

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CONVOCATORIA 2023

PROYECTO “VIABILIDAD ECONÓMICA DEL FORRAJE HIDROPÓNICO EN EL VALLE DE LERMA DE LA PROVINCIA DE SALTA: ¿CUÁNTO Y CÓMO?”

RESOLUCIÓN VIDI Nro. 096/2023

DEPENDENCIA FACULTAD DE ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN

DIRECTORA PROF. ING. ANA SILVIA DELGADO

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN LIC. C.P. GONZALO JAVIER RUMI
ING. AGR. MAURO GASTÓN LLANES

PERSONAL TÉCNICO DE APOYO C.P. ÁNGELA VERÓNICA MORALES
ESP. PROF. CPN FERNANDO FARALDO

CAMPO DE APLICACIÓN CONTABILIDAD – AUDITORÍA E IMPUESTOS

DISCIPLINA GENERAL CIENCIAS SOCIALES

PALABRA CLAVE VIABILIDAD – HIDROPONICO – FORRAJE

FINANCIAMIENTO CONSEJO DE INVESTIGACIONES

RESUMEN

En la provincia de Salta la demanda de alimentos proteicos y energéticos aumenta en el invierno, generando así un aumento de precios en los forrajes tanto secos, verdes y de grano. El forraje hidropónico es una posibilidad de alimentación nutritiva bajo un sistema de producción intensiva, sobre todo para pequeños productores y de ambientes menos productivos. El forraje hidropónico puede compensar el bache alimenticio en los animales durante los meses invernales, debido a que son los más críticos y puede ser una alternativa sustentable ambientalmente. La producción de forraje hidropónico no está ampliamente adoptada y son pocos los establecimientos productivos que lo implementan. Se propone analizar la dinámica y posibilidad económica de producir forraje hidropónico en la provincia.

ABSTRACT

In the province of Salta, the demand for protein and energy foods increases in winter, thus generating an increase in prices for both dry, green and grain fodder. Hydroponic fodder is a possibility of nutritious feeding under an intensive production system, especially for small producers and less productive environments. Hydroponic fodder can compensate for the nutritional gap in animals during the winter months, since they are the most critical, and it can be an environmentally sustainable alternative. Hydroponic fodder production is not widely adopted and there are few productive establishments that implement it. It is proposed to analyze the dynamics and economic possibility of producing hydroponic fodder in the province.