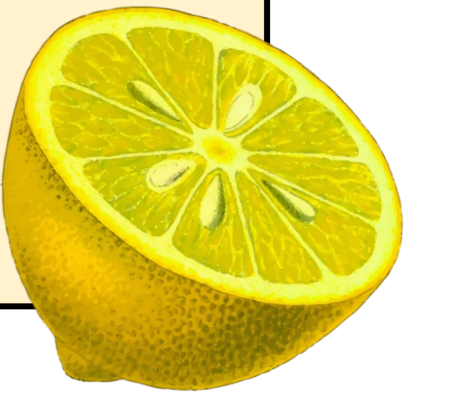


# PROPUESTA DE IMPLANTACIÓN DEL CULTIVO ECOLÓGICO DE CÍTRICOS

Los cítricos se cultivan en regiones subtropicales y tropicales, considerándose la fruta de mayor producción mundial, por encima de plátanos y manzanas.

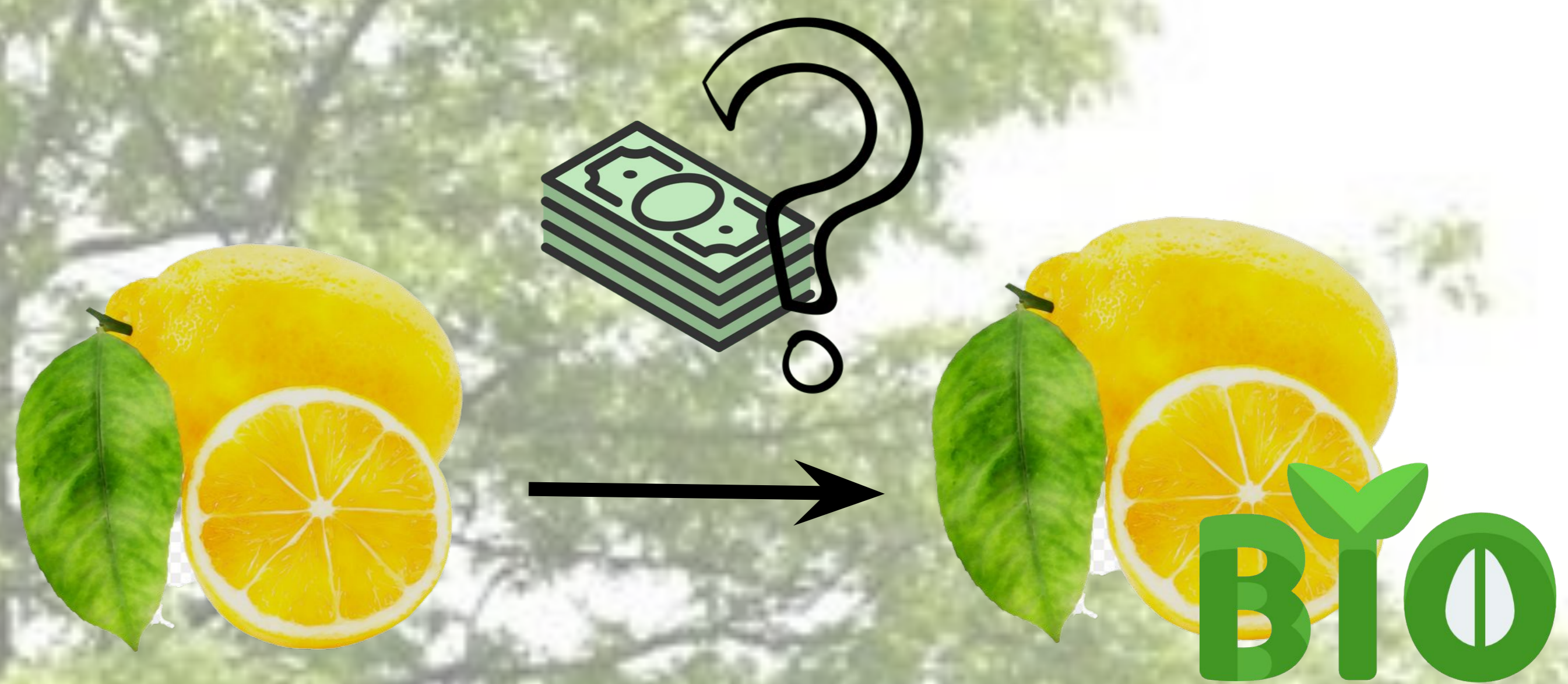


## OBJETIVOS

Estudiar la producción de los cítricos, las condiciones para considerar un cultivo ecológico y los escenarios productivos. La segunda parte del trabajo, se basa en un análisis económico del limón; estructura de costes, modificaciones y variación en los precios entre los convencionales y ecológicos.

## METODOLOGÍA

Se trata de una investigación bibliográfica y documental llevada a cabo gracias a la recopilación de datos distribuida en distintos documentos, libros y páginas web acerca de los cítricos y su cultivo.



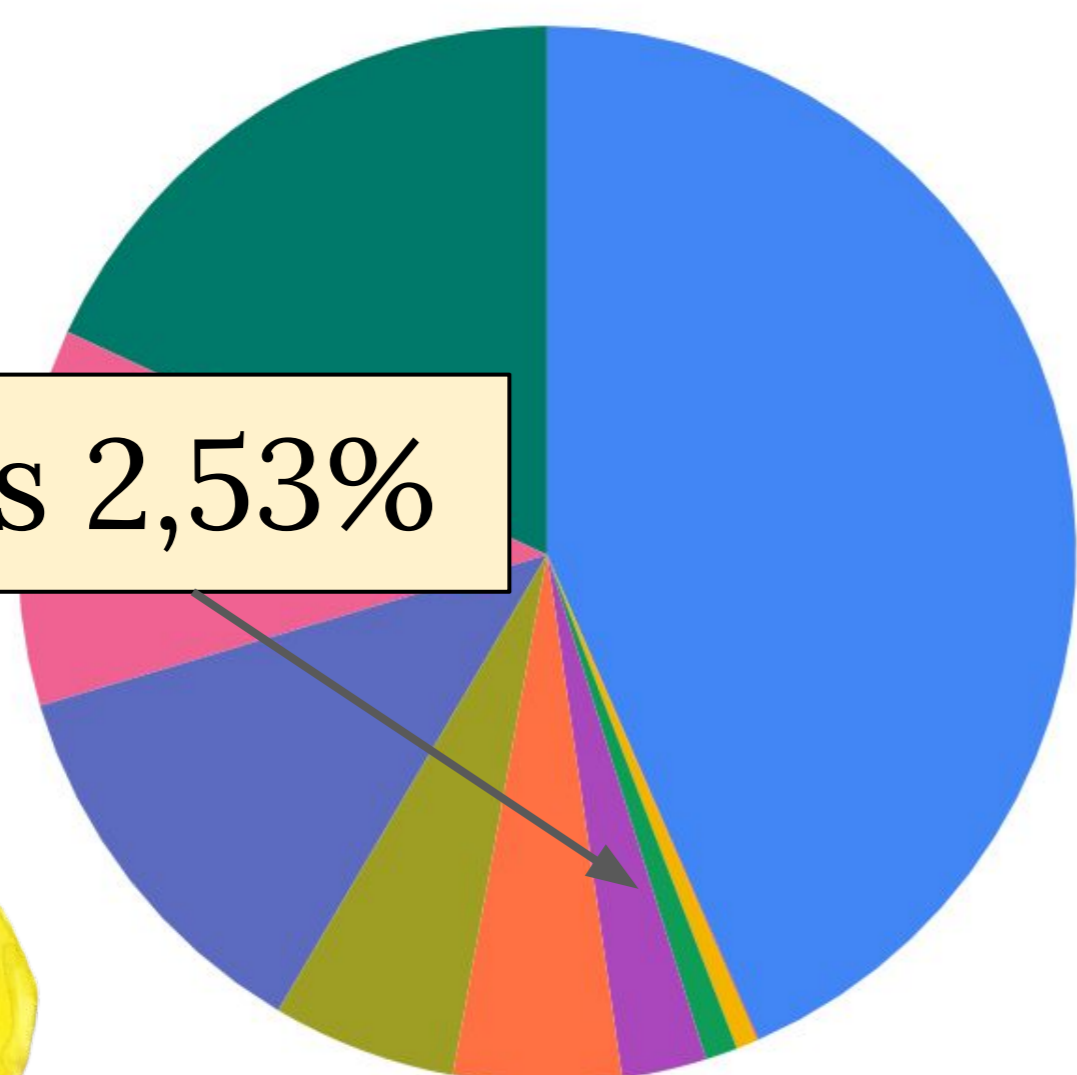
## RESULTADOS

En primer lugar, podemos afirmar que los cítricos son muy abundantes en la Región (850.000 toneladas anuales). Sin embargo, solo un 2,20% de los cultivos ecológicos de Murcia están destinados a este tipo de plantación. En la segunda parte de la investigación, basada en el análisis económico, se observa un aumento considerable en los costes de producción ecológica respecto a la convencional. más de 3000€/ha. Este aumento es debido a la compra de enmiendas y abonos orgánicos y al coste de certificación. La conversión de una plantación convencional en ecológica conlleva un aumento de los ingresos y una menor incidencia de plagas, pero requiere un mayor cuidado y el aspecto de los árboles(color, brotación) empeora.

CÍTRICOS	
Limonero	555.760
Mandarino	123.800
Naranja	137.345
Naranja amargo	445
Pomelo	28.762
Otros cítricos (incluye limero)	530
<b>Total cítricos</b>	<b>846.642</b>

Distribución de la superficie por tipo de producción

Cítricos 2,53%



Convencional		Ecológico
Fino	Verna	
6.064,00 €	5.939,00 €	9.184,00 €
		€/ha

Isabel Ortega Martínez y Gema Paz Campos.  
Tutores: José María Brotons, Agustín Conesa y Ana María Viñega.  
I.E.S Floridablanca

