

RESUMEN

El presente trabajo de investigación se efectuó en la comunidad de San Josecito perteneciente a la Provincia O'Connor del departamento de Tarija.

El objetivo principal es determinar los factores que impiden los incrementos de producción de cítricos, tomando en cuenta las condiciones climáticas para una óptima producción de cítricos. La investigación se realizó en la comunidad de san Josecito.

La metodología empleada fue en base a encuestas aplicadas a las familias de la comunidad de San Josecito en el mes de octubre y noviembre con la finalidad de recabar información referente a cuales fueron los principales factores causantes de la disminución de cítricos.

Llegando a las siguientes conclusiones.

- De acuerdo a las condiciones óptimas de producción de cítricos y comparado con los datos proporcionados por el SENAMHI se pudo indicar que el clima, altitud, altura (msnm), temperatura y precipitación son óptimas para la producción de cítricos porque se encuentra en el rango requerido por los cítricos.
- Según las encuestas realizadas a los comunarios se llegó a la conclusión que el suelo de la comunidad de San Josecito cumple con las condiciones necesarias para lograr una óptima producción de cítricos. Los factores climáticos como la granizada y helada son factores desfavorables para la producción de cítricos, esto no ocurre con frecuencia como para dejar de producir cítricos por estas razones.
- Se pudo determinar que los principales factores que impiden la producción de cítricos son: 56% las enfermedades y plagas (gomosis) y (mosca de la fruta).el otro factor importante que impide la producción de cítricos. En un 37% es la falta de asesoramiento técnico que ayude a contrarrestar todas estas situaciones desfavorables para una óptima producción de cítricos. Y por último el 7% se debe a las condiciones climáticas como la helada y granizada.

- De acuerdo a la FODA realizada en la comunidad de San Josecito se pudo proponer estrategias para mejorar la producción de cítricos una de ellas es: Formar una asociación de productores de cítricos para poder gestionar, ante instituciones el apoyo económico, tecnológico y asesoramiento técnico para lograr una mayor producción de cítricos y además realizar el control de plagas y enfermedades.