

## CONTENIDO

	<u>PAG</u>
INTRODUCCION. ....	3
CAPITULO	
I. <u>LAS FIBRAS DURAS: UN RECURSO AGROINDUSTRIAL.</u>	
1. Aspectos Generales de la Biología de las Fibras Duras Naturales. ....	6
2. Las Fibras Duras como recurso Agroindustrial....	8
II. <u>EL DESARROLLO DE LA PRODUCCION DE FIBRAS DURAS.</u>	
1. Condicionantes Históricos.....	11
2. Etapas en el Desarrollo del Mercado Internacional. ....	13
III. <u>EL MERCADO ACTUAL DE LAS FIBRAS DURAS: 1970-1980.</u>	
1. La Producción.....	21
2. El Consumo. ....	33
IV. <u>PRINCIPALES ESPECIES PRODUCTORAS DE FIBRAS DURAS.</u>	
1. Abacá ( <u>Musa textilis</u> ). ....	36
2. Bonote ( <u>Cocos nucifera</u> ).....	44
3. Henequén ( <u>Agave fourcroydes</u> ). ....	51
4. Sisal ( <u>Agave sisalana</u> ). ....	65
5. Lechuguilla o Ixtle ( <u>Agave lecheguilla</u> ).....	76
CONCLUSIONES. ....	84
APENDICE I.....	86
APENDICE II.....	91
BIBLIOGRAFIA .....	97
INDICE DE CUADROS, GRAFICAS Y MAPAS.....	100