

Conocimiento, Uso E Inversión En Paneles Solares En Tambos

Apellido, Nombre: Maritano Juan Pablo
Carrera: Lic. En Administración Agraria
Email: Juanpablomaritano2009@Gmail.Com

UNIVERSIDAD
SIGLO 21
OPEN LAB 2025

Tema-Pregunta

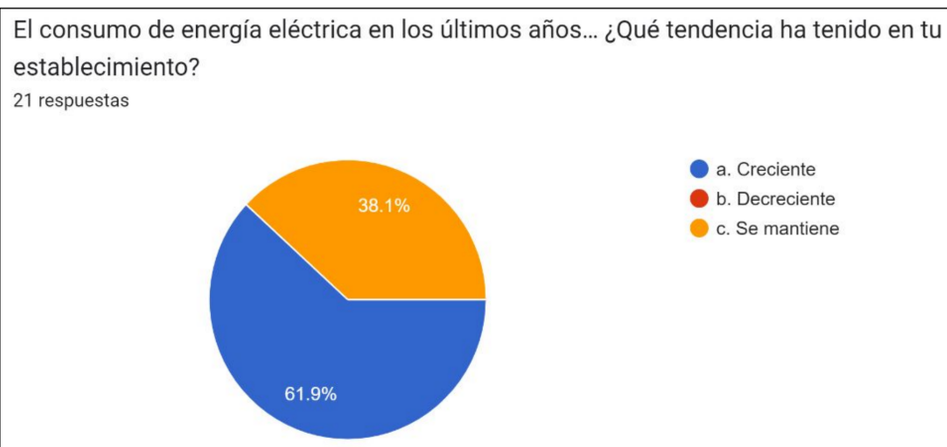
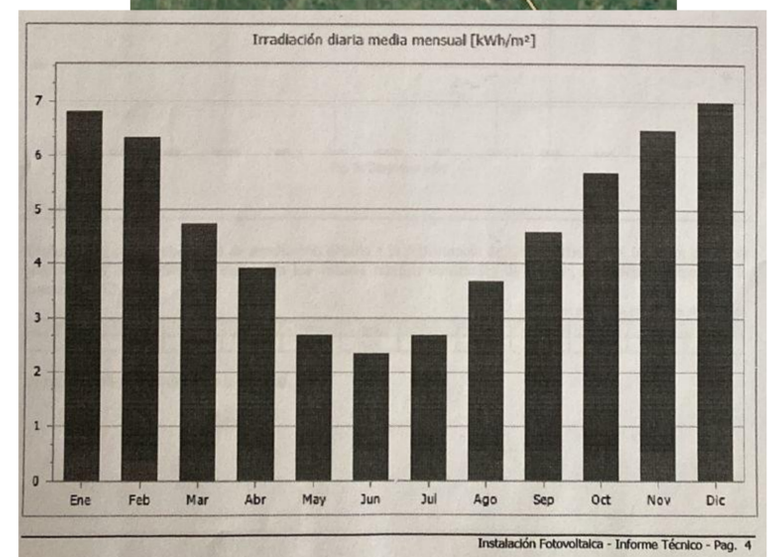
¿Qué nivel de uso, conocimiento e inversión que hay en tambos sobre sistemas de producción de energía solar por medio de paneles solares fotovoltaicos en tambos de la zona de Oliva, provincia de Córdoba?

Objetivos

Identificar si es factible el uso de paneles solares en todos los sistemas productivos.

Conocer si la energía eléctrica es relevante en la estructura de costos de los tambos.

Medir el nivel de interés de los productores tamberos en colocar paneles solares para contribuir con el medioambiente.



Método

Alcance exploratorio y descriptivo; enfoque mixto (cuantitativo y cualitativo); diseño no experimental e investigaciones transeccionales.

Discusión

Los tambos muestran creciente interés en energía solar, aunque su adopción se ve limitada por barreras financieras y estructurales.

Principales resultados

Hay un bajo nivel de uso de paneles solares fotovoltaicos en tambos de la zona de Oliva, a pesar de que la electricidad es un insumo relevante en la estructura de costos.

Hay un nivel medio de conocimiento en sistemas fotovoltaicos por parte de los productores.

Se presenta un alto interés en inversión en paneles solares para la producción de electricidad en tambos.

Existe la factibilidad técnica de aplicar sistemas fotovoltaicos en sistemas de ordeño.