

Iniciativa

MUNICIPIO DE VILLAMONTES

1. El territorio

1.1. Delimitación política o geográfica

Departamento de Tarija, Municipio de Villamontes.

2. Objetivo de la intervención de gestión territorial

2.1. Problemas a resolver

La variabilidad climática, se caracteriza por el incremento de las amenazas de sequía, disminución de caudales, heladas inusuales, inundaciones, vientos fuertes, calores extremos, que están afectando a los sistemas productivos y seguridad alimentaria, salud humana, disponibilidad de agua, biodiversidad y procesos ecológicos y el incremento del riesgo de desastres naturales; deteniendo el desarrollo sostenible del Municipio de Villa Montes.

2.2. Objetivo (s) o meta (s) a alcanzar con la intervención

- a. Fortalecer las capacidades de adaptación de los sistemas productivos alimentarios: agricultura, ganadería, caza, pesca y recolección, implementando acciones para mantener disponibilidad de agua para riego, uso ganadero y equilibrio ecológico, mediante la conservación de fuentes de agua suelos y pasturas, manejo de impactos y mejoramiento del prácticas; frente a los efectos locales del cambio climático (sequía prolongada, disminución de lluvias, heladas, intensificación de la radiación solar, inundaciones y plagas), con la finalidad de garantizar la seguridad alimentaria, la lucha contra la pobreza y la conservación de la biodiversidad.
- b. Orientar las acciones de prevención, control, vigilancia y atención de la salud pública, en relación a aquellas enfermedades relacionadas con la variabilidad climática, déficit de agua, desastres naturales y condiciones de pobreza, que afectan a la población del Municipio de Villa Montes, en el marco de las políticas nacionales y departamentales de salud.

- c. Se busca construir y fortalecer las capacidades sociales, institucionales y organizativas para la gestión de los efectos locales del cambio climático, promoviendo la integración interinstitucional, la visión estratégica consensuada, la integración programática, el equipamiento necesario para la implementación de sistemas de alerta temprana, prevención, atención de emergencias y capacitación de la población más vulnerable.
- d. Garantizar la conservación de la biodiversidad, como factor primordial para el desarrollo sostenible y la adaptación climática, mediante la aplicación de un Plan de Ordenamiento Territorial que regule el uso de los ecosistemas y mediante el mejoramiento de la gestión de las áreas protegidas.

3. Elementos

3.1. Actores relacionados: Descripción básica de su rol en el proceso (Luego descripción de roles de los aliados-¿Qué aportan a la iniciativa?). 1. Promotor. 2. Ejecutor. 3. Financista. 4. Proveedores (Asistencia técnica, Política, Social). 5. Otro (Explique).

- a. Gobierno Municipal de Villamontes
- b. Nativa-agro XXI.
- c. Organizaciones de base: Federación de Ganaderos del Chaco (FEGACHACO), filiales ganaderas de La Victoria, Hito IV, Galpones y Cururenda, Asamblea del Pueblo Guaraní (APG), campesinos agricultores orgánicos, pescadores, comunicadores.

3.2. Atributos biofísicos o ecosistémicos relevantes

En la zona de Pie de Monte, es predominante la producción agrícola, afectada principalmente por las heladas, sequías y el incremento de la radiación solar. La vulnerabilidad está referida a las limitaciones de disponibilidad de agua para riego. La afectación de esta producción disminuye la seguridad alimentaria.

En la zona de Transición. Que se caracteriza por una producción agrícola y ganadera básicamente a escala de autoconsumo, que está siendo afectada por amenazas como la sequía, las heladas, los vientos. Esta zona cuenta con menos infraestructura de riego y con mayor población indígena, dependiente de la pesca.

La zona de la llanura chaqueña, se caracteriza por su producción de ganado bovino para carne. La afectación principal se atribuye a la sequía y la baja disponibilidad de agua, las heladas y las inundaciones. La vulnerabilidad es alta porque la infraestructura de cosecha y uso de agua es todavía insuficiente, junto

al mal estado de los caminos y la distancia desde Villa Montes, ponen en situación complicada a la actividad ganadera y condiciones de vida de los pobladores.

4. Experiencia desde los contactos

4.1. Breve descripción de la experiencia

La elaboración de un Plan Municipal de Adaptación al Cambio Climático, busca recoger, organizar y analizar la información respecto a la afectación local del cambio climático, con la finalidad de definir y promover la orientación de la inversión pública y privada, en la construcción y fortalecimiento de las capacidades sociales, económicas, tecnológicas, de conocimiento, ambientales, etc. que permitan la adaptación y ajuste al cambio climático.

El Plan Municipal de Adaptación al Cambio Climático, es un instrumento sectorial innovador de la gestión municipal, por su carácter específico sobre el cambio climático, constituye en un instrumento de complementación del Plan de Desarrollo Municipal, al igual que los planes ambientales, de ordenamiento territorial, de desarrollo productivo, etc.

4.2. Breve descripción de las oportunidades y de las amenazas en el desarrollo de la experiencia

Se evidencia que existen debilidades en la institucionalidad de la gestión del riesgo y adaptación al cambio climático, debido a dificultades de relacionamiento interinstitucional, establecimiento de agendas y programas de inversión en cooperación entre el Gobierno Regional Autónomo de Villa Montes y el Gobierno Municipal, así como la existencia de otras tensiones entre actores.

5. Resultados desde los contactos

5.1 Resultados alcanzados

La generación de un espacio de concertación de acciones y de participación como este plan se transforma en un lugar para la emergencia de las preocupaciones y las reivindicaciones de las comunidades indígenas y criollas, ya que son sus territorios lo que se intenta proteger. Al mismo tiempo permite mapear y visibilizar cuales son los lugares donde se encuentran las debilidades en los territorios y los lugares donde se necesitan intervenciones. Por lo general esto permite un dialogo fecundo entre autoridades, organizaciones de base, ONG y los sectores de la producción.



EL CHACO

Municipio de
Villamontes

Estudio realizado con el valioso apoyo de la alianza AVINA-SKOLL, elaborado por AMPA, con el respaldo de la Articulación Regional Amazónica- ARA.

Al mismo tiempo permite ciertas formas de reconocimiento de derechos territoriales de los Pueblos indígenas, y de los campesinos.

5.2 Lecciones aprendidas

El tema de la gobernanza, para lograr festividad en planificación y ejecución efectividad común. En realidad si con el plan más bien se han recuperado espacios de participación ya que se ha trabajado en recuperando la participación a nivel comunal.

En Bolivia se considera que si tienen espacios de participación y demás el problema es cuando lo que sale de estas instancias no llega a la planificación es decir se hacen obras decisiones sin consenso, por eso hablaba de gobernanza pero ahora ya es inviable trabajar sin consenso.

6. Referencias

6.1. Referencias Bibliográficas

- i. GOBIERNO MUNICIPAL DE VILLA MONTES 2012. Plan Municipal de adaptación al Cambio climático.

6.2. Referencias de contacto

Iván Arnold
ivanamoldt@gmail.com

Redacción: Agustín Noriega – Consultores AMPA El Chaco.
Corrección de estilo: Marco P. Gutiérrez.
Diseño: Alicia Medina.

