

ÍNDICE

	Pág.
INTRODUCCIÓN	9
1. Objetivos de la investigación y justificación del objeto de estudio ..	11
1.1.- Objetivos y justificación científica	11
1.2.- Las áreas de estudio	15
2.- Presentación de la metodología de investigación	16
3.- Hipótesis de investigación	18
4.- Avance del plan de la monografía.	21
 I.- EL ENTORNO DE LAS DECISIONES: LA REFORMA DE LA PAC Y LA SEQUÍA.	 23
5.- La Reforma de la PAC	25
6.- La Sequía como factor condicionante	28
 II.- METODOLOGÍA Y ANTECEDENTES	 33
7.- El enfoque sistémico	35
7.1.- Conceptos	35
7.2.- Aplicación del enfoque sistémico	36
7.2.1.- Principales aplicaciones del enfoque sistémico en agricultura	36
7.2.2.- La explotación agrícola como sistema: interrelaciones entre sus elementos	37
 8.- El análisis de grupo	 40
8.1.- Metodología aplicada del Análisis de Grupo	41
 9.- Análisis de independencia entre variables nominales	 47
9.1.- Relaciones simples de independencia entre variables nominales ..	47
9.1.1.- Tablas de contingencia	48
9.1.2.- Formulación de hipótesis estadísticas	49
9.1.3.- Medidas de asociación entre dos variables	49
9.1.4.- Metodología aplicada para el análisis de independencia ...	50
9.2.- Análisis de dependencia múltiple entre variables nominales	51
9.2.1.- Modelos log-lineales	51
9.2.2.- Parametrización en los modelos log-lineales	51
9.2.3.- Metodología aplicada en el uso de modelos log-lineales ...	53
 10.- La teoría de la decisión	 56

	Pág.
10.1.- El concepto de racionalidad en la toma de decisiones	57
10.2.- Los valores en las decisiones de los agricultores	58
III. LA ENCUESTA	63
11.-La encuesta	65
11.1.- Objetivos y variables de la encuesta	65
11.2.- El muestreo	70
IV.- RESULTADOS	73
12.- Resultados de la Aplicación del Análisis de Grupo	75
12.1.- Variables de caracterización socioeconómica	75
12.2.- Variables de estructura.	77
12.3.- Variables de reducción de costes	80
12.4.- Variables de decisión de siembra de cultivos sin restricciones de riego (caso hipotético)	82
12.5.- Variables de decisión de siembra de cultivos con restricciones de riego (caso real)	84
12.6.- Variables de criterios de gestión en la actualidad	86
12.7.- Variables de criterios de gestión antes de la Reforma de la PAC	88
12.8.- Variables de valores I	90
12.9.- Variables de valores II	93
12.10.- A modo de resumen y conclusiones del análisis de grupo	97
12.11.- Cuadro-resumen	99
13.- Resultados de análisis de dependencia entre variables nominales	101
13.1.- Análisis simple de independencia entre variables nominales	101
13.1.1.-Análisis del sistema primario de relaciones de dependencia de la variable reducción de costes con el resto de variables	101
13.1.2.-Análisis del sistema primario de relaciones de dependencia entre la variable de DECISIÓN I y el resto de variables	103
13.1.3.-Análisis del sistema primario de relaciones de dependencia entre la variable de DECISIÓN II y el resto de variables	106
13.1.4.-Análisis del sistema primario de relaciones de dependencia entre las variables que influyen sobre las decisiones	107
13.1.5.-Análisis del sistema primario de relaciones de dependencia entre las variables de criterios de gestión	112
13.1.6.-A modo de resumen y conclusiones	115
13.2.- Análisis múltiple de dependencia entre variables nominales	117
13.2.1.-Interdependencia entre las variables DECISIÓN I SOCIOECONÓMICA-COMARCA-VALORES I	117

	Pág.
13.2.2.- Interdependencia entre las variables DECISIÓN II- ESTRUCTURA-COMARCA.	119
13.2.3.- Interdependencia entre las variables COSTES- SOCIOECONÓMICA-COMARCA-VALORES II	121
13.2.4.-Interdependencia entre las variables VALORES I- SOCIOECONÓMICA-ESTRUCTURA-COMARCA....	123
13.2.5.-Interdependencia entre las variables VALORES II- SOCIOECONÓMICA-COMARCA	125
13.2.6.-Interdependencia entre las variables SOCIOECONÓ- MICA- ESTRUCTURA-COMARCA	127
13.2.7.-A modo de resumen y conclusiones	128
V.- CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	131
14.- Resumen y conclusiones	133
15.- Recomendaciones y líneas futuras de investigación	135
VI.- AGRADECIMIENTOS	137
VII.- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	141
ANEJO 1.-Ejemplo de encuesta realizada a un agricultor	151