

EL ESTANDAR GLOBAL DE TEXTILES ORGANICOS GOTS PARA UNA PRODUCCION ECOLOGICA Y SOCIAL DE LOS TEJIDOS

El [Estándar Global de Textiles Orgánicos GOTS](#) que establece requisitos globales con respecto a ecología y responsabilidad social para textiles, permite a los procesadores y fabricantes vender sus textiles hechos de fibras orgánicas con una certificación aceptada en todos los principales mercados, proporcionando seguridad al consumidor

En 2016, las empresas certificadas orgánicas que adoptaron los criterios GOTS fueron alrededor de 1.500 en todo el mundo, incluidas 2.811 industrias en 55 países que siguen los estándares textiles. Los organismos de certificación independientes acreditados por GOTS informan que más de 1.4 millones de personas trabajan en instalaciones certificadas por GOTS.

GOTS se desarrolló en 2006 por cuatro líderes internacionales en el establecimiento de estándares: [Organic Trade Association \(U.S.\)](#), [Japan Organic Cotton Association](#), [International Association Natural Textile Industry \(Germany\)](#), y [Soil Association \(UK\)](#).

El GOTS incluye criterios ecológicos y sociales para definir los requisitos mundiales reconocidos que garantizan el estado orgánico de los textiles, para todo el proceso post-cosecha (hilado, tejido, teñido, acabado y fabricación) de prendas de vestir y textiles para el hogar hechos con fibras orgánicas fibra (como algodón orgánico, seda, lino y lana orgánica). Las disposiciones clave incluyen la prohibición del uso de organismos genéticamente modificados (OGM), productos químicos altamente peligrosos y el trabajo infantil, al tiempo que se requieren sistemas sólidos de gestión del cumplimiento social y prácticas estrictas de tratamiento de aguas residuales.

La producción orgánica se basa en un sistema de agricultura que asegura la fertilidad del suelo sin el uso de pesticidas y fertilizantes tóxicos. Además, la producción orgánica depende de una cría adecuada de los animales y excluye la modificación genética

Un producto puede certificarse y etiquetarse con un grado de etiqueta GOTS: *orgánico* o *hecho con orgánicos*. No es posible certificar y etiquetar solo una parte o componente de un producto. Solo los productos textiles que contienen un mínimo de 70% de fibras orgánicas pueden obtener la certificación GOTS.



Las entidades de procesamiento, fabricación y comercialización de textiles pueden solicitar la certificación de acuerdo con el Estándar Global de Textiles Orgánicos. El GOTS abarca cualquier producto textil de la categoría de productos básicos: fibras, hilos, telas, prendas de vestir, textiles para el hogar, textiles para la salud y la higiene, accesorios.

La inspección en el sitio y la certificación de procesadores, fabricantes y comerciantes realizados por organismos independientes acreditados es la base del sistema de monitoreo y asegura la integridad de los textiles certificados GOTS.

Una vez completada la certificación, la entidad adquiere una licencia que le da derecho a participar en el programa GOTS, incluido el uso del logotipo GOTS en sus respectivos productos. La cadena de suministro GOTS también facilita contactos y relaciones entre empresas internacionales de todo el mundo. Las empresas orgánicas certificadas trabajan en conjunto con otras organizaciones, experiencias y expertos, intercambiando conocimientos en agricultura orgánica y procesamiento textil ambiental y socialmente responsable.

Los criterios clave para la certificación orgánica de la producción de fibras, con su sistema de garantía de calidad y principios de procedimientos son muy detallados y se enmarcan en las normas internacionales reconocidas (IFOAM, EEC 834/2007, USDA NOP). Los criterios se basan en las convenciones clave de la Organización Internacional del Trabajo OIT.

La última versión 5.0 del *Global Organic Textile Standard*, lanzada en marzo de 2017, está disponible para descargar [en el sitio web de GOTS](#), junto con todos los documentos de procedimientos para el monitoreo y los requisitos de certificación.

Una [base de datos internacional GOTS en línea](#) presenta una información actualizada sobre empresas certificadas orgánicas que adoptan los criterios GOTS. Es una herramienta práctica que permite al usuario buscar, de acuerdo con sus necesidades, las entidades certificadas GOTS en la cadena de suministro, su ubicación, campo de operación y productos certificados. La base de datos recopila información sobre 400 plantas de teñido, más de 200 unidades de hilado, tejido, tejido imprimido y alrededor de 140 instalaciones de producción. Más de 700 empresas figuran en el negocio de exportación.

De acuerdo con el informe anual GOTS 2016, los países con el mayor aumento en la certificación GOTS en 2016 son: Bangladesh (+121), China (+68), Italia (+54), Alemania (+41) ; India (+47) y Pakistán (+30). Los diez primeros países por número total de entidades certificadas son: India (1488), Turquía (423), Alemania (347), Bangladesh (331), China (269), Italia (195), Pakistán (172), Portugal. (96), Corea (61) y Japón (58).

Con la certificación GOTS reconocida internacionalmente, las empresas pueden desarrollar y ofrecer una amplia variedad de fibras orgánicas, lo que les permite acceder a nuevos mercados y a la contratación pública. Siendo reconocida ampliamente por gobiernos y principales organizaciones textiles, medioambientales y orgánicas de todo el mundo, esta certificación de sostenibilidad proporciona un valor agregado sobre los productos convencionales.



Una [Pre-Conferencia para el 19o Congreso Mundial Orgánico de IFOAM](#) organizada por GOTS y centrada en *El cumplimiento social en la cadena de suministro de productos textiles orgánicos*, se ha desarrollado en Nueva Delhi, India, en Noviembre 2017. En la Conferencia, más de 80 asistentes de alto perfil y conferencistas de doce países se reunieron y discutieron la configuración de un futuro paisaje para las cadenas de suministro de textiles.

Para saber mas

[GOTS Website](#)

[GOTS Data base](#)

[GOTS Video](#)

[GOTS Annual reports](#)

[GOT Press Releases](#)

[2016 Annual Report](#)

[Soil Association Reports](#)

[Article in evoxtelevision.com](#)

