

ALGODONES DEL PERÚ CULTIVARES

ÁSPERO

Fibra corta, resistente, blanca cremosa y de colores. Utilizada desde los nazcas y paracas, incas, durante el virreinato y la época republicana. Se cultiva en Huánuco, San Martín y Ucayali. Ciclo vegetativo tardío.



DEL PAÍS

Fibra corta, gruesa, blanca y de colores marrón, pardo, lila, o crema. Adaptada a la sequía y elevada salinidad. Conocido como "criollo" o "nativo", a partir del cual se habría domesticado el algodón en el Perú. Crece en forma indeterminada en todo el país.



ARRIÑONADO

Fibra larga, gruesa, resistente y color blanco brillante. Presenta las semillas unidas en dos hileras que asemejan un riñón. Adaptado a sitios húmedos. Es un arbusto perenne.



PIMA

Fibra extra larga, fina, resistente y color blanco cremoso. Adaptado al clima seco y alta temperatura, se cultiva en Piura. Ciclo vegetativo semi-tardío.

DEL CERRO

Fibra larga, fina, resistente y de color blanco brillante, también de tono verde claro. Adaptado a clima seco y alta temperatura, tolera sequía y humedad, también salinidad, se cultiva en Lambayeque. Ciclo vegetativo precoz.

TANGÜIS

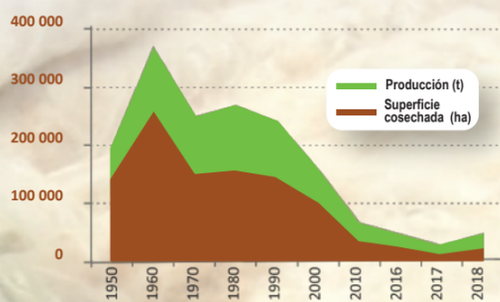
Fibra larga, resistente y color blanco brillante. Adaptado a los valles costeros, se cultiva desde La Libertad en el Norte hasta Tacna en el Sur. Ciclo vegetativo tardío.

Características agroindustriales de la fibra de algodón por cultivares

Especie	Cultivar	Longitud de fibra (mm)	Categoría de longitud	Finura (micronaire)	Resistencia (lb/pulg ²)
<i>Gossypium hirsutum</i>	Del Cerro ¹	33.3 - 36.5	Larga	3.6 - 3.8	92 000 - 95 000
	Pima ¹	38.1 - 41.3	Extra larga	33.3 - 4	92 500 - 100 000
<i>Gossypium barbadense</i>	Tangüis ¹	29.4 - 32.5	Larga	4.6 - 5.8	86 000 - 88 000
	Del País ³	15.7 - 25.6	Corta	5.2	menor a 65 000*
	Áspero ¹	26.2 - 27.0	Corta	6.5	80 000
<i>G. barbadense</i> var. <i>Brasiliensis</i>	Arriñonado ²	30.0 - 32.0	Larga	6.5	87 000

1 Bco Wiese Sudameris. (2002). Algodón, oferta fragmentada y deficiente. Lima: Dpto Estudios Económicos Banco Wiese Sudameris. 25pp.
 2 Recuperado de <http://www.expotextilnews.com.pe/algodon-kidney-un-reciente-descubrimiento-en-la-region-amazonica-peruana/>, visitado el 02/06/2020
 3 Vásquez, P. y Pérez, P. (2011). Revalorando un cultivo ancestral: Algodón nativo. Chiclayo: Caritas. 81pp
 * Recuperado de www.cicr.org.in/database/dbfiberquality.html. Visitado el 06/06/2020.

Superficie cosechada (ha) y producción de algodón rama (t) Perú 1950-2018



Elaborado por MINAM, con información de DGESEP-MINAGRI

Serie de Estadísticas de Producción Agrícola (SEPA). Recuperado el 04/04/2020 de <http://frenteweb.minagri.gob.pe/sisca/>
 Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas - DGESEPMINAGRI. Información de sistema estadístico de consultas. Recuperado el 05/04/2020 de: <http://frenteweb.minagri.gob.pe/sisca/?mod=salida>

Leyenda

- Cultivares a escala comercial
- Cultivares nativos que crecen de forma sub espontánea



PERÚ Ministerio del Ambiente

PERÚ NATURAL

EL PERÚ PRIMERO