

ÍNDICE

1.	INTRODUCCION.....	11
2.	OBJETIVOS.....	12
	2.1 Objetivo General.....	12
	2.2 Objetivos Específicos.....	12
3.	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	13
	3.1 Contexto de la agricultura orgánica en Chile.....	13
	3.1.1 Agricultura convencional vs agricultura orgánica.....	14
	3.1.2 Transición desde la agricultura convencional hacia una agricultura orgánica...15	
	3.1.3 Proceso de certificación.....	16
	3.1.4 Ventajas de la agricultura orgánica.....	18
	3.2 Importancia de la producción de mora orgánica y convencional en la Región del Maule.....	19
4.-	MATERIALES Y MÉTODOS.....	25
	4.1 Materiales.....	25
	4.2 Metodología.....	26
5.-	RESULTADOS.....	31
	5.1 Determinación de la inversión y costos de producción.....	31
	5.1.1 Inversión.....	31
	5.1.2 Costos fijos.....	32
	5.1.3 Costos variables.....	33
	5.1.4 Depreciación.....	35
	5.2 Productividad y rentabilidad económica del cultivo de mora orgánica y convencional.....	36
	5.3 Principales diferencias en el cultivo de mora orgánica y convencional.....	40
6.-	CONCLUSIÓN.....	41
7.-	BIBLIOGRAFÍA.....	42
8.-	ANEXOS.....	46

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 3.1: Comparación actividades producción orgánica versus producción convencional.....	15
Cuadro 3.2: Ventajas de producción orgánica frente a la convencional.	18
Cuadro 4.1: Rendimientos de mora hibrida convencional en 1 ha de superficie.....	26
Cuadro 4.2: Precio de venta de 1 kg de mora hibrida convencional en distintos escenarios.....	27
Cuadro 4.3: Rendimientos de mora hibrida orgánica en 1 ha de superficie.....	27
Cuadro 4.4: Precio de venta de 1 kg de mora hibrida orgánica en distintos escenarios.....	28
Cuadro 4.5: Variación del precio de venta de 1 kg de mora hibrida orgánica, considerando periodo de transición y distintos escenarios.....	28
Cuadro 5.1: Inversión de huerto de 1 ha mora hibrida para ambos sistemas productivos.....	32
Cuadro 5.2: Costos fijos de huerto de 1 ha mora hibrida para ambos sistemas productivos.....	33
Cuadro 5.3: Detalle de las distintas labores realizadas en 1 ha de mora hibrida para ambos sistemas productivos.....	33
Cuadro 5.4: Detalla las distintas aplicaciones con su monto correspondiente para 1 ha de mora hibrida bajo ambos sistemas productivos.....	34
Cuadro 5.5: Costos variables correspondientes para 1 ha de mora hibrida bajo ambos sistemas productivos.....	34
Cuadro 5.6: Depreciación de los bienes de un predio de 1 ha de mora hibrida para ambos sistemas productivos.....	35
Cuadro 5.7: Costos de producción entre sistemas productivos.....	36
Cuadro 5.8: Estimación del Margen bruto en cada sistema.....	37
Cuadro 5.9: Calculo del punto de equilibrio.....	37
Cuadro 5.10: Calculo de rentabilidad.....	38
Cuadro 5.11: Análisis de sensibilidad.....	38
Cuadro 5.12: Análisis de sensibilidad.....	39

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 3.1: Principales regiones con superficies orgánicas certificadas.	14
Figura 3.2: Etapas del proceso de certificación de productos orgánicos en Chile.....	17
Figura 3.3: Frutales menores: Superficie orgánica certificada temporada 2011-2012.....	19
Figura 3.4: Superficie Orgánica certificada por región temporada 2010-2011.....	20
Figura 3.5: Superficie Orgánica certificada por región temporada 2011-2012.....	20
Figura 3.6: Distribución de la superficie de Mora Híbrida en la Región del Maule.....	21
Figura 3.7: Superficie región/año de Mora Cultivada.....	21
Figura 3.8: Huertos de Mora Cultivada en la Región del Maule.....	22
Figura 3.9: Superficie por variedad que predomina en la Región.....	22
Figura 3.10: Superficie de Mora Híbrida en cada provincia de la Región del Maule.....	23
Figura 3.11: Producción de Mora Híbrida por comuna de la provincia de Talca.	23

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 8.1. Costos de producción convencional.....	46
Anexo 8.2. Costos de producción orgánica.....	47
Anexo 8.3. Programa de manejo producción orgánica.....	47
Anexo 8.4. Margen bruto producción convencional.....	48
Anexo 8.5. Margen bruto producción orgánica.....	48
Anexo 8.6. Punto de equilibrio producción convencional.....	49
Anexo 8.7. Punto de equilibrio producción orgánica.....	49
Anexo 8.8. Flujo de caja producción convencional.....	50
Anexo 8.9. Flujo de caja producción orgánica.....	51
Anexo 8.10. Flujo de caja optimista producción convencional.....	52
Anexo 8.11. Flujo de caja pesimista producción convencional.....	53
Anexo 8.12. Flujo de caja optimista producción orgánica.....	54
Anexo 8.13. Flujo de caja pesimista producción orgánica.....	55
Anexo 8.14. Encuesta aplicada a los 10 productores.....	56