
GUIA INFORMATIVA



PRODUCTOS BANDERA DEL PERU

Junio 2010

INDECOPI

Centro de Información y Documentación

Dirección: Calle de la Prosa 138 - San Borja

Teléfono: (511) 224-7800 anexos 1511, 1394, 1722, 1353

Fax: (511) 224-0346

Horario de Atención Oficinas: Lun-Vie 8:30h a 16:30h

E-mail: ltelleria@indecopi.gob.pe

Tabla de Contenido

[Introducción](#)

[Pisco](#)

[Lúcuma](#)

[Gastronomía del Peru](#)

[Algodón](#)

[Maca](#)

[Cerámica de Chulucanas](#)

[Café](#)

[Espárragos](#)

[Camélidos](#)

[Documentos](#)

[Enlaces](#)

Introducción

A efectos de facilitar la comprensión de las normativas y su adopción por parte de las empresas, el Centro de Información y Documentación pone a disposición de las PYMES, empresarios, consultores y ciudadanía en general el presente DOSSIER INFORMATIVO SOBRE LOS PRODUCTOS BANDERA DEL PERU el cual busca promover la calidad y la venta de los productos elaborados en el Perú, como un medio concreto para contribuir con la generación de riqueza y de empleo en nuestro país.

Los productos bandera del Perú son los productos o expresiones culturales cuyo origen o transformación han ocurrido en el territorio peruano con características que representan la imagen del Perú fuera de este país. La Comisión Nacional de Productos Bandera (COPROBA) es el organismo peruano que tiene por fin lograr una oferta exportable y consolidar su presencia en mercados internacionales.

COPROBA está integrado por representantes del Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, Ministerio de Relaciones Exteriores, los Gobiernos Regionales, Ministerio de Agricultura, PROMPERÚ, INDECOPI, PROMPYME, AGAP, SNI, CCL, ADEX, COMEX PERÚ y PROMPEX. Estos productos son:

Camélidos sudamericanos: Alpaca, llama, guanaco y vicuña

Pisco

Lúcuma Gastronomía del Perú

Algodón

Maca

Cerámica de Chulucanas

Espárrago

Café

Los Productos


Pisco



El pisco es la bebida destilada típica del Perú, elaborada a partir de la uva, cuyo valor ha traspasado las fronteras del país. Se trata de un sector dominado por la mediana industria, muchas veces artesanal. Ésta cuida los antiguos procesos de elaboración y la calidad, y a menudo no responde a fines comerciales sino a una especie de orgullo familiar generacional. Se produce en la costa sur del Perú, brindando empleo a 2000 familias. Desde 2008 es el primer exportador de aguardientes de este tipo. El pisco sour es el cóctel más tradicional preparado con pisco. El pisco, nuestra bebida de bandera, que ya generó más un dolor de cabeza al aguardiente chileno, fue exportado en este periodo por US\$ 471 mil creciendo en 38%, principalmente a Estados Unidos que concentró el 48% del total y Chile (16%), país al que ya se le pisa los talones en cuanto a ventas al exterior.

¿Qué normas técnicas aplican para el pisco?

[NTP 211.001:2006](#) BEBIDAS ALCOHOLICAS. *Pisco. Requisitos. 6a. ed.* (11 p.)

Establece los requisitos que debe cumplir el pisco  [Ver](#)

Precio: S/. 22,36

[NTP 212.033:2007](#) BEBIDAS ALCOHÓLICAS. *Pisco. Buenas Prácticas Vitivinícolas* (45 p.)

Establece las buenas prácticas agrícolas en la producción de uvas pisqueras con la finalidad de asegurar un producto inocuo y sano así como la protección del medio ambiente, seguridad y bienestar de los trabajadores.

Precio: S/. 61,52

[NTP 212.034:2007](#) BEBIDAS ALCOHÓLICAS. *Pisco. Buenas prácticas de elaboración del pisco* (16 p.)

Establece las buenas prácticas de elaboración en la producción de Pisco, con objeto de asegurar un producto de calidad, seguro e inocuo; que no cause daño a la salud del consumidor. Las buenas prácticas de elaboración combinan una serie de tecnologías y técnicas que hacen énfasis en el manejo higiénico de la bodega, la limpieza en los procesos, conservación del medio ambiente y minimización de los riesgos para la salud humana.

Precio: S/. 33,55

Denominación de origen

El PISCO es la primera denominación de origen peruana declarada para designar los productos obtenidos por la destilación de caldos resultantes de la fermentación exclusiva de la uva madura (de acuerdo con lo establecido en la Norma Técnica Nacional Obligatoria N° 211.001), elaborados en la costa de los departamentos de Lima, Ica, Arequipa, Moquegua y; los valles de Locumba, Sama y Caplina, pertenecientes al departamento de Tacna.

Lúcuma (Pouteria lucuma)

Es el fruto de un árbol de la familia de las sapotáceas originario de los interandinos del Perú, representado en huacos y tejidos pre incas, . Su fruto se emplea en la confección de postres y helados. En el Perú se produce en Ayacucho, Cajamarca, Ancash y Lima.



¿Qué normas técnicas aplican para el pisco?

[NTP 011.041:2007](#) LÚCUMA FRESCA. *Requisitos* (17 p.)

Establece los requisitos de calidad que debe cumplir la lúcuma fresca para su comercialización.

Precio: S/. 33,55

[NTP 011.040:2008](#) LÚCUMA FRESCA. *Materia prima para productos procesados. Requisitos* (10 p.)

Establece los requisitos de calidad que debe cumplir la lúcuma fresca como materia prima para uso industrial (elaboración de lúcuma deshidratada, lúcuma congelada, con tratamiento térmico o cualquier otro tipo de derivado).

Precio: S/. 22,36

Gastronomía del Perú

Variada comida, producto del mestizaje de las culturas nativas y extranjeras de la época colonial y republicana hasta fines del siglo XIX principalmente. Se suma a ello la diversidad de climas que proveen productos característicos para los platos. Genera 300,000 empleos. La comida peruana está presente en innumerables restaurantes fuera del Perú. Son exportados dulces como chocotejas y el King Kong. Son franquicias peruanas "Al fresco", "Astrid y Gastón", "La Caravana", "Heladería 4D". La comida peruana se acompaña con Chicha Morada o "Inca Kola" (bebida gaseosa originaria del Perú que la Coca Cola produce y comercializa en el interior y exterior de este país).



Normas técnicas peruanas que aplican para los alimentos

67 Tecnología de los Alimentos (Diciembre 2009)

67.020 Procesos en la Industria Alimentaria (Mayo 2010)

67.060 Cereales, Leguminosas y Productos Derivados (Marzo 2010)

67.080 Frutas y Hortalizas (Mayo 2010)

67.100 Leche y Productos Lácteos (Marzo 2010)

67.120 Carne. Productos Cárnicos y Otros Productos de Origen Animal (Mayo 2010)

67.140 Té, Café, Cacao (Septiembre 2009)

67.160 Bebidas (Mayo 2010)

67.180 Azúcar (Mayo 2010)

67.200 Aceites y Grasas (Mayo 2010)

67.220 Especias y Condimentos (Marzo 2010)

67.260 Plantas y equipos para la industria alimentaria (Mayo 2010)

¿Qué normas técnicas aplican para el algodón?

[NTP 231.009:1967](#) FIBRAS. *Muestreo de las fibras de algodón para su ensayo* (4 p.)

La presente norma describe los procedimientos para el muestreo de las fibras de algodón en el campo, en la desmotadora o en la fábrica, antes de comenzar su procesamiento en la sala de apertura, a fin de someterlas a ensayos para determinar sus propiedades
Precio: S/. 3,36

[NTP 231.012:1967](#) FIBRAS. *Método de ensayo para determinar el Índice Micronaire (madurez finura) de las fibras de algodón* (6 p.)

Esta norma describe el método de ensayo para determinar el índice Micronaire relacionado a la madurez-finura de las fibras de algodón, midiendo la resistencia de una masa de fibras de algodón al paso de una corriente de aire
Precio: S/. 3,36

[NTP 231.013:1967](#) FIBRAS. *Método de ensayo para determinar la longitud de las fibras de algodón por medio del fibrógrafo* (9 p.)

Establece el método de ensayo utilizado para determinar algunas longitudes características de las fibras de algodón, empleando para ello aparatos llamados fibrógrafos. Los valores obtenidos con los fibrógrafos son relativos y no coinciden necesariamente con los que se obtienen por otros métodos a causa del efecto de ondulación de las fibras y de otros factores. El método cubre procedimientos para los fibrógrafos manual (modelos 132, 162, 800E y 800F), los Serv (modelos 150 y 163) y los Digital (modelos 183 y 230)
Precio: S/. 6,71

[NTP 231.015:1967](#) FIBRAS. *Método de ensayo para determinar la longitud de las fibras de algodón mediante clasificadores de peines* (9 p.)

Esta norma describe un método para determinar varias características de longitud de fibras de algodón mediante su clasificación en grupos de longitudes
Precio: S/. 6,71

[NTP 231.023:1970](#) HILADOS. *Método para evaluar la apariencia de los hilados de algodón mediante patrones* (6 p.)

Establece el método para evaluar la apariencia de los hilados simples de algodón crudo, ya sean cardados o peinados, asignándoles

grados de comparación con patrones fotográficos

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.024:1970](#) FIBRAS. Método de ensayo para determinar el contenido de impurezas en el algodón por medio del analizador Shirley (8 p.)

Esta norma describe el método de ensayo para determinar el contenido de fibra limpia e impurezas en muestras de algodón, por medio del analizados Shirley. Este método es aplicable a : algodón en rama o que no ha sufrido ningún proceso de manufactura; algodón parcialmente procesado, como napas y cintas y desperdicios de desmotadoras, batanes, cardas, peinadoras, etc

Precio: S/. 6,71

[NTP 231.049:1974](#) FIBRAS. Determinación de la tenacidad y alargamiento de las fibras de algodón por el método de la cinta plana (8 p.)

Esta norma describe el método de determinación de la tenacidad de las fibras de algodón en forma de cinta plana, utilizando una distancia nominal cero entre las mordazas, o la tenacidad y el alargamiento de las fibras de algodón en forma de cinta plana con una distancia entre mordazas de 3,175 mm. El método es aplicable a las fibras de algodones no tratados, tomados antes o después de ser procesados

Precio: S/. 6,71

[NTP 209.106:1975](#) ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES. Aceite de semilla de algodón (5 p.)

Establece los requisitos que debe cumplir el Aceite Comestible de Semilla de Algodón, refinado, desodorizado y winterizado o no. El aceite comestible de semilla de algodón importado debe cumplir con las especificaciones de Esta norma

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.071:1975](#) ALGODON. Método de muestreo de algodón desmotado para ensayo (3 p.)

Esta norma indica el procedimiento para el muestreo de algodón desmotado para determinar sus características. Establece igualmente el método de reducción de la muestra global de origen hasta el tamaño conveniente de especímenes para ensayos. NOTA: El presente método de muestreo puede ser aplicado a algodón no desmotado para los efectos de obtención de muestras de ensayo de laboratorio y especificaciones que puedan requerirse para determinaciones especiales de investigación

Precio: S/. 1,68

[NTP 231.073:1975](#) ALGODON. *Método para clasificación de las fibras de algodón* (9 p.)

Establece el procedimiento a seguir para la clasificación de las fibras de algodón desmotado. Esta norma se aplicará al comercio interno y/o exportación de las fibras de algodón desmotado

Precio: S/. 6,71

[NTP 244.001:1975](#) SABANAS DE ALGODON. *Requisitos y métodos de ensayo* (5 p.)

Establece los requisitos y las dimensiones que deben cumplir las sábanas de algodón tipo tradicionales

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.026:1980](#) ALGODON. *Método de ensayo para determinar la humedad del algodón* (4 p.)

Establece el procedimiento de ensayo para determinar la humedad y la recuperación de humedad del algodón crudo, algodón parcialmente procesado e hilos de algodón no tratados. En caso de desacuerdo entre las partes se deberá utilizar el método con balanza incorporada

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.101:1980](#) ALGODON. *Fardos de algodón. Requisitos* (3 p.)

Establece los requisitos que deben cumplir los fardos de algodón para fines comerciales

Precio: S/. 1,68

[NTP 209.157:1981](#) ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES. *Determinación de la presencia de aceite de semilla de algodón. Ensayo de Halphen* (2 p.)

Establece el método para determinar cualitativamente la presencia de aceite de semilla de algodón en los aceites y grasas comestibles

Precio: S/. 1,68

[NTP 231.121:1982](#) ALGODON. *Nomenclatura del algodón peruano* (3 p.)

Enumero los grados de clasificación de los algodones peruanos, de acuerdo a las diferentes variedades, así como establece ciertos requisitos que deben cumplir los algodones

Precio: S/. 1,68

[NTP 231.122:1982](#) *TELA DE ALGODON. Tela bombasí de algodón para forro (5 p.)*

Establece las características de la tela bombasí de algodón para forro de sacos y abrigos. Esta tela puede ser empleada para otros usos, cuando la experiencia lo aconseje

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.065:1983](#) *ALGODON. Método de muestreo de algodón no desmotado para su clasificación (3 p.)*

Establece los procedimientos para el muestreo del algodón no desmontado para su clasificación y otros fines. El muestreo se realiza sobre algodón almacenado en pilas, en sacas o sacos

Precio: S/. 1,68

[NTP 231.078:1983](#) *ALGODON. Determinación de la madurez y la finura de las fibras de algodón por el método Causticaire (6 p.)*

Establece un método de ensayo para determinar la madurez de las fibras de algodón expresadas como índice de madurez Causticaire. Asimismo, permite estimar la finura de las fibras de algodón

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.133:1983](#) *TELAS DE ALGODON PARA LA INDUSTRIA DEL CAUCHO (4 p.)*

Establece las condiciones generales y tolerancias para las telas de algodón utilizadas en la industria del caucho

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.177:1984](#) *TEXTILES. Hilados mercerizados de algodón. Características y requisitos (5 p.)*

Establece la clasificación y requisitos para los hilos mercerizados de algodón y los métodos de ensayo a seguir para determinar sus características

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.178:1984](#) *TEXTILES. Hilados gaseados de algodón. Características y requisitos (5 p.)*

Establece los requisitos para los hilados retorcidos gaseados de algodón, crudos o teñidos y los métodos de ensayo a seguir para determinar sus características

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.179:1984](#) *TEXTILES. Hilados síngulo de algodón. Características y requisitos* (5 p.)

Establece la clasificación, características y requisitos para los hilados síngulo de algodón, crudo o teñido y los métodos de ensayo a seguir para determinar sus características

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.186:1984](#) *ALGODON ABSORBENTE NO ESTERIL. Requisitos* (4 p.)

Establece los requisitos indispensables que debe tener el algodón absorbente no estéril para uso médico-quirúrgico principalmente. Puede empleársele en otros usos como por ejemplo en la industria de cosméticos

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.187:1984](#) *ALGODON ABSORBENTE NO ESTERIL. Métodos de ensayo* (3 p.)

Establece los métodos de ensayo que deben seguirse para verificar los requisitos del algodón absorbente no estéril para uso médico-quirúrgico principalmente

Precio: S/. 1,68

[NTP 231.188:1984](#) *ALGODON ABSORBENTE NO ESTERIL. Muestreo e inspección* (2 p.)

Establece el método de muestreo que sirve para determinar si el algodón absorbente no estéril cumple con los requisitos especificados para el producto

Precio: S/. 1,68

[NTP 231.079:1985](#) *ALGODON. Método de ensayo para determinar el potencial de abotonamiento de las fibras de algodón* (11 p.)

Establece un método tentativo de ensayo para determinar el potencial de abotonamiento de las fibras de algodón, antes de ser sometidas a los procesos de manufactura. El grado de potencial de abotonamiento, se obtiene de la comparación visual con los patrones fotográficos

Precio: S/. 6,71

[NTP 231.194:1985](#) ANALISIS DE MATERIALES TEXTILES. Método de determinación de poliéster en mezclas binarias con algodón y/o rayón (4 p.)

Establece el método de determinación de poliéster en mezclas binarias con algodón y/o rayón

Precio: S/. 3,36

[NTP 243.008:1985](#) CONFECCIONES. Trusas de punto de algodón para hombres. Métodos de ensayo. Inspección y recepción (3 p.)

Establece los métodos de ensayo a que se someterán las trusas de punto de algodón para hombres, así como la forma de inspección y recepción

Precio: S/. 1,68

[NTP 243.009:1985](#) CONFECCIONES. Trusas de punto de algodón para hombres. Requisitos (3 p.)

Establece los requisitos que debe cumplir las trusas de punto de algodón para hombres, para su uso como ropa interior. No indica la apariencia general, el lustre de la forma, ni la suavidad de las trusas

Precio: S/. 1,68

[NTP 243.010:1985](#) CONFECCIONES. Trusas de punto de algodón para hombres. Rotulado, envase y embalaje (2 p.)

Establece las características para el rotulado, envase y embalaje que deben cumplir las trusas de punto de algodón para hombres

Precio: S/. 1,68

[NTP 243.011:1985](#) CALCETINES DE ALGODON. Requisitos (5 p.)

Establece los requisitos que deben cumplir los calcetines de algodón. No se especifica el aspecto general, el matiz, la suavidad y el lustre de los calcetines ni el grado de la blancura

Precio: S/. 3,36

[NTP 243.012:1985](#) *CALCETINES DE ALGODON. Métodos de ensayo. Inspección y recepción* (5 p.)

Establece los métodos de ensayo a que se someterán los calcetines de algodón así como la forma de inspección y recepción

Precio: S/. 3,36

[NTP 243.013:1985](#) *CALCETINES DE ALGODON. Rotulado, envase y embalaje* (3 p.)

Establece las condiciones para el rotulado, envase y embalaje que deben cumplir los calcetines de algodón

Precio: S/. 1,68

[NTP 243.019:1985](#) *CONFECIONES. Camisetas de algodón. Requisitos* (4 p.)

Establece los requisitos de las camisetas de algodón en crudo, descrudadas o blanqueadas, para su uso como ropa interior o exterior.

No especifica el aspecto general, el grado de blancura, el lustre ni la suavidad de las camisetas

Precio: S/. 3,36

[NTP 243.020:1985](#) *CONFECIONES. Camisetas de algodón. Métodos de ensayo, inspección y recepción* (5 p.)

Establece los métodos de ensayo, la inspección y recepción a que deben ser sometidas las camisetas de algodón, para uso como ropa interior o exterior

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.280:2002](#) *ALGODON PIMA. definiciones, requisitos y rotulado* (7 p.)

Establece las definiciones, los requisitos y el rotulado de Algodón Pima, así como, determina el método de muestreo y los métodos de ensayo para verificar los requisitos

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.281:2002](#) *ALGODON PIMA. Muestreo del algodón desmotado o en fibra y climatización de muestras* (4 p.)

Establece los procedimientos para el muestreo de las fibras de algodón, en la desmotadora o en la fábrica antes de comenzar su procesamiento, con la finalidad de someterlas a los ensayos para verificar sus requisitos. Este método se basa en la reducción de la muestra global de origen a un tamaño conveniente para los ensayos de los especímenes de fibras por medio de gradaciones sucesivas, de manera que conserve su valor representativo. Los pasos escalonados son convenientes para disminuir la porción de algodón antes de llegar a los aparatos de laboratorio con los cuales se efectuará los ensayos de la fibra. Generalmente es ventajoso pasar por todas estas operaciones pero hay algunos casos en que es preferible omitir una o dos operaciones intermedias. Se aplica al algodón Pima

Peruano, desmotado o en fibra

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.283:2002](#) ALGODON PIMA. *Determinación del grado de algodón. Comparación visual de patrones.* (5 p.)

Establece el método para determinar el grado de algodón por comparación con patrones reconocidos de algodón pima. Se aplica al algodón pima peruano, desmotado o en fibra

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.284:2002](#) ALGODON PIMA. *Determinación de la madurez de la fibra de algodón por los métodos de hidróxido de sodio y luz polarizada* (17 p.)

Establece la determinación del porcentaje de fibras maduras en una muestra de las fibras sueltas de algodón desmotado, no tratadas químicamente, tomadas antes del procesamiento. Este método de ensayo describe dos procedimientos opcionales para determinar la madurez: Procedimiento 1: Hinchazón por hidróxido de sodio y Procedimiento 2: Luz polarizada. Se aplica al algodón Pima peruano desmotado o en fibra

Precio: S/. 33,55

[NTP 231.285:2002](#) ALGODON PIMA. *Métodos de ensayo. Determinación de las propiedades físicas de la fibra de algodón por instrumentos de alto volumen (HVI)* (31 p.)

Establece la determinación de color, contenido de materia extraña, micronaire, longitud y uniformidad en longitud, resistencia y elongación de las fibras de algodón usando el sistema Spinlab HVI 900 SA o los sistemas Motion Control Inc. HVI 3500 y VHI 4000 que son una serie de instrumentos conectados a un programa dedicado de computo. Estos métodos de ensayo contienen las siguientes secciones: Color del algodón 7-15; Contenido de materia extraña en muestras de fibras de algodón 16-24; Lectura Micronaire de fibra de algodón 25-33; Longitud y uniformidad de fibras de algodón 34-42; Resistencia a la rotura y elongación de fibra de algodón 43-51; Precisión y desviaciones 52. se aplica a las fibras sueltas tomadas del algodón crudo o parcialmente procesado y algunos tipos de desechos de algodón

Precio: S/. 55,95

Maca (Lepidium meyenii)



Es la raíz de una planta nativa de los Andes del Perú, reconocido por su alta concentración de proteínas y nutrientes vitales desde la época Inca. Se produce en Junín y Cerro de Pasco a más de 4000 msnm. Genera 7000 empleos. En 2004 se exportó 3 millones de dólares. Es utilizada como tratamiento contra la infertilidad. Estudios Clínicos en maca gelatinizada La Molina han demostrado su efectividad en este y otros aspectos de la medicina científica.

¿Qué normas técnicas aplican para la maca?

[NTP 011.180:2008](#) *MACA SECA. (Lepidium peruvianum chacón). Definición, clasificación y requisitos (6 p.)*

Establece los requisitos de calidad que debe cumplir la maca seca, que será usada como materia prima, para los diferentes tipos de procesamiento en harinas y otros destinados al consumo humano

Precio: S/. 11,19

[NTP 011.181:2008](#) *HARINA TOSTADA DE MACA. (Lepidium peruvianum chacón). Definición y requisitos (6 p.)*

Establece los requisitos que debe cumplir la harina tostada de maca destinada al consumo humano.

Precio: S/. 11,19

[NTP 011.182:2008](#) *HARINA GELATINIZADA DE MACA. (Lepidium peruvianum chacón). Definición y requisitos (7 p.)*

Establece los requisitos que debe cumplir la Harina Gelatinizada de Maca destinada al consumo humano

Precio: S/. 11,19

Cerámica de Chulucanas

Cerámica decorativa globular producida en Chulucanas (Piura) por 500 familias, que combina el arte ancestral con técnica contemporáneas. En 2004 exportó 1 millón de dólares a América del Norte y Europa.



Denominación de origen de la cerámica de Chulucanas

CHULUCANAS, que distingue un tipo de cerámica, es la tercera denominación de origen protegida. La zona geográfica delimitada para la elaboración de los productos designados con esta denominación es el distrito de Chulucanas, provincia de Morropón, departamento de Piura. El distrito de Chulucanas limita por el norte con el distrito de Frías, provincia de Ayabaca; al sur, con el distrito de Catacaos, provincia de Piura; al este, con los distritos de La Matanza, Morropón y Santo Domingo; y, por el oeste, con los distritos de Castilla, en la provincia de Piura, y Tambogrande, en la provincia de Sullana.

¿Qué normas técnicas aplican?

[NTP 232.100:2007](#) *ARTESANÍAS DE CERÁMICA. Terminología y clasificación* (14 p.)

Establece la terminología y la clasificación de la línea artesanal cerámica con el objeto de que todos los sectores involucrados cuenten con una herramienta común que les facilite una rápida identificación de los productos.

Precio: S/. 27,98

[NTP 333.029:1987](#) *PRODUCTOS CERAMICOS. Método de muestreo de arcillas cerámicas* (3 p.)

Esta norma tiene por objeto describir los métodos para realizar el muestreo de arcillas cerámicas con la finalidad de obtener muestras de tamaño conveniente y adecuado para que sean representativas del lote muestreado

Precio: S/. 1,68

[NTP 333.018:1984](#) *PRODUCTOS CERAMICOS. Desprendimiento de plomo y cadmio en utensilios cerámicos, método de ensayo* (4 p.)

Establece el método de ensayo para medir el desprendimiento de plomo y de cadmio en utensilios cerámicos esmaltados o no, y que

se utilizan para el consumo o almacenamiento de comida

Precio: S/. 3,36

[NTP 333.019:1984](#) *PRODUCTOS CERAMICOS. Vajilla en general. Resistencia al choque térmico (2 p.)*

Especifica el método de ensayo y el requisito para la resistencia al choque térmico de vajillas de loza y porcelana esmaltadas o no

Precio: S/. 1,68

[NTP 333.020:1984](#) *PRODUCTOS CERAMICOS. Desprendimiento de plomo y cadmio en utensilios cerámicos. Requisitos (2 p.)*

Establece los requisitos de desprendimiento de plomo y cadmio en utensilios cerámicos usados en contacto con alimentos

Precio: S/. 1,68

[NTP 333.021:1984](#) *PRODUCTOS CERAMICOS. Determinación de la resistencia al cuarteo (2 p.)*

Especifica un método de ensayo para la determinación de la resistencia al cuarteo de utensilios cerámicos de mesa

Precio: S/. 1,68

[NTP 333.023:1984](#) *PRODUCTOS CERAMICOS. Determinación de la absorción de agua (3 p.)*

Especifica un método de ensayo para medir la absorción de agua de productos cerámicos no vitrificados

Precio: S/. 1,68

[NTP 333.025:1984](#) *PRODUCTOS CERAMICOS. Vajilla doméstica. Requisitos (6 p.)*

Establece los requisitos que deben cumplir las piezas de la vajillería semivitrificada y no vitrificada, así como la vajillería porcelanizada

Precio: S/. 3,36

[NTP 333.024:1985](#) *PRODUCTOS CERAMICOS. Determinación de la resistencia de las decoraciones al ataque de detergentes (4 p.)*

Especifica un método de ensayo para la determinación de la resistencia de las decoraciones aplicadas sobre el vidriado de utensilios cerámicos de loza y/o porcelana, al ataque de detergentes de uso común en el hogar

Precio: S/. 3,36

Café

En el Perú, el café es el principal producto de exportación agrícola junto a los espárragos y representa cerca de la mitad de las exportaciones agropecuarias y alrededor del 5% del total de las exportaciones peruanas. Este producto es también uno de los que ejerce mayor influencia socioeconómica.

Este café se produce mayormente en los valles interandinos y de la cordillera oriental de los Andes, en su encuentro con la selva peruana y es cultivado en 388 distritos del Perú por 150 mil productores que ocupan unas 330 mil hectáreas.



[NTP 209.029:1982](#) *CAFE TORRADO (O TOSTADO CON AZUCAR)* (3 p.)

Establece una definición y requisitos del café torrado o tostado con azúcar

Precio: S/. 1,68

[NTP 209.031:1983](#) *CAFE SOLUBLE O INSTANTANEO* (12 p.)

Establece las definiciones, requisitos y métodos de ensayo para los cafés solubles o instantáneos

Precio: S/. 8,39

[NTP 231.063:1985](#) *SACOS DE YUTE PARA CAFE TIPO EXPORTACION* (3 p.)

Establece los requisitos, clasificación y métodos de ensayo de los sacos de yute para el envasado y transporte de café tipo exportación

Precio: S/. 1,68

[NTP 209.310:2008](#) *CAFE PERGAMINO. Requisitos. 2a. ed.* (4 p.)

Establece los requisitos de café pergamino aplicable para su comercialización.

Precio: S/. 11,19

[NTP 209.311:2003](#) *CAFES ESPECIALES. Requisitos.* (5 p.)

Establece criterios de clasificación y descripción de cafés especiales, así como los requisitos aplicables para su comercialización e el mercado de la especialidad. Los cafés especiales se clasifica como una categoría superior de los estándares establecidos para el café verde (NTP 209.027)

Precio: S/. 11,19

[NTP 209.028:2005](#) *CAFE TOSTADO EN GRANO O MOLIDO. Requisitos. 2a. ed.* (8 p.)

Establece los requisitos y los métodos de ensayo que debe cumplir el café tostado, en grano o molido, aplicable para su comercialización

Precio: S/. 22,36

[NTP 209.027:2007](#) CAFE. *Café verde. Requisitos. 3a. ed.* (19 p.)

Establece los requisitos que debe cumplir el café verde para su comercialización.

Precio: S/. 33,55

Métodos de ensayo

[NTP ISO 1446:1999](#) CAFE VERDE. *Determinación del contenido de humedad. Método de referencia básico. 1a. ed.* (12 p.)

Especifica el método de referencia básico para determinar el contenido de humedad del café verde

Precio: S/. 27,98

[NTP ISO 4052:2002](#) CAFE. *Determinación del contenido de cafeína. Método de referencia* (15 p.)

Establece el método de referencia para la determinación del contenido de cafeína en el café. El método es aplicable a café verde, café verde descafeinado, café tostado, café tostado descafeinado, extractos de café tanto secos como líquidos y extractos descafeinados, tanto secos como líquidos. El límite inferior de detección es 0,02 de cafeína en base seca

Precio: S/. 27,98

[NTP ISO 10095:2002](#) CAFE. *Determinación del contenido de cafeína. Método con cromatografía líquida de alta resolución (HPLC)* (13 p.)

Establece un método para determinar el contenido de cafeína mediante cromatografía líquida de alta resolución (HPLC), de granos de café verde y tostado, regular y descafeinado, y de café instantáneo regular y descafeinado

Precio: S/. 27,98

[NTP ISO 6673:2004](#) CAFE VERDE. *Determinación de la pérdida de masa a 105°C. 2a. ed.* (7 p.)

Especifica un método para la determinación de la pérdida en masa a 105°C en café verde. Se aplica a café descafeinado y no descafeinado, definidos en la NTP-ISO 3509. Este método puede considerarse por convención, como un método para determinar el contenido de agua y puede emplearse como tal por acuerdo entre las partes interesadas, pero sus resultados son cerca de 1,0 mas bajos que los obtenidos con los métodos descritos en NTP-ISO 1447 y NTP-ISO 1446. (Este último método sirve solamente como referencia para calibrar métodos de determinación del contenido de agua)

Precio: S/. 11,19

Espárrago

Perú fue el primer exportador de espárragos en el mundo durante el año 2007 al registrar ventas por 407 millones de dólares, cifra que representó un incremento de 22 por ciento respecto al 2006. El espárrago peruano es reconocido mundialmente por su alta calidad, y actualmente el país es el primer productor de esta hortaliza. En los últimos siete años las ventas al exterior en sus tres presentaciones: frescos, congelados y preparados crecieron a una tasa promedio anual de 23.2, 13.1 y 12.7 por ciento, respectivamente. Las condiciones de climas especiales y la ubicación geográfica que posee Perú le permiten contar con los rendimientos más altos del mundo, y desde el año 2003 es el primer exportador de espárragos frescos a nivel global.



¿Qué normas técnicas aplican para los espárragos?

[NTP 203.012:1971](#) *ESPARRAGOS ENVASADOS AL NATURAL* (8 p.)

Establece las definiciones y los requisitos de los espárragos envasados al natural

Precio: S/. 6,71

[NTP 011.116:1991](#) *ESPARRAGOS. Guía para el transporte refrigerado* (3 p.)

Esta norma describe las condiciones óptimas para el transporte refrigerado a larga distancia de los turiones de la especie *Asparagus officinalis* Linnaeus, destinados al consumo directo o a la transformación industrial

Precio: S/. 1,68

[NTP 011.109:2008](#) *ESPARRAGO. Espárrago fresco. Requisitos. 3a. ed.* (31 p.)

Establece los requisitos mínimos, clasificación por calibres, tolerancias, presentación, marcado y etiquetado, contaminantes e higiene que deben cumplir los espárragos frescos para su comercialización

Precio: S/. 55,95

[NTP 209.401:2001](#) *ESPARRAGOS. Prácticas de higiene para procesamiento de espárrago fresco.* (32 p.)

Dispone de la aplicación de prácticas de higiene en la manipulación (inclusive el cultivo y recolección, el lavado, el corte, la selección, el empaque, el enfriamiento, el almacenamiento, el transporte, la distribución y la venta) de espárrago fresco para el consumo humano con objeto de garantizar un producto inocuo y saludable. La norma trata del procesamiento de espárragos para su comercialización como producto fresco

Precio: S/. 55,95

[NTP 209.402:2003](#) *ESPARRAGOS. Buenas prácticas agrícolas* (17 p.)

Establece las buenas prácticas agrícolas en la producción de espárrago, con objeto de asegurar un producto inocuo y sano, libre de contaminantes que puedan causar daño a la salud del consumidor, así como de problemas sanitarios por la presencia y/o daños causados por plagas. Las buenas prácticas agrícolas combinan una serie de tecnologías y técnicas que hacen énfasis en el manejo

integrado de plagas, la conservación de los recursos naturales y el medio ambiente y la minimización de los riesgos para la salud humana

Precio: S/. 33,55

[NTP 209.404:2003](#) *ESPARRAGO EN CONSERVA. Determinación de fibrosidad. (5 p.)*

Establece un método para determinar la fibrosidad de los espárragos en conserva

Precio: S/. 11,19

[NTP 209.405:2006](#) *ESPARRAGO EN CONSERVA. Determinación de la turbidez en líquido de gobierno. (Turbidímetro KERTESZ) (4 p.)*

Establece el método de ensayo para determinar la turbidez en líquido de gobierno en conservas de espárragos en salmuera o encurtido, cuya presentación puede ser en envases herméticos de vidrio o en envases metálicos (hojalata).

Precio: S/. 11,19

[NTP 209.407:2006](#) *ESPARRAGO EN CONSERVA. Determinación del calibre (3 p.)*

Establece el calibre de espárragos en conserva según el diámetro de la mayor dimensión de las secciones transversales, con objeto de que el producto presente un aspecto homogéneo.

Precio: S/. 5,61

[NTP 209.408:2006](#) *ESPÁRRAGO EN CONSERVA. Determinación del peso neto y peso drenado (4 p.)*

Establece el método para determinar el peso neto y el peso drenado de los espárragos en conserva.

Precio: S/. 11,19

[NTP 209.409:2006](#) *ESPARRAGO EN CONSERVA. Determinación del vacío en conservas en hojalata o frasco de vidrio (4 p.)*

Establece el método para determinar el vacío en el interior de las conservas de espárrago en hojalata o frasco de vidrio.

Precio: S/. 11,19

[NTP 209.403:2007](#) *ESPARRAGOS. Control de la estabilidad de conservas vegetales. Método de rutina. 2a. ed. (12 p.)*

Establece un método de rutina para evaluar la estabilidad biológica de unidades tomadas de un lote (véase apartado 9.2) y que se reconoce que no tienen defectos susceptibles de influir en los resultados.

Precio: S/. 27,98

[NTP 209.410:2007](#) *ESPARRAGO EN CONSERVA. Determinación del espacio de cabeza* (3 p.)

Establece el método de ensayo para determinar el espacio de cabeza en conservas de espárragos cuya presentación puede ser en envases herméticos de vidrio o en envases de hojalata.

Precio: S/. 5,61

[NTP 209.406:2008](#) *ESPÁRRAGO EN CONSERVA. Requisitos* (19 p.)

Establece los requisitos de calidad que debe cumplir el espárrago en conserva destinado al consumo directo. Esta Norma Técnica Peruana se aplica a los espárragos en conserva de las variedades obtenidas de la especie *Asparagus officinalis* L., que habrán de suministrarse al consumidor.

Precio: S/. 33,55

Camélidos: Alpaca y Vicuña



Cabe mencionar que la exportación de camélidos peruanos (alpaca y vicuña) también reconocidos como "Productos Bandera" pasó de US\$ 30.2 millones a mayo del año pasado a US\$ 31.5 millones en similar lapso del 2008, lo que representa un crecimiento del 4%. Nuestro país exportó productos no solo hechos con la fibra de esos camélidos, principalmente alpaca, sino también de su cuero.

Alpaca

[NTP 231.070:1975](#) ALPACA. *Método de ensayo para determinar la solubilidad de la fibra de alpaca en hidróxido de sodio* (4 p.)

Establece el método de ensayo para determinar la solubilidad en Hidróxido de Sodio de muestra de fibras de Alpaca lavada, o fibras contenidas en hilados y telas. La solubilidad en hidróxido de sodio es una indicación del grado de deterioro de la fibra de alpaca, resultante de acción de agentes químicos o físicos

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.074:1975](#) ALPACA. *Método de ensayo para determinación del contenido de fibra en la alpaca bruta* (8 p.)

Establece el procedimiento de laboratorio para determinar el contenido de fibra y la fibra limpia presente en muestras de Alpaca Bruta. Este método también es aplicable a la fibra de llama

Precio: S/. 6,71

[NTP 231.095:1980](#) ALPACA. *Método de muestreo de la alpaca bruta, por extracción mediante un calador, para la determinación del porcentaje de fibra de alpaca limpia presente* (11 p.)

Establece un método de muestreo a seguir para obtener muestras de lotes de alpaca en fardos o bolsas, para la determinación del porcentaje de fibra de alpaca limpia presente, mediante ensayo de laboratorio. Este método puede no ser aplicable a los fardos extremadamente densos y a las bolsas más flojas (Ver nota 4). Este método da también un procedimiento para calcular el tamaño requerido de la muestra para obtener una precisión determinada cuando se disponga de ciertos datos estadísticos concernientes al lote en consideración

Precio: S/. 6,71

[NTP 231.097:1980](#) ALPACA. *Método de ensayo para determinar la materia vegetal e impurezas insolubles en álcali en la alpaca lavada* (5 p.)

Establece el método de ensayo para determinar el contenido seco, libre de cenizas y sustancias extraíbles con alcohol, de materia vegetal e impurezas insolubles en álcali, en la alpaca lavada

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.129:1982](#) ALPACA. *Método de ensayo para determinar el pH del extracto acuoso (4 p.)*

Establece el método de ensayo para determinar el pH del extracto acuoso de muestras de fibras de alpaca en todas sus formas

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.130:1982](#) ALPACA. *Método de ensayo para determinar la solubilidad en álcali (5 p.)*

Establece el método de ensayo, para determinar la solubilidad en álcali de muestras de fibras de alpaca lavada, o fibras obtenidas de hilados o telas

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.269:1988](#) PELETERIA. *Extracción y acondicionamiento de probetas de pieles de alpaca curtidas artesanalmente para ensayos físicos (4 p.)*

Establece el procedimiento de extracción y acondicionamiento de probetas de muestras de pieles de alpaca cría curtidas, artesanalmente, para los ensayos físicos

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.270:1988](#) PELETERIA. *Método para determinar el espesor de pieles de alpaca curtidas artesanalmente (2 p.)*

Establece el método para determinar el espesor de las pieles de alpaca cría curtidas artesanalmente

Precio: S/. 1,68

[NTP 291.035:1988](#) PELETERIA. *Método de ensayo para determinar la resistencia a la tracción y alargamiento de rotura en pieles de alpaca curtidas artesanalmente (4 p.)*

Establece el método de ensayo, para determinar la resistencia a la tracción y el alargamiento de rotura de las pieles de alpaca cría curtidas artesanalmente

Precio: S/. 3,36

[NTP 291.037:1988](#) PELETERIA. *Pieles de alpaca cría curtidas artesanalmente, requisitos físicos (2 p.)*

Establece los requisitos físicos y métodos de ensayo para las pieles de alpaca cría curtidas artesanalmente

Precio: S/. 1,68

[NTP 291.038:1988](#) PELETERIA. *Método de ensayo para determinar la humedad en pieles de alpaca curtidas artesanalmente* (2 p.)

Establece el método de ensayo para determinar el contenido de humedad en las pieles de alpaca curtidas artesanalmente

Precio: S/. 1,68

[NTP 291.039:1988](#) PELETERIA. *Método de ensayo para determinación de cloruros en pieles de alpaca curtidas artesanalmente* (2 p.)

Establece el método de ensayo para determinar el contenido de cloruros en las pieles de alpaca curtidas artesanalmente

Precio: S/. 1,68

[NTP 291.040:1988](#) PELETERIA. *Método de ensayo para determinar la materia soluble en agua y las cenizas insolubles en agua, en pieles de alpaca curtidas artesanalmente* (4 p.)

Establece los métodos de ensayo para determinar la materia soluble en agua y las cenizas insolubles en agua, en pieles de alpaca curtidas artesanalmente

Precio: S/. 3,36

[NTP 291.041:1988](#) PELETERIA. *Inspección y recepción de artículos confeccionados con pieles curtidas de alpacas crías* (3 p.)

Establece el procedimiento de inspección y recepción de prendas de vestir y artículos confeccionados con pieles curtidas de alpaca cría

Precio: S/. 1,68

[NTP 291.042:1988](#) PELETERIA. *Método de ensayo para determinar la materia grasa en las pieles de alpaca curtidas artesanalmente* (2 p.)

Establece el método de ensayo para determinar el contenido de materia grasa en las pieles de alpaca, curtidas artesanalmente

Precio: S/. 1,68

[NTP 291.043:1989](#) PELETERIA. *Patrón de tallas para la confección de prendas exteriores para mujeres y muchachas, de pieles de alpaca cría curtidas artesanalmente* (4 p.)

Establece un patrón de tallas para la confección de prendas exteriores para mujeres y muchachas, de pieles de alpaca cría curtidas artesanalmente

Precio: S/. 3,36

[NTP 231.305:2003](#) *FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Método de ensayo para determinar el contenido de humedad (5 p.)*

Establece el método para determinar el contenido de humedad en fibra de alpaca clasificada

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.300:2004](#) *FIBRA DE ALPACA EN VELLON. Definiciones, categorización, requisitos y rotulado. (5 p.)*

La presente Norma Técnica Peruana establece las definiciones, la categorización, los requisitos y el rotulado de la fibra de alpaca en vellón, así como determina los métodos de ensayo para verificar sus requisitos

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.301:2004](#) *FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Definiciones, clasificación por grupos de calidades, requisitos y rotulado (6 p.)*

La presente Norma Técnica Peruana establece las definiciones, la clasificación por grupos de calidades, requisitos y el rotulado de la fibra de alpaca, así como determinar el método de muestreo y los métodos de ensayo para verificar los requisitos

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.302:2004](#) *FIBRA DE ALPACA EN VELLON. Procedimientos de categorización y muestreo (3 p.)*

La presente Norma Técnica Peruana establece el procedimiento de categorización de la fibra de alpaca en vellón y establece el método para verificación por categorías

Precio: S/. 5,61

[NTP 231.304:2004](#) *FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Determinación de la longitud de mecha (4 p.)*

La presente Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo para determinar la longitud de la fibra de alpaca en vellón y clasificada

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.303:2004](#) *FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Determinación del diámetro medio (finura), por el método de flujo de aire air flow (10 p.)*

La presente Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo para determinar el diámetro medio (finura) de la fibra de alpaca clasificada y en cinta peinada o top, utilizando el aparato de flujo de aire (air-flow)

Precio: S/. 22,36

[NTP 231.307:2004](#) FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. *Calibración del aparato de flujo de aire air flow* (5 p.)

La presente Norma Técnica Peruana establece el método para la calibración del aparato de flujo de aire (air-flow), para medir el diámetro medio de la fibra de alpaca

Precio: S/. 11,19

[NTP 201.043:2005](#) CARNE Y PRODUCTOS CARNICOS. *Definiciones, requisitos y clasificación de las carcasas y carne de alpacas y llamas* (13 p.)

Establece las definiciones, requisitos y clasificación de las carcasas y carne de alpacas y llamas

Precio: S/. 27,98

[NTP 231.096:2005](#) FIBRA DE ALPACA. *Método de ensayo para determinar la longitud de fibra en la cinta de alpaca (top) mediante el Almeter* (9 p.)

Establece el método de ensayo para determinar la longitud de la fibra de alpaca en forma de cinta peinada continua (top), mediante el almeter

Precio: S/. 22,36

[NTP 231.098:2005](#) FIBRA DE ALPACA. *Método de ensayo para determinar el diámetro medio (finura) de la fibra de alpaca mediante el microscopio de proyección* (11 p.)

Establece el método de ensayo para determinar el diámetro medio de las fibras de alpaca, en cualquier estado, mediante el microscopio de proyección

Precio: S/. 22,36

[NTP 231.109:2005](#) FIBRA DE ALPACA. *Método de ensayo para determinar el contenido de grasa en la cinta de fibra de alpaca* (8 p.)

Establece el método de ensayo para determinar el contenido de grasa en fibra de alpaca en todas sus formas, secada en horno, excepto la alpaca grasienta (alpaca sucia)

Precio: S/. 22,36

[NTP 231.308:2005](#) *FIBRA PEINADA DE ALPACA. Definiciones, requisitos, clasificación y rotulado* (6 p.)

Establece las definiciones, los requisitos, la clasificación y el rotulado, y determina los métodos de ensayo para verificar los requisitos de la fibra peinada de alpaca

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.309:2005](#) *FIBRA CARDADA DE ALPACA. Definiciones, requisitos, clasificación y rotulado* (4 p.)

Establece las definiciones, los requisitos, la clasificación y el rotulado, y determina los métodos de ensayo para verificar los requisitos de la fibra cardada de alpaca

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.312:2005](#) *FIBRA DE ALPACA. Método de ensayo para determinar el número y tamaño de neps, fibras de color y materias vegetales presentes en la cinta peinada (top)* (7 p.)

Establece el método de ensayo para determinar el número y tamaño de los neps, las fibras de color y materia vegetal como paja corta y paja larga presentes en un 15 g de un lote de cintas (tops)

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.268:2007](#) *PELETERIA. Muestreo de pieles de alpaca. 2a.ed.* (6 p.)

Establece la metodología para la extracción de muestras de pieles de alpaca.

Precio: S/. 11,19

Vicuña

[NTP 231.350:2006](#) *FIBRA DE VICUÑA EN VELLON. Definiciones y determinación de la longitud de mecha* (4 p.)

Establece las definiciones y el método de ensayo para determinar la longitud de mecha de vicuña en vellón

Precio: S/. 11,19

[NTP 231.351:2007](#) *FIBRA DE VICUÑA. Proceso de esquila mecánica de la vicuña* (7 p.)

Establece las definiciones, condiciones y técnica aplicada del proceso de esquila mecánica de la vicuña viva para la obtención del vellón.

Precio: S/. 11,19

Documentos

Perú. Decreto Supremo N° 005-2003-PRODUCE. Establecen que en toda actividad oficial estatal, regional y municipal se promoverá el uso de vinos y licores nacionales, especialmente del pisco. El Peruano, 14 de febrero de 2003

[Ver](#)

Perú. Decreto Supremo N° 024-2004-AG. Aprueban Reglamento de la Ley N° 28041, Ley que Promueve la Crianza, Producción, Comercialización y Consumo de los Camélidos Sudamericanos Domésticos Alpaca y Llama. EL Peruano, 02 julio 2004

[Ver](#)

Perú. Decreto Supremo 015-2004-MINCETUR. Crean Comisión Nacional de Productos Bandera – COPROBA. El Peruano, 28 de julio de 2004

[Ver](#)

Perú. Decreto Supremo 025-2005-MINCETUR. Aprueban la Estrategia Nacional de Identificación de los Productos Bandera, elaborada por la Comisión Nacional de Productos Bandera – COPROBA. El Peruano, 07 de setiembre de 2005

[Ver](#)

Perú. Decreto Supremo N° 028-2008-AG. Declaran de interés nacional la instalación y rehabilitación de plantaciones de café, como alternativa para promover su producción en el marco del desarrollo sostenible y socioeconómico a nivel nacional. El Peruano, 19 de noviembre de 2008.

[Ver](#)

Enlaces

Comisión Nacional del Pisco (CONPISCO)

<http://www.conapisco.org.pe/>

Instituto Peruano de Productos Naturales (IPPN)

<http://www.ippn.org.pe/>

Instituto Peruano del Algodón

http://www.ipaperu.org/index.php?option=com_content&view=article&id=47&Itemid=74

Asociación de Productores de Lucuma del Peru (PRO LUCUMA)

<http://www.prolucuma.com/Main.asp>

Comisión de Artesanía de ADEX

<http://www.adexperu.org.pe/>

Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo

<http://www.promperu.gob.pe/>