves para la búsqueda de información. A continuación se detalla el siguiente cuadro.

PROYECTO DE DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA INVERSIÓN. UTF/ARG/017/ARG
 REPÚBLICA ARGENTINA - MAGyP – PROSAP
 Proyecto: Modernización del Sistema de Riego de San Carlos – Provincia de Salta
 Documento de Factibilidad - Anexo 5. Beneficiarios y su participación en el proyecto

Cuadro N°3. Técnicos e Instituciones consultadas para Diagnóstico Ambiental y Social

Nombre	Institución	Tema consultado
Lic. Lidia Funes	Dirección de Personas Jurídicas – Gobierno de Salta.	Averiguar si las Comunidades Originarias poseen personería jurídica.
Ing. Graciela María del Pilar Ayala Flores	Subsecretaría de Gestión Ambiental – Gobierno de Salta.	Vigencia de planes fitosanitarios.
Ing. Juan Galli	INTA – Programa Punto Limpio.	Vigencia de planes fitosanitarios.
Ing. Sergio Fontañez	Agencia de Bosques Nativos	Solicitud de mapa de Bosques Nativos
Lic. Mirta Santoni	Museo de Antropología de Salta	Pedido de información del patrimonio arqueológico del área del proyecto.
Técnico David Guzmán	Museo de antropología de Salta	Informe Arqueológico del ára del Valle Calchaquí.
Lic. Ricardo Sala	Secretaría de Minería	Monitoreo ambientales en la cuenca del río Calchaquí.
Lic. Alfredo Fuertes	Secretaría de Recursos Hídricos – Gobierno de Salta.	Información de pozos, calidad de agua, estudios de subalveo.
Dra. Adriana del Valle Artaza	Subsecretaría de ordenamiento Territorial	Información sobre categorización de Bosques Nativos.
Sra. Cristina Rodríguez	Secretaria Intendencia de San Carlos	Información social y productiva de la zona.
Luis Carral	Secretario de Producción (Intendencia de San Carlos)	Información productiva de los pobladores de San Carlos y sus alrededores.
Entrevistas a Productores beneficiarios	Carlos Guzmán. Productor de Payogastilla	Información socio productiva.
	Nital Díaz. Productor de El Barrial	Información socio productiva.
	Ramón Rodríguez. Productor de San Carlos.	Información socio productiva.
	Julio César Alarcón. Productor de San Rafael.	Información socio productiva.
	Pablo Rueda. Productor de San Rafael.	Información socio productiva.
	Walter Díaz. Productor de San Rafael.	Información socio productiva.
Entrevistas a Actores Sociales claves	Ruth Rosales. Ex- Presidenta del Consorcio de Payogastilla – La Merced.	Información para la línea de base social.
	Matías Drubroskin. Miembro de la Coop. Pimentonera de San Carlos.	
	Carlos Guezzi Presidente del Consorcio de San Carlos.	Información para la línea de base social
	Diego Kallman. Jefe Agencia Inta – Cafayate	Información para la línea de base social
	Miguel Vargas. Productor mediano de la localidad de San Carlos	Información para la línea de base social

	Soledad Cutipa. Presidenta de la Red de Turismo Campesino	Información para la línea de base social
	Julieta Yañez. Artesana, productora de la red de Turismo Campesino	Información para la línea de base social
	Roberto Vázquez. Intendente de San Carlos	Información para la línea de base social
	Zoilo Ríos. Pequeño productor de San Carlos	Información para la línea de base social

C. Para involucrar a los Beneficiarios en la toma de decisiones

43. En el marco de una metodología participativa y con el objeto de propiciar la comunicación entre los diversos actores (productores beneficiarios, técnicos, políticos, comunidad, etc) se realizan durante el proceso de elaboración del proyecto tres actividades principales

- Taller de Árbol de Problemas y Soluciones
- Taller de Alternativas
- Entrevistas a Actores Sociales
- Taller final de Presentación del Proyecto

44. De las actividades mencionadas se obtienen aportes por parte de los involucrados, los cuales fueron tomados en cuenta incorporándolos al análisis, planeamiento y proceso de toma de decisiones.

45. A continuación se detallan algunos de los aportes relevantes de estas actividades:

- A partir de las encuestas se pudo elaborar el diagnóstico productivo; con el cual el área de agronomía obtiene el diagnóstico productivo de la zona con la identificación de los principales problemas de carácter productivo y de riego. La realización de modelos de cultivo y de finca y en base al diagnóstico realizado las propuestas de intervención en el anexo de capacitación, asistencia técnica y fortalecimiento institucional.
- En las encuestas se introdujeron preguntas relacionadas con el área social que conjuntamente con las entrevistas realizadas a actores sociales posibilitan un conocimiento más participativo de los productores y de la población en su conjunto.
- Se obtuvieron indicadores de impactos teniendo en cuenta la realidad de los productores y acordes a los beneficios positivos o negativos que el proyecto podría generar.
- De acuerdo al trabajo de campo realizado (entrevistas a productores) se pudo detectar escasa información y/o información errónea en algunos productores, con lo cual se pudo realizar evaluaciones de proceso, modificando algunos canales en la comunicación. Por ejemplo para la convocatoria al taller de presentación del proyecto se utilizaron los dos radios locales de la zona. También se entregó un folleto explicativo el cual contenía toda la información de interés en el área de infraestructura; capacitación y asistencia técnica y fortalecimiento institucional. Viajes realizados al área del proyecto

46. El cuadro que se presenta a continuación intenta reflejar un resumen de los viajes realizados a la zona del proyecto. Se hace referencia que en las tareas llevadas a cabo en cada viaje se contó con la participación de actores sociales, beneficiarios directos e indirectos en relación al proyecto.

47. La información que se detalla a continuación puede ampliarse en el anexo 3 “Informes de viaje”.

Cuadro N°4. Resumen de viajes realizados

Fecha de viaje	Objetivos
09/08/2011 al 11/08/2011	Reuniones de trabajo en Salta. Recorridos de campo y reuniones con autoridades provinciales para los proyectos de FAO en Salta. Contacto con diversas Instituciones Provinciales para la búsqueda de información del área del proyecto.
23/08/2011 al 25/08/2011	Reunión en Recursos Hídricos de la Provincia de Salta. En base a la información obtenida hasta el momento se lleva a cabo un análisis preliminar de la situación y del proyecto a realizar. Reunión en el Consorcio de riego Payogastilla – La Merced.
03/10/2011 al 06/10/2011	Reunión con Dino Francescutti. Recorrido del sistema de riego de la localidad de Angastaco; reunión con el presidente del Consorcio. Reuniones en la Secretaría de Recursos Hídricos con el Ing. Oscar Dean, Ing. Alfredo Fuertes. Entrevista con el Presidente del Consorcio de San Carlos. Entrevistas con personal del Municipio de Angastaco.
13/12/2011 al 15/12/2011	Reunión del área de Agronomía con el equipo FAO de Salta. Reunión con el Secretario de Asuntos Agrarios Dr. Lucio Paz Posse, el Coordinador de la EE, Lic. Carlos Rodríguez Laconi y con el Coordinador General de Riego de la Secretaría de Recursos Hídricos, Ing. Oscar Dean. Se trató el estado de situación de los proyectos en formulación. En reunión interna el equipo planificó las actividades a realizar de cada área en relación al proyecto.
03/01/2012 al 05/01/2012	Realización de encuestas cómo prueba; posterior a ello se realizaron los ajustes necesarios de la misma. Reunión con autoridades del Consorcio del río Calchaquí.
06/02/2012 al 09/02/2012	Reunión en el Municipio de San Carlos. En la localidad de Payogastilla se implementa la encuesta a productores. Taller con pequeños productores de pimienta para pimentón para la elaboración de los modelos de cultivo. Se realiza el Taller de Árbol de problemas y soluciones.

PROYECTO DE DESARROLLO INSTITUCIONAL PARA LA INVERSIÓN. UTF/ARG/017/ARG
 REPÚBLICA ARGENTINA - MAGyP – PROSAP
 Proyecto: Modernización del Sistema de Riego de San Carlos – Provincia de Salta
 Documento de Factibilidad - Anexo 5. Beneficiarios y su participación en el proyecto

	Relevamiento topográfico en las zonas de Los Sauces y La Dársena.
11/03/2012 al 14/03/2012	<p>Monitorio de agua y suelo para el armado de la línea de base ambiental.</p> <p>Realización de entrevistas a actores sociales referentes.</p> <p>Continúa la realización de encuestas a productores en San Carlos.</p> <p>Realización de encuestas a productores en la localidad de San Rafael.</p>
24/04/2012 al 26/04/2012	<p>Taller de Alternativas y Soluciones en San Carlos.</p> <p>Realización de aforos. Reunión con la presidenta del Consorcio de Payogastilla.</p> <p>Reunión en la Intendencia de San Carlos.</p> <p>Reunión en el Ministerio de Ambiente y Producción Sustentable.</p>
03/05/2012 al 05/05/2012	<p>Relevamiento detallado de la infraestructura existente.</p> <p>Relevamiento de la vegetación existente. Recorrido de los canales existentes y de los sifones de la zona del sistema de riego de San Carlos.</p> <p>Entrevista con la presidenta del Consorcio de Payogastilla – Ruth Rosales.</p> <p>Relevamiento topográfico en la localidad de San Felipe.</p>
03/06/2012 al 10/06/2012	Relevamientos topográficos en la zona del proyecto.
15/08/2012 al 19/08/2012	<p>Relevamiento de información social para la elaboración de la EIAS.</p> <p>Análisis acerca de la existencia de comunidades originarias en el lugar a fin de evaluar sobre pertinencia de la realización de un Plan de pueblos Indígenas para el proyecto.</p> <p>Observación de la percepción de los actores beneficiarios acerca del proyecto y las instancias de participación.</p>
23/09/2012 al 27/09/2012	Campaña de relevamiento topográfico en la zona del proyecto.
23/10/2012 al 25/10/2012	Presentación de la propuesta de proyecto “Modernización del sistema de riego en San Carlos”.
12/03/2013 al 13/03/2013	Reunión con la Secretaría de Asuntos Agrarios, Recursos Hídricos y miembros de los Consorcios.

VI. ARTÍCULOS PERIODÍSTICOS RELACIONADOS CON EL PROYECTO

- <http://www.salta.gob.ar/index.php/prensa/noticias/funcionarios-de-ambiente-se-reunieron-con-consultores-fao>
- En la Página web oficial del Gobierno de la Provincia de Salta. Fecha de publicación 11/08/2011.
- <http://www.salta.gob.ar/noticia-gobierno-salta/12109/el-prosap-y-fao-ejecutaran-obras-deinfraestructura-de-riego-en-salta>
- En la Página web oficial del Gobierno de la Provincia de Salta. Fecha de publicación 11/10/2012.
- <http://www.salta.gob.ar/noticia-gobierno-salta/20286/proyecto-para-la-modernizacion-del-sistema-de-riego-en-san-carlos>
- En lahoradesalta.com.ar. Fecha de publicación 01/11/2012.
<http://www.lahoradesalta.com.ar/2012/11/01/proyecto-para-la-modernizacion-del-sistema-de-riego-en-san-carlos/>