

Incremento de la preparación y **RESILIENCIA** en las Cuencas de los Ríos Beni y Mamoré



BOLETIN INFORMATIVO

Marzo - Abril 2016

“Fue muy importante la participación de los técnicos municipales a la hora de seleccionar a las comunidades para la implementación de los Centros de Capacitación y Difusión de Estrategias de Resiliencia - CECADER; ya que se muestran empoderados con los objetivos del proyecto. Asimismo, diversas organizaciones sociales están a la expectativa de los resultados logrados en esta campaña agrícola a través de las diferentes estrategias resilientes utilizadas”.

“Se tiene aceptación general en cuanto a la incorporación de semillas precoces en los municipios, además se logró incidir en la revalorización y recuperación de buenas prácticas ancestrales; generando un manejo interesante de uso y aprovechamiento de diferentes zonas de cultivo (altas y de ribera); fortificando de manera significativa la economía de traspatio, además de las capacidades productivas, en cuanto a la implementación de hortalizas y cultivos frutales. De esta manera, se lograron difundir buenas prácticas y estrategias resilientes en nuestro trabajo de campo.

Esto es parte del abordaje integral de medios de vida que se ha identificado en la zona, como parte de las estrategias de gestión integral del riesgo a fin de intervenir positivamente para la reducción de vulnerabilidades y consecuentemente del riesgo”.

Entrevista a Diego Chirino
Técnico de campo en Rurrenabaque
Equipo FAO - Resiliencia
Proyecto financiado por ECHO

NUESTRO PROGRESO DE AVANCE



Comunidades en pleno proceso de fortalecer su capacidad de respuesta para enfrentar emergencias, garantizar su seguridad alimentaria e incrementar sus medios de vida a través de la agricultura, la ganadería, la gestión amigable con los recursos naturales y la adopción de estrategias y prácticas de subsistencia

La importancia de la aplicación de buenas prácticas, se fundamenta en cómo con su aporte a la sostenibilidad de los procesos productivos y a la conservación y manejo sostenible de los recursos naturales, se constituye a la seguridad alimentaria y nutricional de las familias y al manejo de la gestión de riesgo de los desastres. En este sentido, a fin de reforzar y generar capacidades de resiliencia de las comunidades indígenas y campesinas vulnerables a las inundaciones y sequías de la región del Beni, se han establecido parcelas demostrativas con cultivos de ciclo corto: arroz, maíz, frejol, yuca y hortalizas, además de plantaciones de especies forestales, frutales y medicinales, en predios familiares identificados y seleccionados en consenso; lo cual ha permitido dar inicio a la economía de traspatio bajo sistemas agroforestales. Dichas parcelas, fueron implementadas en comunidades priorizadas, beneficiando a 54 familias que conforman los CECADER en cada municipio de intervención. La implementación de las parcelas se ha acompañado con talleres de capacitación, en los cuales se han generado mapas de riesgo y de zonas de producción, diagnósticos comunales, información acerca de indicadores biológicos, cultivos y variedades usuales de las diferentes comunidades.

Otra buena práctica realizada, es el buen uso de territorios aluviales con la implementación de variedades precoces, evita la pérdida por inundación, asociación de diferentes especies (yuca-frejol, frejol-maíz, maíz y arroz) generando sostenibilidad del suelo y de los mismos cultivos.

Así también, se ha realizado el taller “Construyendo la Gestión Integral del Riesgo como herramienta para la resiliencia en las comunidades Indígenas y campesinas”, en el cual se validaron diversas prácticas y saberes ancestrales.

Ejecutado por:



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



SOLUCIONES PRÁCTICAS
Tecnología desafiando la pobreza



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Financiado por:

Análisis sobre medios de vida permite diseñar e implementar estrategias para reducir los riesgos de subsistencia de las comunidades priorizadas

Se adoptó y recuperó el uso controlado de las áreas de ribera, dado que al ser rica en nutrientes, gracias a los sedimentos transportados y depositados por el río; se evita la expansión de la frontera agrícola y se generan políticas de prevención y buen uso del suelo. En plena concordancia con los gobiernos municipales y con las autoridades comunales Tacanas, Tsimanes y Tsejes, se logró realizar los diagnósticos de las comunidades intervenidas, establecer las estrategias productivas con los agricultores e introducir esquejes y semillas de especies precoces de cultivos de yuca, frejol, hortalizas, arroz y maíz, a fin de prevenir la pérdida por inundaciones, asegurar la alimentación y generar recursos económicos. Paralelamente, se ha venido promoviendo la implementación de sistemas agroforestales y huertos frutales, permitiendo una intensificación y diversificación de cultivos anuales y perennes en plantaciones que con el tiempo van asemejándose a bosques naturales en términos de estructura y biodiversidad.



Estrategia de reducción del riesgo de ganado y guía para su manejo en caso de emergencia, en pleno proceso de desarrollo

En coordinación con el SEDAG y el SENASAG, en la ciudad de Trinidad se llevó a cabo el taller “Construcción de la Estrategia de Reducción de Riesgo de Desastres para el ganado en las cuencas de los ríos Beni y Mamoré” organizado por la FAO y con la asistencia de varias instituciones que trabajan en el área pecuaria: SENASAG, SEDAG, Unidad de Ganadería de la Gobernación del Beni, INIAF, CIPCA, PMGB, las Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Beni, el Instituto de Investigación de la FCPZ y el Colegio de Médicos Veterinario Zootecnistas del Beni.

Durante el taller se dieron a conocer conceptos de GDR y RRD así como la normativa vigente que promueve su implementación en el sector público y privado. Una vez revisada la normativa, se hizo un análisis participativo de los vacíos existentes para la aplicación de estas normas y leyes en las instituciones que apoyan al sector pecuario, principalmente en el campo de la investigación. El equipo experto zootecnista y veterinario de FAO también introdujo el taller, los conceptos claves resumidos de las normas y directrices internacionales para atención de ganado en emergencias (LEGS).

Se hizo énfasis en los mecanismos de comunicación vigentes y apropiados para la transmisión de información oportuna (alertas meteorológicas y climáticas) desde las UGRs municipales hasta los productores ganaderos de la cuenca del río Mamoré. Finalmente, se presentaron los objetivos y resultados preliminares de la Estrategia de RRDs para el ganado.

Mujeres Tacana planifican acciones para la gestión del riesgo

Se realizó el primer encuentro de mujeres Tacana bajo el liderazgo de la nueva directiva del Concejo Indígena de Mujeres Tacana (CIMTA); con el objetivo de reunir a las nuevas representantes de las comunidades (Presidentas de Organizaciones de Mujeres y Autoridades Comunales) a fin de generar un espacio de diálogo sobre el rol de la mujer dentro de la familia y la comunidad; con especial énfasis en la gestión de riesgos dentro del Plan de Gestión Territorial del pueblo Tacana al 2025.

Cabe destacar que más de 30 mujeres revalorizaron su rol en aspectos productivos, a fin de que se valore el trabajo que aportan en sus familias y comunidades; no sólo como mujeres sino como autoridades. Durante la jornada, las representantes de 15 comunidades de la Tierra Comunitaria de Origen Tacana, trabajaron en la revisión de los ámbitos de acción del Plan del pueblo Tacana, analizando el papel que juegan dentro de su comunidad, generando propuestas para la implementación de las líneas de acción desde sus comunidades y desde el CIMTA. Las 15 representantes firmaron un acuerdo para apoyar a las representantes del CIMTA en la implementación de una pequeña estrategia - producto del encuentro- orientada a la gestión del riesgo, la seguridad alimentaria, la violencia de género, la gestión territorial y forestal, la salud y prevención y el fortalecimiento organizacional.

Al finalizar la jornada, Gladys Velluna - Presidenta del CIMTA, reconoció la labor, el interés y el aporte de las mujeres Tacana, quienes viajaron desde sus comunidades (hasta 12 horas sobre río) “gracias por su trabajo y esfuerzo, por dejar a sus familias este tiempo y comprometerse a trabajar por las mujeres de sus comunidades, juntas podemos”, mencionó. Por su parte, Delia Cartagena, representante del Concejo Indígena del Pueblo Tacana (CIPTA), la organización matriz de este pueblo indígena, instó a las comunidades a apoyar su directiva y no dejarla sola, recalando las acciones de desarrollo y del vivir bien para la población Tacana. El encuentro fue gestionado por el CIMTA con el apoyo y facilitación de Soluciones Prácticas, en el marco del proyecto “Resiliencia”.

dentro del área denominada “traspatio”, que contempla densidades de siembra y tipos de asociación vegetal circundante a sus hogares. El diseño también considera la inclusión de plantas medicinales y una superficie pequeña destinada para la implementación de la huerta hortícola.



Desarrollo de talleres de Evaluación Participativa de Vulnerabilidades y Capacidades (EPVC) para la elaboración de Planes de Acción Comunal de Reducción de Riesgos

El sistema EPVC busca dotar a la gente de los medios necesarios para poder analizar sus problemas y las soluciones para resolverlos, valora cuáles son las vulnerabilidades que afectan a una comunidad y las capacidades que tienen para enfrentarlas; las comunidades hacen una reflexión más profunda sobre las causas que los mantienen en la pobreza y participan en la resolución de sus problemas. En el marco del proyecto Resiliencia financiado por ECHO y con el objetivo de fortalecer el trabajo hacia comunidades más resilientes, se han venido implementando talleres de capacitación que toman en cuenta acciones de desarrollo de capacidades para la reducción de riesgos de desastres, como el establecimiento de responsables de UGRs comunales, SAT integrado al municipio y estrategias de reducción de riesgo en la producción agropecuaria.

Para el desarrollo de dichas capacitaciones, en coordinación con el VIDECI, se ha elaborado la cartilla “Plan Comunal de Gestión del Riesgo de Desastres”; cuaderno de trabajo para el comunario que contiene la normativa legal y los procedimientos para fortalecer un trabajo articulado desde las comunidades, vinculado con los municipios para la gestión de riesgos de desastres.

Uso de cultivos de alto valor nutritivo destacan capacidades de reproducción productiva de las comunidades indígenas

El establecimiento de los CECADER para el desarrollo de estrategias integrales de reducción de riesgos en la producción agropecuaria, ha permitido promover acciones de incremento de capacidades a nivel de comunidades a través, de actividades de visitas guiadas, demostración de métodos e intercambio de experiencias; utilizando metodologías apropiadas como por ejemplo la de transferencia de tecnologías de “campesino a campesino”.

Se ha fortalecido a las comunidades mediante la demostración práctica en campo sobre el manejo de la economía de traspato, para reducir su vulnerabilidad ante inundaciones y sequías, resaltando cualidades de los cultivos de ciclo corto implementados en predios familiares de esta región. Las actividades de capacitación en los CECADER se desarrollan permanentemente a fin de que todas las familias que habitan las diferentes comunidades se interioricen y se apropien de las propuestas y conceptos que se validan en la comunidad. Asimismo, se tiene prevista la réplica y difusión a otras comunidades.

Completando la estrategia de diversificación de los sistemas de cultivos, se incluyeron también plantines de especies frutales, medicinales y maderables, bajo un modelo en cual cada beneficiario eligió el sistema en el cual se va a implementar

Plan de Emergencia Sectorial de Agua, Saneamiento e Higiene en proceso de elaboración

Se ha concluido el primer borrador del Plan Sectorial de Agua, Saneamiento e Higiene en Emergencias, realizado bajo tres parámetros:

- Inundaciones lentas y riadas en las siguientes zonas: Norte de La Paz, Beni, Pando, Trópico de Cochabamba y Norte Integrado de Santa Cruz.
- Sequías en el Chaco, Valle, Altiplano y Amazonía.
- Terremotos y/o deslizamientos en el área urbana.

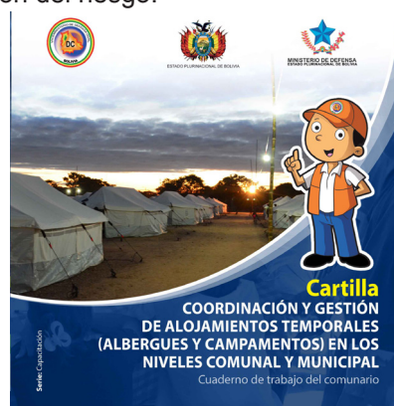
El Plan, para su consecuente validación, fue presentado por UNICEF, en la Reunión Ordinaria de la Mesa Sectorial WASH que se llevó a cabo en la ciudad de Trinidad el 23 de

Cartilla Coordinación y Gestión de Alojamiento Temporal fue presentada en el Viceministerio de Defensa Civil

Este 30 de marzo, tuvo lugar la presentación de la Cartilla “Coordinación y Gestión de Alojamiento Temporal (Albergues y Campamentos) en los niveles comunal y municipal. Cuaderno de trabajo del comunario”, elaborada por la OIM y editada por la FAO, habiendo sido presentada públicamente por el Viceministro de Defensa Civil, Oscar Cabrera, en el Auditorio del Ministerio de Defensa.

Esta cartilla elaborada en el marco del proyecto “Resiliencia”, financiado por el Departamento de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Unión Europea (ECHO), es un aporte para favorecer un trabajo articulado desde las comunidades indígenas originario campesinas y su vinculación con los municipios, a partir de un plan comunal que identificará sus capacidades y vulnerabilidades y las acciones a seguir para lograr poblaciones más resilientes a los desastres naturales.

Este instrumento, enmarcado en las políticas del Estado Plurinacional de Bolivia, busca crear una cultura de prevención y capacidad de respuesta ante situaciones de desastres y emergencias en las comunidades y municipios, enfatizando el desarrollo de capacidades orientadas a la coordinación y gestión de alojamientos temporales como parte de la gestión del riesgo.



SEMBRAR EN LA ALTURA: la alternativa de José Caimáni



José Caimáni, es un orgulloso y reconocido indígena Mosestén que hace 66 años nació en el municipio de San Borja en la provincia José Ballivián; José vive hace más de 40 años en la comunidad Asunción del Quiquibey a 50 Km del municipio de Rurrenabaque. La población del Quiquibey tiene aproximadamente 723 habitantes quienes habitan sobre la ribera del río Quiquibey que nace en el departamento de La Paz con una extensión de 257 Km hacia el sur formando una “V” hacia el noroeste hasta encontrar el río Beni, que es el acceso más frecuente a esta comunidad. Las inundaciones de 2014, y un nuevo cauce del río, carcomieron gran parte de la ribera poniendo en riesgo a la comunidad. José recapitula la historia de las inundaciones en la comunidad de Asunción del Quiquibey, varias veces azotada por este tipo de amenazas y eventos adversos en décadas pasadas; sin embargo, deja en claro que los dos últimos años han superado todo lo vivido hasta entonces: “El 2014 nuestro río se ha desbordado, como el terreno es arenoso y el agua choca con fuerza, ha avanzado violentamente. Para salvar nuestros techos tuvimos que trabajar día y noche, las casas se ven como viejas pero es porque hemos rescatado los techos. Las últimas lluvias e inundaciones nos han afectado mucho más que las otras porque los ríos han desbordado sobre nuestra comunidad, se han llevado el terreno, arrozales que nunca pensamos que se iban a inundar, se han inundado... ¡peor los platanales!”. José menciona que se han visto en la necesidad de trasladarse a lugares con mayor altura para no sufrir ante una nueva inundación.

Con la resiliencia se inicia un nuevo capítulo... Asunción del Quiquibey es una de las 45 comunidades que se beneficia con la implementación del proyecto “Incremento de la preparación y resiliencia en comunidades indígenas vulnerables priorizadas y organizaciones, bajo un enfoque multisectorial a nivel local, sub nacional y nacional en las cuencas de los ríos Beni y Mamoré”.

Resiliencia es un concepto que está en práctica en Quiquibey, práctica que en el futuro podrá cambiar la historia de comunidades que son afectadas por inundaciones. Así lo afirma José Caimáni cuando describe su capacidad de adaptación a los efectos adversos de la siguiente forma: “Vamos a aprovechar esta inundación que nos va a dejar la playa lista en el mes de marzo hasta mayo para sembrar frejoles, por lo menos para comercializar... nos da playas grandes. Estamos ya empezando a organizarnos y a repartirnos las playas, que cada uno siembre su parte, coseche y respete el terreno del otro para que se pueda cosechar para la venta y para asegurar la alimentación”. A pesar de todo el trabajo que aún hay por hacer, José está agradecido con la ayuda que han recibido en la comunidad: “Yo como persona califico muy buena a la ayuda, con las semillas tempraneras, con la yuca, con el arroz, con el maní, hasta con el maíz. A mí me parece muy bien. Estamos muy contentos por esa ayuda que ha llegado... y que nos van a traer. Porque eso teníamos que comprarnos, y eso nosotros económicamente no podemos, estamos en proceso de reconstrucción de la comunidad”.

Este líder comunal asegura que están tomando precauciones para evitar afectaciones y pérdidas en una nueva inundación. Sin duda, lo más preocupante es la posible escasez de alimentos durante un evento así: “La prevención que tenemos ahora es quedarnos en la altura. Ojalá... pensamos que va a quedar remanso (corriente de agua y no va a desbarrancar más... estamos viviendo en la altura, estamos sembrando en la altura para no quedar como estos 2 años (sin alimentos)”.

Proyecto trabaja en rescate y revalorización de la medicina tradicional

Representantes de la población indígena Tsiman Mosesten, habitantes de la Reserva de la Biósfera y pobladores de la Tierra Comunitaria de Origen Pilón Lajas, compartieron conocimiento tradicional, sobre el uso de plantas con cualidades medicinales para la atención de las enfermedades más comunes en situaciones de normalidad y emergencias (inundaciones, incendios, huracanes).

La información rescatada y revalorizada, servirá para reforzar los patios familiares o viveros comunales, con las especies utilizadas para fines medicinales y de esta forma poder fortalecer la resiliencia de los pueblos indígenas (Tsiman Mosestén, Tacana) en la región de la Amazonía durante épocas de riesgos de desastres o emergencias, donde la primera atención de ayuda humanitaria depende de las familias afectadas.

Este es el segundo taller promovido por Soluciones Prácticas como parte de las actividades del proyecto “Resiliencia”; un primer encuentro se realizó en febrero en la comunidad Mosesten de Covendo (municipio de Palos Blancos); mientras que el tercero se encuentra planificado para abril con las poblaciones Tacana.

Ejecutado por:



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



unicef



SOLUCIONES PRÁCTICAS



Financiado por:



Ayuda Humanitaria y Protección Civil