

RESUMEN

La presente investigación, está basado en un enfoque sistémico, que nos permite llegar a comprender de forma consecuente la realidad que atravesamos actualmente en nuestra sociedad, generando una visión integral de la situación.

Es de suma importancia realizar una investigación completa y detallada con un análisis crítico de todos los aspectos estudiados para obtener un diagnóstico, a su vez determinando estrategias y soluciones sin perder de vista el enfoque sistémico que permita alcanzar los objetivos basados en un desarrollo sostenible, con propuestas viables y acorde a la realidad.

El presente estudio y análisis para la realización del proyecto de estación experimental agrícola se hará en un periodo de mediano plazo de acuerdo a las necesidades de equipamiento para las personas que trabajen en ella y público en general.

La implementación de una Estación Experimental Agrícola, con predios a desarrollar actividades como Generación, Validación y Transferencia de Tecnologías, mejoramiento de la producción a través de análisis de semillas identificación, diagnóstico de enfermedades, generación y producción de semillas de calidad, también analizar la calidad de agua y suelo, todo lo relacionado al proceso de producción, cosecha y post cosecha, en respuesta la demanda del sector productivo. Con la finalidad de mejorar la productividad agrícola, para tener calidad y cantidad de hortalizas en el municipio de URIONDO.

La Estación experimental del municipio de Uriondo mejorará la productividad agrícola de los cultivos y aumentará los volúmenes de producción agrícola.