

INTRODUCCIÓN

El Director de la Fundación Tierra, Gonzalo Colque, en fecha 14 junio del año 2020, expresa: “Tradicionalmente, la agricultura boliviana ha sido retratada en forma de pequeños campos de cultivos coloridos y manejados por campesinos indígenas. Con el tiempo, esta imagen fue sustituida por extensas planicies de monocultivos, trabajadas con enormes maquinarias agrícolas, siempre fumigadas y, al fondo, silos de granos con capacidad de almacenar miles de toneladas. También argumenta: “Cuando se trata de rendimientos agrícolas, diversificación o valor de producción, Bolivia ocupa el último lugar en relación con los países vecinos. Tanto en el oriente como en el occidente, la agricultura ha caído en una crisis severa”.

Es evidente que la seguridad alimentaria está en riesgo, es importante tomar conciencia que los agricultores en el país tienen problemas en su producción, porque se ven afectados por infortunios naturales como sequías, helada o plagas que acaban con su cosecha, problemas que se magnifican porque se dedican al monocultivo.

Por lo tanto, es de esperarse que el progreso en la zona rural sea lento y que las comunidades campesinas no logren superar la crisis económica porque adquieren préstamos para invertir en insumos para producir, sumadas a las responsabilidades de satisfacer las necesidades básicas para sus familias.

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, la dependencia excesiva de pocos productos, expone a una gran presión a los agricultores, por un lado los cambios climáticos, plagas y enfermedades, y por otra las fluctuaciones de los precios; lo que genera una reducción mínima de ingresos tanto para los productores, como a los gobiernos; generando la degradación ambiental que afecta negativamente en el rendimiento de los productos agrícolas, alimentación y salud. Por ello - indica el documento del organismo internacional- hay una evidente necesidad de diversificar la base de la producción y de las exportaciones, pasando de productos de escaso valor añadido a productos de alto valor añadido.

A nivel local el desafío consiste en comenzar a impulsar y sostener la diversificación con objetivo de transformar el considerable potencial que existe en la comunidad de San Andrés, Departamento de Tarija, con alrededor 1590 habitantes, situada al pie de la cordillera de Sama, con una altitud de 1981 msnm y campos beneficiados con riego natural, muy apropiados para el cultivo, mayormente productores de papa y hortalizas.

La organización y desarrollo del presente documento, está estructurado en cinco capítulos:

El Capítulo I Introducción, presenta el planteamiento del problema, objetivos e hipótesis que constituyen el marco de referencia de la investigación: la metodología a utilizar es de manera sintética los medios y procedimientos utilizados para la demostración de objetivos e hipótesis planteadas.

El Capítulo II Marco Teórico, conformada por la revisión bibliográfica como instrumentos teóricos del trabajo adecuados para la investigación en el cual utilizaremos los conceptos teóricos.

El Capítulo III Recopilación de la información se realizará mediante el método de la Encuesta, definiendo a la población objetivo, tamaño de muestra, revisar y procesamiento de la información.

El Capítulo IV Análisis de Resultados establece el diagnóstico de la zona en estudio, tratando de resaltar las características esenciales de la comunidad, Análisis y Resultados, mediante la recolección y procesamiento de la información, se ha identificado el comportamiento de las unidades agrícolas, compatibilizando con los objetivos planteados, para luego comprobar la hipótesis propuesta; también en este capítulo se identificara las principales características de las unidades agrícolas del municipio en estudio, relacionadas principalmente con los rendimientos y los beneficios alcanzados a través de los mismos, la mano de obra ocupada y otros aspectos

El Capítulo V, presenta las conclusiones y recomendaciones a las que se llegó en la investigación, tratando de identificar en forma el comportamiento de la zona en estudio.