

Una mirada a la experiencia de un Proyecto de Seguridad Alimentaria en contextos vulnerables

Angel Reyna Zaconeta¹ y Marco Laura Morales²

ANTECEDENTES.

El 2007, aproximadamente 33.000 familias fueron afectadas en Bolivia por el fenómeno de El Niño¹.

El evento climatológico causó que gran parte del occidente boliviano, área de acción de Visión Mundial Bolivia, sufriera una las sequías más intensas y críticas en años.

Entre las zonas más aquejadas se encontraban cuatro municipios (tres en el norte del departamento de Potosí y uno en el sur del departamento de Oruro), donde la capacidad productiva de las familias disminuyó notablemente. Aproximadamente 10.000 familiasⁱⁱ en estas zonas vieron dramáticamente bajar su producción de alimentos, con un gran riesgo para el futuro de sus comunidades y familias. El estado a través de un diagnóstico había clasificado previamente a los municipios de estas regiones como altamente vulnerables a la inseguridad alimentaria, (grados 4 y 5, en la escala VAM del 2007ⁱⁱⁱ), lo que acentuado al accionar del fenómeno de El Niño resultaba ser una de las etapas más críticas y duras que atravesaban en años estas regiones.

LAS ACCIONES DE VISIÓN MUNDIAL BOLIVIA.

Como respuesta a los efectos de El Niño, Visión Mundial Bolivia a través del apoyo financiero de World Vision Suiza, inició entonces el 2007, el Proyecto Especial de Seguridad Alimentaria (PESA) en cuatro municipios (tres del norte de Potosí y uno

del sur Oruro), municipios, donde los Programas de Desarrollo de Área (PDA) Layme Puraca (Uncía), Sumaj Muju (Pocoata), Chayantaka (Chayanta) y Qaqachaka (Challapata) de Visión Mundial Bolivia tenían cobertura.

La intervención inicial del PESA, fue principalmente dirigida a una respuesta inmediata, para rehabilitar la capacidad de las familias de producir sus alimentos, por la pérdida de campos de cultivos y semillas, buscando alternativas inmediatas de producción para las condiciones agudizadas de clima fríos que tenían las zonas, post fenómeno, por lo que la asistencia incluyó el apoyo con semillas y la construcción de invernaderos para producción de hortalizas.

A partir del 2008, el PESA fue desarrollando un proceso de rehabilitación con una perspectiva de largo plazo, iniciando su intervención como un proyecto en sí mismo, que luego de una acción de asistencia, se enmarcó en el objetivo de mejorar la disponibilidad (producción) de alimentos, así como la gestión comunitaria para la seguridad alimentaria, en un proceso sostenible que se pretendía sea un modelo para la región norte Potosí y sud de Oruro.

El proyecto alcanzó a beneficiar a 1377 familias en las cuatro zonas de acción, donde el impacto reflejó mejoras en los estados de desnutrición^{iv} infantil y cambios en la disponibilidad de alimentos alcanzando un 84 % v de familias con disponibilidad, mejorando su base productiva, fortaleciendo sus capacidades técnicas, su infraestructura productiva y de almacenamiento de alimentos, con una gestión

¹ Mgtr. Angel Reyna Zaconeta. Responsable Nacional de Seguridad Alimentaria Desarrollo Económico Visión Mundial Bolivia, La Paz Bolivia. angel_reyna@wvi.org

² Ing. Marco Laura Morales Coordinador Proyecto PESA – SACC Visión Mundial Bolivia, La Paz Bolivia. marco_laura@wvi.org

organizacional de incidencia fuerte a nivel municipal y regional, que logró la promulgación de normas municipales de apoyo a la producción local e innovación productiva a través de Fondos concursables de Inversión Local (FILSA) para la Seguridad Alimentaria.

Para el desarrollo de capacidades el PESA aplicó metodologías participativas que en orden cronológico fueron mejorando desde: el aprender haciendo, campesino a campesino a escuelas de campo, que en la actualidad es una metodología manejada con experticia por los promotores.

El enfoque de producción orgánica, que a iniciativa de los mismos productores surgió, permitió la creación de centros de bio insumos donde las familias pueden abastecerse de estos fitosanitarios orgánicos que mejoran su producción a la vez que cuidan el medio ambiente.

La difusión y promoción de la producción en ferias locales y regionales, visibilizó a las asociaciones del norte de Potosí como organizaciones de sólida experticia técnica, que han permitido la certificación por parte del INIAF (Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal) de su producción de semilla de papa y haba, comercializada actualmente en diferentes espacios comerciales y regionales.

La investigación de variedades de papa de altos contenidos de hierro y zinc, que junto al Centro Internacional de la papa, Visión Mundial Bolivia exploró y desarrolló desde el 2012 es otro de los aspectos que actualmente son un desafío para las asociaciones, para ofertar en el futuro una variedad de papa bio fortificada (rica en Fe y Zn) que permita tener a las familias una alternativa y mejora sustancial en la nutrición y lucha contra la anemia infantil, así como un mejoramiento en los ingresos de los productores.

La gestión organizacional y la articulación de actores fue otro aspecto que el PESA desarrolló, donde destaca la implementación inicial de los FILSA, como

instancias concursables municipales de ideas productivas innovadoras, que promueven la participación de las familias, comunidades y asociaciones para la ejecución de las propuestas ganadoras a través del apoyo brindado por el proyecto y los municipios locales.

A partir del 2015, el proyecto incluye un enfoque de Adaptación al Cambio Climático, capitalizando toda la experiencia recorrida, donde el proyecto Seguridad contra el Cambio Climático SACC, igualmente financiado por Visión Mundial Suiza capitaliza toda la experiencia previa del PESA y va consolidando sus procesos hacia una sostenibilidad de las acciones iniciadas en 2007.

La capacidad alcanzada actualmente por las asociaciones de productores, ha sido reconocida a través de concursos nacionales donde se ha presentado las asociaciones de productores apoyadas por Visión Mundial Bolivia. Es así que, ORPASACHA Organización de Productores Agropecuarios de Sacaca y Chayanta, logre el primer lugar en el 1er concurso nacional de innovación organizado por el INIAF (Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal), el año 2015, con el tema Producción de Papa Biofortificada.

La experticia en el manejo de proyectos de Seguridad Alimentaria, permiten a Visión Mundial Bolivia, constituirse en un socio ideal para actores públicos y privados, aspecto que se muestra con la experiencia del PESA como un modelo de proyecto y gestión replicable para zonas de alta inseguridad alimentaria. El enfoque integral de Seguridad Alimentaria (en sus dimensiones de acceso, disponibilidad, uso e institucionalidad), permite asegurar un proceso de articulación a diferentes sectores y actores, que hacen que se generen sinergias para el logro de resultados exitosos.

Las acciones y resultados que el PESA alcanzó, permiten afirmar que los niños y sus familias en las áreas de cobertura del proyecto mejoraron sustancialmente su nutrición, donde la disponibilidad

de alimentos ha sido lograda a través de un enfoque integral de Seguridad Alimentaria, vinculando actores claves públicos y privados para el logro de objetivos comunes.

RESUMEN.

El presente artículo resume la experiencia de 1300 familias vulnerables del Norte de Potosí y Sud de Oruro que atravesaron una dura crisis (Fenómeno del Niño del año 2007), la enfrentaron y desarrollaron junto a Visión Mundial Bolivia acciones que les permiten actualmente mostrar un proceso de casi de 10 años consolidado en el aspecto productivo y

asociativo, innovador en la producción de semilla certificada en la zona y con procesos de adaptación al cambio climático replicables en zonas similares.

Estas acciones abordaron aspectos técnicos de producción vinculados a mercados de semilla de alta calidad, aspectos organizacionales que permitieron la conformación de 4 asociaciones de productores, aspectos metodológicos en el entrenamiento y asistencia técnica a productores y finalmente aspectos de gestión organizacional y su vinculación a actores públicos para el fortalecimiento de las acciones y la sostenibilidad de las mismas asociaciones.

ⁱ Informes de Defensa Civil, 2007

ⁱⁱ Evaluation of Health and Food Security Current Situation in Bolivia during the Emergency Category II, WV Bolivia 2007

ⁱⁱⁱ Escala de Vulnerabilidad Alimentaria Municipal, PMA, 2007.

^{iv} Mid Term Evaluation PESA 2012, Urs Sheidegger Bern University of Applied Sciences

^v Reporte PESA a Septiembre 2016

altos contenidos de hierro y zinc

Fig. 1. Línea de tiempo del proyecto

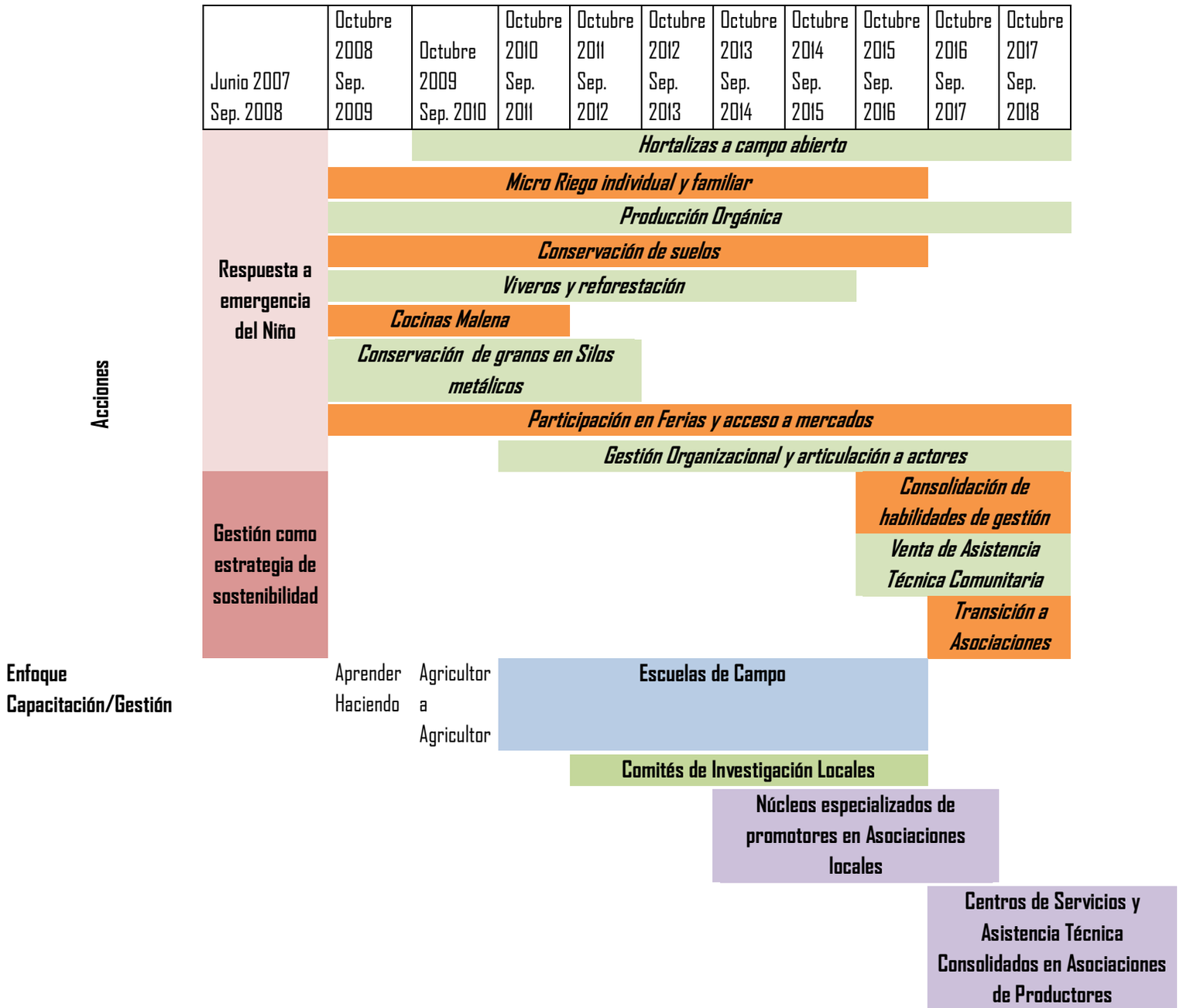




Figura N°2. Centro de Servicios bio insumos, asistencia técnica comunitaria de promotores a agricultores CIAL comités de investigación agrícola local, investigación aplicada por agricultores, en la foto parcela 3er año validación clones de papa bio fortificados.