

Producto: Abacá

Descripción de producto

Especificaciones del producto	Nombre científico y/o Nombre común			Propiedades
	Abacá (musa textilis)			Alta resistencia, biodegradable, sustituto de fibras sintéticas
	Inicio de la producción			Meses de producción en CR
	A partir del mes 15 de cultivada			todo el año
	Condiciones agroecológicas del cultivo			
	Temperatura: 22 - 28 °C (27° C promedio anual ideal). Precipitación: 2500 - 3000 mm/año, bien distribuida. Humedad Relativa de 78 a 85% .			Altura: Nivel Mar- 750 msnm Suelos: Suelos preferiblemente planos, Franco Arcillosos, Franco Limosos, Franco Arenosos. Adecuado drenaje y pH = 7. Requiere un nivel freático de 80 cm con 60-80% de saturación.
Huella ambiental	Emisiones de Gases de Efecto Invernadero			
	Mínima pues el procesamiento de la fibra se hace con maquinas eléctricas y es un típico producto de economía circular			
Descubrimiento	¿Es un producto nuevo en Costa Rica?			¿Existe pero puede llegar a nuevos mercados?
	No es nueva tiene mas de 80 años en el país, pero ha adquirido relevancia, por la tendencia actual de			
	¿Existe en Costa Rica pero requiere innovación, transformación o valor agregado para la exportación?			Compatibilidad con sistemas productivos existentes en Costa Rica
Nivel de desarrollo en el país	Volumen de exportación de Costa Rica			Subproductos elaborados actualmente en Costa Rica
	la demanda mundial de abacá ronda las 80.000 toneladas métricas, Costa Rica solo exporta alrededor de un 1% de esa demanda			Se produce únicamente la fibra natural
Código arancelarios	Código nacional			Clasificación
	SA 5305.00			
	Código internacional			Clasificación
	SA 5305.00			
Demanda internacional	Principales países importadores (país, producto)	Cuota de participación de mercado %	Acceso preferencial de Costa Rica a estos mercados	Comentarios (razones por las cuales lo importan)
	Estados Unidos, Unión Europea, Japón y la India	0,1%		Para sustituir productos sintéticos
Subproductos existentes y potenciales en el mercado internacional	Subproductos			Beneficios y procesos de transformación
	Mascarillas de uso médico			En la parte primaria, transformación altamente eficiente y de poco gasto energético, principalmente eléctrico
	Pañuelos húmedos; Toallas húmedas; pañales; toallas sanitarias; toallitas médicas			
	Papel biodegradable; Bolsas de té; filtros para café; papel envoltura			
	Etiquetas biodegradables, componentes de automóviles			
Países donde se está produciendo	Principales países exportadores	Cuota de participación de mercado	Países donde lo exportan	Comentarios (razones por las cuales lo exportan, si es por temas de clima o por cercanía a mercados)
	Filipinas	87%	Estados Unidos, Unión Europea, Japón y la India	Hay una tendencia para sustituir fibras sintéticas por naturales
	Ecuador	13%	Estados Unidos, Unión Europea, Japón y la India	Hay una tendencia para sustituir fibras sintéticas por naturales
Identificación del mercado	Empresas que producen o transforman el producto	Marca	País localidad de la empresa	Descripción del producto
	Glat felter	Productos genéricos y marcas blancas	Estados Unidos	Pañuelos húmedos; Toallas húmedas; pañales; toallas sanitarias; toallitas médicas Papel biodegradable; Bolsas de té; filtros para café; papel envoltura Etiquetas biodegradables, componentes de automóviles
	Nippon Paper	Productos genéricos y marcas blancas	Japón	Papeles biodegradables

Referencias