

ÍNDICE GENERAL

1. INTRODUCCIÓN	1
1.1 JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO	5
1.2 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN	8
1.3 ETAPAS Y ESTRUCTURA DE LA TESIS	10
PARTE I. DESARROLLO TEÓRICO	13
2. APROXIMACIÓN AL CONCEPTO DE CAPITAL SOCIAL	15
2.1 INTRODUCCIÓN	19
2.2 EL CONCEPTO DE ARRAIGO.....	20
2.3 EL CONCEPTO DE CAPITAL SOCIAL	26
2.3.1 <i>Tipos de confianza</i>	28
2.3.2 <i>La fortaleza de los vínculos</i>	31
2.3.3 <i>La cohesión de la red</i>	32
2.4 COMPONENTES DE LAS RELACIONES ARRAIGADAS	34
2.5 IMPLICACIONES DE LAS REDES NO REDUNDANTES	37
2.6 EL ENFOQUE CONTINGENTE DEL EFECTO DEL CAPITAL SOCIAL	38
3. EL DISTRITO INDUSTRIAL	41
3.1 INTRODUCCIÓN	45
3.2 TIPOS DE DISTRITOS INDUSTRIALES	47
3.3 ELEMENTOS DEL DISTRITO INDUSTRIAL	49
3.4 EL DISTRITO INDUSTRIAL. LA PROPUESTA DE GIACOMO BECATTINI	51
3.5 EVIDENCIAS EMPÍRICAS DE LAS VENTAJAS DE LOS DISTRITOS INDUSTRIALES.....	54
3.6 LA EXPLICACIÓN TEÓRICA DE LAS VENTAJAS DEL DISTRITO INDUSTRIAL	58
3.6.1 <i>La Teoría de los Costes de Transacción</i>	60
3.6.2 <i>La Teoría de los Recursos y del Conocimiento</i>	63
3.6.2.1 La Teoría de Recursos (Resource-Based View).....	65
3.6.2.2 La Teoría de las Capacidades Dinámicas	66
3.6.2.3 La Perspectiva del Conocimiento	67
3.7 EL DISTRITO INDUSTRIAL COMO RED SOCIAL	70
3.7.1 <i>La naturaleza de los vínculos y la estructura del capital social en los distritos industriales</i>	72
3.7.2 <i>La naturaleza de los intercambios en los distritos industriales</i>	76
3.8 EVOLUCIÓN RECIENTE Y PERSPECTIVAS FUTURAS DE LOS DISTRITOS INDUSTRIALES.....	79
4. LA INNOVACIÓN Y LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	85
4.1 INTRODUCCIÓN	89
4.2 EL CONCEPTO DE LA INNOVACIÓN	91
4.3 ORÍGENES DEL CONCEPTO DE LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	97
4.4 LAS DIMENSIONES ORIGINALES DEL CONCEPTO DE LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN	102
4.5 REVISIONES DEL MODELO ORIGINAL DE COHEN Y LEVINTHAL	104
4.6 LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN Y LA INNOVACIÓN	113

4.6.1 *La capacidad de absorción y el desarrollo de nuevos productos* 115

5. CAPITAL SOCIAL, CAPACIDAD DE ABSORCIÓN E INNOVACIÓN EN LOS DISTRITOS INDUSTRIALES. PROPUESTA TEÓRICA E HIPÓTESIS..... 119

5.1	INTRODUCCIÓN	123
5.2	MODELO 1: EL EFECTO DEL CAPITAL SOCIAL EN LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN EN EL DISTRITO INDUSTRIAL	124
5.3	MODELO 2: EL EFECTO DE LA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN EN LA INNOVACIÓN EN EL DISTRITO INDUSTRIAL	127
5.3.1	<i>La identificación de conocimiento externo y la innovación</i>	128
5.3.2	<i>La asimilación de conocimiento externo y la innovación</i>	130
5.3.3	<i>La explotación de conocimiento externo y la innovación</i>	131
5.4	MODELO 3: EL EFECTO DEL ESFUERZO INNOVADOR EN LA INNOVACIÓN EN EL DISTRITO INDUSTRIAL	132

PARTE II. INVESTIGACIÓN EMPÍRICA 135

6. EL SECTOR TEXTIL-CONFECCIÓN 137

6.1	INTRODUCCIÓN	141
6.2	CARACTERÍSTICAS DE LA INDUSTRIA TEXTIL EN ESPAÑA	142
6.3	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO TEXTIL	147
6.4	EL DISTRITO INDUSTRIAL TEXTIL VALENCIANO	152
6.5	LOS TEXTILES DE USO TÉCNICO	161
6.5.1	<i>Áreas de aplicación de los textiles de uso técnico</i>	164

7. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN EMPÍRICA..... 175

7.1	INTRODUCCIÓN	179
7.2	DISEÑO DEL ESTUDIO EMPÍRICO	180
7.2.1	<i>Estructuración del trabajo empírico</i>	181
7.2.2	<i>Confección de la muestra y fuentes de datos</i>	183
7.2.3	<i>Desarrollo de las escalas de medida utilizadas</i>	185
7.2.3.1	El Capital Social	186
7.2.3.2	La Capacidad de Absorción	190
7.2.3.3	El Esfuerzo innovador	198
7.2.3.4	La innovación en la empresa	199
7.2.3.5	Variable de control	199
7.2.4	<i>Validación de las escalas de medida</i>	201
7.2.5	<i>Técnicas de análisis utilizadas</i>	205

8. RESULTADOS DEL ESTUDIO EMPÍRICO..... 209

8.1	INTRODUCCIÓN	213
8.2	ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LAS RESPUESTAS	213
8.3	VALIDACIÓN DE LA MUESTRA	215
8.4	ESTADÍSTICOS DESCRIPTIVOS DE LAS VARIABLES MULTI-ÍTEM	216
8.5	MODELO 1	218
8.5.1	<i>Aplicación de la regresión lineal entre el capital social y la capacidad de absorción</i>	219

8.5.2	<i>Aplicación de la regresión lineal entre el capital social y las dimensiones exploratorias de la capacidad de absorción</i>	222
8.5.3	<i>Aplicación de la regresión lineal entre el capital social y las dimensiones de explotación de la capacidad de absorción</i>	224
8.5.4	<i>Validez de los modelos de regresión lineal aplicados</i>	226
8.6	MODELO 2.....	229
8.6.1	<i>Aplicación del análisis factorial de componentes principales</i>	230
8.6.2	<i>Aplicación del modelo de regresión logística ordinal (RLO)</i>	234
8.7	MODELO 3.....	236
8.7.1	<i>Aplicación del análisis de regresión con estimación curvilínea</i>	237
9.	CONCLUSIONES	243
9.1	INTRODUCCIÓN.....	247
9.2	PRINCIPALES CONCLUSIONES DE LA REVISIÓN TEÓRICA.....	247
9.3	PRINCIPALES CONCLUSIONES DE LOS MODELOS TEÓRICOS PROPUESTOS	251
9.3.1	<i>Conclusiones del modelo 1</i>	252
9.3.2	<i>Conclusiones del modelo 2</i>	253
9.3.3	<i>Conclusiones del modelo 3</i>	254
9.4	CONTRIBUCIÓN E IMPLICACIONES DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS.....	255
9.5	LIMITACIONES Y FUTURAS INVESTIGACIONES.....	258
	ANEXOS	261
	CUESTIONARIO	263
	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	271