

## Índice de contenidos

<b>Resumen Ejecutivo.....</b>	<b>v</b>
<b>Introducción .....</b>	<b>1</b>
<b>Capítulo 1 .....</b>	<b>3</b>
<b>Antecedentes Generales .....</b>	<b>3</b>
1.1. Caracterización Industria Vitivinícola Nacional .....	3
<b>Capítulo 2 .....</b>	<b>5</b>
<b>Objetivos del Estudio .....</b>	<b>5</b>
2.1. Objetivo General.....	5
2.2. Objetivos Específicos .....	5
<b>Capítulo 3 .....</b>	<b>6</b>
<b>Elección en Situaciones Inciertas .....</b>	<b>6</b>
3.1. Definición del Concepto de Riesgo .....	6
3.2. Definición del Concepto de Incertidumbre .....	7
3.3. La Aversión al Riesgo .....	8
3.4. Actitud Frente a la Exposición al Riesgo .....	9
3.5. Valoración del Riesgo .....	10
3.6. Riesgos Asociados a la Industria Vitivinícola.....	11
3.7. La Gestión del Riesgo en la Industria Agrícola.....	11
3.8. Modelos de Respuesta Categórica.....	16
3.9. Máxima Verosimilitud.....	19
<b>Capítulo 4 .....</b>	<b>21</b>

<b>Revisión de Literatura .....</b>	<b>21</b>
4.1. Instrumentos Públicos .....	21
4.2. Modelos de Respuesta Categórica.....	22
<b>Capítulo 5 .....</b>	<b>23</b>
<b>Metodología .....</b>	<b>23</b>
5.1. Fuente de Información.....	23
5.2. Análisis Estadístico .....	25
<b>Capítulo 6 .....</b>	<b>27</b>
<b>Resultados .....</b>	<b>27</b>
6.1. Conocimiento y Utilización de Algunos de los Instrumentos Públicos Disponibles	27
6.2. Modelos MLP, Logit y Probit Estimados .....	28
6.3. Predicción del Modelo.....	37
6.4. Tablas de Contingencia .....	40
<b>Discusión y Conclusiones .....</b>	<b>41</b>
<b>Referencias Bibliografía.....</b>	<b>43</b>
<b>Anexos.....</b>	<b>48</b>

## Índice de tablas e ilustraciones

Tabla 3.1. Instrumentos Pùblicos para Gestionar el Riesgo Agrícola .....	13
Tabla 6.1. Definición de la Variable Dependiente de los Modelos Logit y Probit .....	29
Tabla 6.2. Definición de las Variables Independientes de los Modelos Logit y Probit .....	30
Tabla 6.3. Modelo MLP Generado para Utilización de Instrumentos Pùblico .....	31
Tabla 6.4. Modelo Logit Generado para Utilización de Instrumentos Pùblico.....	32
Tabla 6.5. Modelo Probit Generado para Utilización de Instrumentos Pùblicos .....	33
Tabla 6.6. Probabilidad de Utilización de Instrumentos Pùblicos: Modelo Logit .....	36
Tabla 6.7. Probabilidad de Utilización de Instrumentos Pùblicos: Modelo Probit .....	37
Ilustración 6.1. Curva COR (Receiver Operating Curve) .....	38
Tabla 6.8. Aciertos y Errores Generados en el Pronóstico.....	39
Tabla 6.9. Área Bajo la Curva COR.....	39