

Índice general

<u>1</u>	<u>CAPÍTULO I: CARACTERIZACIÓN DE LOS ALCORNOCALES DEL OESTE DE ARGELIA.</u>	<u>1</u>
	(Autor: Bouhraoua Rachid Tarik)	
1.1	LOS ALCORNOCALES LITORALES.....	2
1.2	LOS ALCORNOCALES DE MONTAÑA.....	7
1.3	BIBLIOGRAFÍA.....	15
<u>2</u>	<u>CAPÍTULO II: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL CORCHO EN LOS MONTES DEL OESTE DE ARGELIA</u>	<u>17</u>
	(Autor: Dehane Belkhir)	
2.1	LA PRODUCCIÓN DE CORCHO EN ARGELIA.....	17
2.1.1	Producción entre 1890-1950.....	17
2.1.2	Las producciones tras la independencia.....	17
2.2	LA INDUSTRIA DEL CORCHO EN ARGELIA.....	18
2.3	COMERCIO DEL CORCHO EN ARGELIA.....	19
2.3.1	Durante la época colonial.....	19
2.3.2	Periodo actual.....	19
2.4	EL CRECIMIENTO DEL CORCHO EN EL NOROESTE DE ARGELIA.....	21
2.4.1	Clases de espesores comerciales.....	22
2.4.2	Incrementos anuales.....	22
2.4.3	Variación anual de los crecimientos.....	24
2.4.4	Microscopía.....	25
2.4.5	Aumento del calibre.....	27
2.4.6	Relación entre el crecimiento del corcho y el estado sanitario de los árboles.....	29
2.4.7	Calidad del corcho de Orán.....	30
2.5	BIBLIOGRAFÍA.....	41
<u>3</u>	<u>CAPÍTULO III: LA MICOFLORA RELACIONADA CON EL ALCORNOQUE</u>	<u>43</u>
	(Autor: Belhoucine Latéfa)	
3.1	MICOFLORA ASOCIADA CON LOS TRONCOS Y RAMAS DEL ALCORNOQUE.....	43
3.2	LA MICOFLORA DE LAS HOJAS.....	48
3.3	BIBLIOGRAFÍA.....	50

4	<u>CAPÍTULO IV: MODELOS DE CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DESARROLLADOS PARA <i>Quercus suber</i> L. EN LA PENÍNSULA IBÉRICA</u>	53
	(Autor: Anabel Calzado Carretero)	
4.1	INTRODUCCIÓN	53
4.2	ESTUDIOS DESARROLLADOS PARA EL CRECIMIENTO DEL CORCHO.....	54
4.2.1	Factores que influyen en el crecimiento del corcho.	54
4.2.2	Modelización del crecimiento del corcho y del calibre	60
4.3	MODELOS DESARROLLADOS PARA LA PRODUCCIÓN DEL CORCHO.....	61
4.4	MODELOS DE DISTRIBUCIONES DIAMÉTRICAS DESARROLLADOS PARA ALCORNOCALES	62
4.5	OTROS MODELOS	63
4.6	BIBLIOGRAFIA	64
5	<u>CAPÍTULO V: MÉTODOS DE ESTIMACIÓN DE LA CALIDAD DEL CORCHO DE LOS ALCORNOCALES ESPAÑOLES</u>	67
	(Autor: Enrique Torres Álvarez)	
5.1	INTRODUCCIÓN	67
5.2	ESTIMACIÓN DE LA CALIDAD DEL CORCHO EN ÁRBOL	68
5.2.1	Realización de calas por el comprador.....	68
5.2.2	Plan de calas de IPROCOR 1985-1989 (Extremadura, España)	69
5.2.3	Plan de calas de ICMCS DE ICMC 1990-1997 (Extremadura)	70
5.2.4	Proyecto CORKASSESS	72
5.2.5	Plan de calas de ICMC, 1998-2010 (Extremadura).....	72
5.2.6	Método del instituto florestal (Portugal)	74
5.2.7	Plan de calas de Andalucía, 1995-1996.....	77
5.2.8	Plan de calas de Andalucía, 1996-actualidad.....	79
5.2.9	Posibilidades de futuro.....	83
5.3	ESTIMACIÓN DE LA CALIDAD DEL CORCHO EN PILA.....	83
5.3.1	Estimación de la calidad del corcho en pila por el comprador.....	83
5.3.2	Método de la “Direcção Geral Das florestas” de Portugal.....	84
5.3.3	Método de la AEFCS (Marruecos)	84
5.3.4	Métodos de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía-EGMASA	85
5.3.5	Métodos del ICMC de Extremadura	85
5.4	BIBLIOGRAFÍA	88