

Registro de la Propuesta del Trabajo Fin de Grado (TFG)

NOMBRE DEL ALUMNO: María Vilches Ventura

PROGRAMA: E-3

GRUPO: C

FECHA: 02/11/2020

Director Asignado: Borrás Pala, Francisco
Apellidos Nombre

Título provisional del TFG:

LA AGRICULTURA ECOLÓGICA FRENTE A LA TRADICIONAL, ¿ES MÁS RENTABLE?
ESTUDIO DE UN CASO CONCRETO.

ADJUNTAR PROPUESTA (máximo 2 páginas: objetivo, bibliografía, metodología e índice preliminares)

Firma del estudiante:



Firma del Director:



Fecha: 4/11/2020

ÍNDICE:

1. Introducción

- 1.1. Objetivos
- 1.2. Metodología
- 1.3. Justificación del tema
- 1.4. Estructura

2. Agricultura ecológica

2.1. ¿Qué es la agricultura ecológica?

- En concreto, ¿Qué son los almendros ecológicos, la variedad Laurane?
- Importancia del almendro en la Región de Requena, Utiel

2.2. Evolución

- Pasado → antecedentes
- Presente → incluir alguna repercusión del COVID (muy breve)
- Impacto futuro (meter COVID también, muy breve): desarrollo, ver si cada vez hay más producción agrícola ecológica o cuál es la tendencia. También sería interesante compara por zonas

2.3. Desarrollo normativo

- Políticas de la PAC
- Normativa UE

3. Caracterización de la AE a nivel local y nacional

3.1. Producción

- Local → Certificación ecológica en la Comunidad Valenciana
- Nacional

3.2. Consumo

- Local
- Nacional

4. Análisis de rentabilidad

4.1. Introducción: información sobre La Carrasquilla:

- Qué es (empresa de producción agrícola de almendros, variedad Laurane)
- Dónde está situada (Utiel, Valencia)
- M2 de instalaciones, hectáreas
- Cuántas toneladas comercializa
- ¿Exporta? ¿O solo nacional? ¿A qué regiones? ¿super mercado, o cómo funciona?
- Campaña (por ejemplo, de marzo a septiembre)

4.2. El cultivo de almendros en la zona de Utiel-Requena, o incluso extender a toda Valencia (depende de cuántos haya)

- Comparar niveles de producción
- Producción media
- Comparación producción ecológica-ordinaria

4.3. Ingresos

- Tener en cuenta, además de las ventas, subvenciones y beneficios fiscales (ayudas)
- Comparativa de precios anuales durante los últimos 5-10 años.

4.4. Costes de producción:

- Costes fijos

Por ejemplo: desinfección del suelo, preparación del terreno, consumo de agua, semillas → enfatizar en la diferencia de precio entre semillas ecológicas y normales, fertilizantes, controles,

- Costes variables

Por ejemplo: mano de obra, transporte, margen de explotación

5. Conclusiones

OBJETIVO

El objetivo que pretendo con mi trabajo fin de grado se basa, por una parte, en los pasos agronómicos que deben darse en una explotación de almendros ecológica situada en la región de Requena-Utiel (Comunidad Valenciana) para pasar del cultivo convencional a un cultivo ecológico, y, por otra parte, realizar una comparativa entre ambas formas de cultivo, convencional y ordinaria, contando con los ingresos por venta de este cultivo, así como ayudas que recibe por estar catalogado como ecológico.

Además, considero interesante exponer la creciente importancia que ha obtenido la agricultura ecológica junto con su evolución a lo largo de los últimos años, desde un enfoque local y nacional.

METODOLOGÍA

Para la realización de este trabajo pretendo llevar a cabo distintos métodos de trabajo.

En primer lugar, para la elaboración del marco teórico (definición de agricultura ecológica, orígenes, desarrollo y estado actual del concepto) emplearé un método deductivo. En este sentido, empezaré con lo general, agricultura ecológica en general, hasta centrarme en lo particular, explotación agrícola de almendros *Laurane*. Considero que la búsqueda de dichos datos es fundamental para estructurar el trabajo y justificar el tema.

En segundo lugar, para la ejecución del análisis de rentabilidad emplearé los datos proporcionados por La Carrasquilla, S.L. El estudio constará de dos diferentes bloques. El primero de ellos relativo al cultivo ecológico de la almendra (en concreto la variedad *Laurane*) y el segundo de ellos relativo a un cultivo de almendros convencional. Para ello, tendré que estudiar los costes fijos y variables de ambos cultivos.

En tercer y último lugar, las conclusiones reflejarán el estudio realizado durante toda la investigación.

BIBLIOGRAFÍA

Canovas, A., Hilgers, M., Jiménez, R., Mendizábal, M., & Sánchez, F. (1993). Tratado de agricultura ecológica. Almería: Instituto de Estudios Almerienses

Coto, J. L. P., Soriano, M. I. G., de Romero, P. C., Rico, J. A., Soler, J. G., Gras, A. L., ... & Froissard, M. M. Título: GUÍA DE AGRICULTURA ECOLÓGICA DE UVA DE MESA.

Gómez Aparisi, J., Alonso Segura, J. M., Rubio Cabetas, M. J., & Kodad, O. (2009). Retos y perspectivas de los nuevos cultivares y patrones de almendro para un cultivo sostenible.

Gordillo, S. G., Zuazo, V. D., Viveros, J. L., Escalera, A. G., & Tejero, I. G. (2019). Respuesta diferencial de variedades de almendro a distintas dotaciones hídricas. *Revista de fruticultura*, (72), 20-31.

López Fuster, P., & Peña de la Fuente, M. (2019). *El almendro. Guía práctica de cultivo*. Mundi-Prensa Libros.

Mielgo, A. M. A. (2001). *Desarrollo y situación actual de la agricultura ecológica: elementos de análisis para entender el caso español* (No. 1102-2016-90828, pp. 123-159).

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (2020). Anuario de estadística. Obtenido de <https://www.mapa.gob.es/estadistica/pags/anuario/2019-Avance/avance/AvAE19.pdf>

Muncharaz Pou, M. (2004). *El almendro: manual técnico* (No. 04; SB401. A65, M8.).

Rodríguez, M. M., & Giménez, F. V. (2004). La regulación general de la Agricultura Ecológica. *Agricultura: Revista agropecuaria y ganadera*, (865), 630-635.

