

Resumen

Esta investigación se llevó a cabo con la finalidad de proponer estrategias que permitan facilitar alternativas y soluciones de carácter técnico a los productores de maíz amarillo duro de forma que se promueva una mejor organización del sector. La caracterización de la cadena de valor agroalimentaria se la realizó por medio de la aplicación de encuestas que ayuda en la recolección de información mediante aspectos importantes como la: observación, entrevista, cuestionario, teniendo así referencias del tema investigado, dentro de un marco de tiempo y espacio específico. La información recolectada es la más efectiva, debido a que el investigador tiene contacto directo con la realidad del entorno obteniendo un mayor conocimiento sobre la problemática que atraviesa este rubro. En base a los resultados obtenidos del análisis detallado del sector y sus eslabones que lo conforman, que son de producción, transformación, distribución, exportación, mayorista, minorista y consumo se estimó que de los 96 encuestados, el 62, 5 % presenta afectaciones por sequía y el 80, 21 % la actividad que les genera más gasto son los insumos de fertilizantes en el aspecto agronómico y productivo. El 75 % no percibe ayuda del gobierno, mientras que el 93, 75 % no recibe financiamiento para sus cultivos. Mediante las evaluaciones in situ, es posible caracterizar de forma correcta los problemas del sector, con trabajo oportuno, asesoría técnica y preparación previa para evitar pérdidas económicas con la finalidad de que los eslabones de la cadena maicera puedan gestionarse de forma eficiente.

Palabras clave: Maíz, productores, caracterizar

Summary

This investigation was carried out with the purpose of proposing strategies that allow to facilitate alternatives and technical solutions to the producers of hard yellow corn in order to promote a better organization of the sector. The characterization of the agri-food value chain was carried out through the application of surveys that help in the collection of information through important aspects such as: observation, interview, questionnaire, thus having references to the subject investigated, within a time frame and peaceful space. The information collected is the most effective, because the researcher has direct contact with the reality of the environment, obtaining greater knowledge about the problems that this area is going through. Based on the results obtained from the detailed analysis of the sector and its constituent links, which are production, transformation, distribution, export, wholesale, retail and consumption, it is estimated that of the 96 respondents, 62.5% are affected by drought and 80.21%, the activity that generates the most expense is fertilizer inputs in the agronomic and productive aspect. 75% do not receive government aid, while 93.75% do not receive financing for their crops. Through on-site evaluations, it is possible to correctly characterize the problems of the sector, with timely work, technical advice and prior preparation to avoid economic losses so that the links in the corn chain can be managed efficiently.

Keywords: Maize, producers, characterize