

<b>Proyecto:</b>	<b>La producción apícola y de meliponas como mecanismo de resiliencia ecológica y productiva de familias y comunidades indígenas del ANMI San Matías</b>		<b>Área Focal</b>
<b>Solicitante:</b>	ONG PROAGRO	<b>Ejecutor:</b>	ONG PROAGRO
			CB

Datos Generales							
Departamento	Municipio(s)	N° cdds.	N° filias beneficiarias		Participación por género		Duración Meses
			Directas	Indirectas	Mujeres	Hombres	
Santa Cruz	Carmen Rivero Tórriz	2	39		39		12

<b>Objetivo general:</b> Promover la producción apícola y de meliponas como estrategia de adecuación/adaptación ecológica y productiva (alimentación y venta) en familias y comunidades indígenas del ANMI San Matías
<b>Objetivos específicos:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Fortalecer las condiciones y capacidades de las organizaciones comunitarias para la gestión sostenible de sus ecosistemas.</li> <li>Promover principalmente con mujeres indígenas, iniciativas innovadoras y amigables con la naturaleza.</li> <li>Mejorar las condiciones, para la activa y protagónica participación de mujeres indígenas en la gestión sostenible de sus ecosistemas.</li> </ol>

Resultados	Indicador	Línea Base	Meta
1.1 Mejorado la capacidad institucional de 2 organizaciones comunitarias (Santa Rosa y Naranjal) para la gestión sostenible de sus ecosistemas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>N° de mujeres y hombres de la comunidad que participan en las actividades de fortalecimiento comunitario.</li> <li>N° de miembros de las organizaciones comunitarias o de productores fortalecidos por el proyecto, desagregado por sexo y edad</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 hombres y 5 mujeres</li> <li>5 hombres y 5 mujeres</li> </ul>
1.2 Conformado y fortalecido 2 organizaciones económicas/productores (Santa Rosa y Naranjal) para el aprovechamiento sostenible de su biodiversidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>N° de organizaciones comunitarias o de productores con capacidades fortalecidas para la gestión productiva y el acceso al mercado.</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 organizaciones</li> </ul>
2.1 39 principalmente jefas de hogar de familias indígenas, implementan iniciativas innovadoras y amigables con la naturaleza, que favorece su alimentación y generación de ingresos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>N° de beneficiarios directos del proyecto desglosados por sexo y edad.</li> <li>N° de beneficiarios indirectos del proyecto desglosados por sexo y edad.</li> <li>N° de comunidades beneficiarias directas del proyecto.</li> <li>N° de hectáreas de paisajes bajo gestión mejorada en beneficio de la biodiversidad y la conservación de las funciones ecosistémicas del bosque.</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>39 mujeres</li> <li>298 personas, 130 hombres y 131 mujeres.</li> <li>2 comunidades</li> <li>4 ha con alambrado y 1700 ha con normativa comunal.</li> </ul>
2.2 39 mujeres principalmente jefas de hogar de familias indígenas, disponen de capacidades y condiciones técnicas para la implementación de sus iniciativas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>N° de iniciativas productivas lideradas por mujeres, que adoptan sistemas productivos sostenibles.</li> <li>N° de iniciativas económicas innovativas o con valor agregado que mejoran el acceso a los mercados.</li> <li>N° de participantes de iniciativas económicas innovativas con valor agregado que mejoran el acceso a los mercados desagregado por sexo y edad.</li> <li>Número de familias que participan de emprendimientos comunitarios sostenibles que reportan la mejora de sus ingresos económicos, desagregado por sexo del jefe o jefa de hogar.</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 iniciativa</li> <li>1 iniciativa</li> <li>10 participantes</li> <li>39 familias</li> </ul>
3.1 Aumentado la participación de 39 mujeres en la gestión sustentable de los recursos de la Biodiversidad, en 2 comunidades indígenas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>N° de mujeres que participan y concluyen las capacitaciones impartidas por el proyecto.</li> <li>N° de mujeres en puestos de toma de decisiones relacionadas con el proyecto.</li> <li>N° de mujeres que generan ingresos a consecuencia de las nuevas iniciativas económicas impulsadas por el proyecto.</li> <li>Porcentaje de las mujeres que se sienten parte de los acuerdos que se toman.</li> <li>Número y porcentaje de mujeres en posiciones de liderazgo en cada uno de los proyectos.</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>39 mujeres</li> <li>10 mujeres</li> <li>39 mujeres</li> <li>50% de mujeres</li> <li>8 mujeres que representan el 20% de mujeres en posiciones de liderazgo.</li> </ul>

### Presupuesto

Fuente	Contraparte [Bs.]	%
PPD/FMAM-PNUD	208.592,00	44%
PROAGRO	129.150,00	27%
Comunidades beneficiarias	98.810,00	21%
GAM Carmen Rivero Tórrez	29.000,00	6%
SERNAP	5.200,00	1%
<b>Total</b>	<b>470.752,00</b>	<b>100%</b>

### Información / Comentarios Adicionales:

Las familias y comunidades beneficiarias son: 25 en Santa Rosa de Bocaina y 14 en Naranjal Colombo.

Hombres y mujeres de la comunidad identificaron como principal problema a “la escasa diversificación de la cartera productiva familiar, con efectos en su seguridad alimentaria y la generación de ingresos económicos”, generada por tres causas: (a) limitadas capacidades de las organizaciones comunitarias para la gestión sostenible de su ecosistema, (b) escasas iniciativas implementadas por mujeres indígenas y que sean amigables con la naturaleza y (c) escasas condiciones y apoyo para la participación de las mujeres en la gestión de sus ecosistemas.

Por medio de las acciones planificadas y la iniciativa prevista (abejas), se contribuirá a generar resiliencia Social (desarrollo de capacidades y mecanismos organizativos comunitarios y económicas), Ecológica (protección de áreas vulnerables, normativas comunales, estudios del potencial florístico, mejora de la polinización, etc.) y Productiva (mejora de la alimentación y generación de ingresos económicos por la actividad con abejas).

Con el proyecto, se trabajará para contar con una organización económica fortalecida y articulada al mercado; a nivel de las propias familias, se desarrollarán las capacidades técnicas suficientes para el manejo de las abejas. También, está previsto la generación e implementación de normativas comunales para la preservación del agua y especies melíferas.

Según la experiencia de PROAGRO y considerando las características naturales de la zona, se afirma que por la venta de la miel de *Apis* (miel de meliponas será solo para su consumo), las familias indígenas recibirán 7.500 bolivianos, que será un aporte principalmente de las mujeres.

**Inversión por familia:** Bs. 12.070,56 (USD. 1.734,27)