

PROYECTO: ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN COMUNIDADES ANDINAS  
BOLIVIANAS QUE DEPENDEN DE GLACIARES TROPICALES

ANEXO AL INFORME DE PROGRESO SEMESTRAL

NORDIC CLIMATE FACILITY



LA PAZ, BOLIVIA



## INFORME DE VIAJE

### Ficha de Aprendizaje

#### DATOS GENERALES:

<b>Lugar</b>	Parque Nacional Sajama	<b>Fecha de partida</b>	28 de Mayo 2012
<b>Vehículo Utilizado</b>	Camioneta Hilux 2576FIY	<b>Fecha de retorno</b>	01 de Junio 2012
<b>Hora de partida</b>	07:00	<b>Hora de llegada</b>	11:00
<b>Hora de retorno</b>	22:00		

#### ACTORES INVOLUCRADOS (Nombre-Cargo-Organización):

<p><b>Participantes Agua Sustentable:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Carlos Carafa – Director Ejecutivo de Agua Sustentable</li> <li>2. Paula Pacheco – Coordinadora regional La Paz de Agua Sustentable</li> <li>3. Ana Lía Gonzales – Investigadora</li> <li>4. Alan Telleria – Técnico de Campo</li> <li>5. Enrique Alurralde – Especialista en Obras</li> <li>6. Víctor Mamani – Encargado de relaciones comunales</li> <li>7. Adriana Soto – Consultora en Género</li> </ol>	<p><b>Inauguración de obras en las comunidades Papelpampa y Sajama</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 20 personas de la comunidad Papelpampa</li> <li>▪ 35 personas de la comunidad Sajama</li> <li>▪ Director del Parque Nacional Sajama y 3 guardaparques</li> <li>▪ 3 Representantes de DIAKONIA que son: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Marianne Gustafson- Representante Latinoamérica Diakonia</li> <li>✓ Jorge Velázquez -Representante Nacional Diakonia</li> <li>✓ Ariel Chávez – Representante de Diakonia</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Beneficiarios de la comunidad Caripe</b> → Aproximadamente 6 personas</p> <p><b>Reunión con el Comité de Gestión (Se adjunta lista)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Autoridades que representan a sus comunidades</li> <li>• 8 Guardaparques incluyendo al Director</li> <li>• 21 personas que representan a sus comunidades</li> </ul> <p><b>Taller en la comunidad Papelpampa (Se adjunta lista)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21 personas participantes de la comunidad</li> </ul>
--	--

#### DESCRIPCIÓN:

##### Propósito del viaje:

- 1.- Inaugurar los Proyectos Piloto en las comunidades Sajama y Papelpampa, fecha 29 de Mayo 2012.
- 2.- Supervisar el Proyecto Piloto en la comunidad Caripe instalando pozos, fecha 30 de mayo 2012.
- 3.- Informar las actividades de Agua Sustentable al Comité de Gestión y participar en la reunión del Cantón Cosapa para definir la continuidad de Proyectos en la zona, fecha 31 de mayo 2012.
- 4.- Apoyar al taller de género y vulnerabilidad en las comunidades Caripe, Papelpampa y Manasaya, fecha 01 de Junio 2012.

##### Impactos para el proyecto:

- a) Que las comunidades dispongan de proyectos enfocados al uso, disponibilidad y manejo adecuado del agua como medidas de adaptación a las relaciones hidro-glacio-climáticas del agua y su dependencia de la variabilidad y cambios climáticos.

ACTIVIDADES REALIZADAS	RESULTADOS OBTENIDOS
<p>▶ En fecha 29 de Mayo, se realizó el viaje a Sajama en 2 movi- lidades, con el objetivo de inaugurar una obra en las comunidades Papelpampa y Sajama. Para ello se adelanto una movilidad para coordinar con las respectivas comunidades detalles, como ser los puntos a tocar en la inauguración, los nombres de los representantes de Diakonia, etc.</p> <p>A la llegada de la segunda movilidad se dio comienzo a inaugurar el Proyecto Piloto “Captación y distribución de Agua para Riego- Sector Machaje” de la comunidad Papelpampa, donde la comunidad agradeció encarecidamente el apoyo brindado por Agua Sustentable, otorgando palabras a mi persona para explicar en resumen el diseño de la obra y el objetivo que cumpliría la misma, según la necesidad que se identificó en la comunidad, como segundo punto se otorgó palabras al Tamani (autoridad) de la comunidad, el Sr. Santos Nina el cual indicó que sobran las palabras para agradecer a la institución y a los financiadores, resaltando que el Cambio Climático es un problema ya presente en la comunidad con el incremento de la temperatura y variaciones en el clima, lo cual provoca que los nevados pierdan rápidamente sus reservas de nieve, como también que los bofedales se sequen más rápido, etc., etc., resaltando que proyectos de adaptación como Agua Sustentable impulsa en la zona, y claro ejemplo es el que se inauguraré en la comunidad, un proyecto enfocado a realizar un manejo eficiente del agua, ayudando a mantener los niveles de humedad en varios bofedales. Posterior se otorgó palabras al Director de Agua Sustentable, el cual indicó que lo mencionado por el Tamani es de vital importancia para adaptarse a escenarios futuros producidos por el Cambio Climático. Continuando con el siguiente punto, la comunidad en forma de agradecimiento nos regaló presentes (tejidos de lana de llama y alpaca). Por último punto se realizó la inauguración de la obra, observando todo el sistema de 640 mts. de politubo cuya finalidad era llevar el agua donde realmente necesita el ganado y el</p>	<p>▶</p>

<p>bofedal , finalmente la comunidad muy amablemente nos invitó a compartir un plato de comida.</p> <p>Luego de participar en este evento, nos dirigimos a inaugurar el Proyecto Piloto “Implementación de Bomba Eólica extractora de agua – zona Wilkapuju” de la comunidad Sajama, lugar donde los beneficiarios nos esperaban muy contentos, se comenzó como primer punto unas palabras de agradecimiento por el Tamani de la comunidad el Sr. Florencio Álvarez indicando que es muy necesario el apoyo de proyectos como el de la Institución Agua Sustentable enfocados a implementar tecnologías alternativas para realizar un manejo eficiente del agua para riego en nuestros bofedales, agradeciendo bastante al proyecto y a sus financiadores, como segundo punto me otorgaron explicar a detalle el proyecto mostrando la Aerobomba y la función que cumpliría para beneficiar a más de 30 familias con agua de riego para la formación de sus bofedales, continuando se otorgó palabras al Director de Agua Sustentable Lic. Carlos Carafa, posterior a ello la comunidad nos regaló tejidos artesanales como cariño y agradecimiento a este proyecto piloto y finalmente se inauguro la obra compartiendo un plato de comida que la comunidad preparo con mucho cariño.</p>	
--	--

**APRENDIZAJES:**

Aprendizajes Principales
a.
Otros Aprendizajes de Carácter Metodológico y Operativo:
a.

Informe preparado por:  
 Alan René Tellería Zagredo  
 Técnico de Campo

VºBº  
 Nombre y Cargo:



## ANEXOS

<b>Foto 1.</b>	<b>Foto 2.</b>
<b>Foto 3.</b>	<b>Foto 4.</b>