

Ingredientes funcionales para

COSMÉTICA



Presentación

El Perú es uno de los países con mayor biodiversidad del mundo, con una gran variedad de ecosistemas y especies de flora y fauna. Esa riqueza lo ha convertido en uno de los líderes mundiales de la industria alimentaria: fuente inagotable de frutos, plantas y vegetales que crecen en armonía con el medio ambiente a lo largo de su costa, sierra y selva.

Estas condiciones convierten al Perú en un proveedor mundial de superfoods: alimentos tan nutritivos y beneficiosos para la salud que están revolucionando la industria cosmética natural, ofreciéndonos todo un abanico de ingredientes para la elaboración de productos que protegen y embellecen nuestra piel y el cabello.

Estos insumos provienen de la naturaleza y son obtenidos de la producción agrícola a través de procesos respetuosos con el medio ambiente, de manera sostenible, responsable y con altos estándares de calidad.

Este catálogo te invita a descubrir los principales ingredientes naturales oriundos del Perú, sus propiedades y aplicación para la industria cosmética natural en todo el mundo.

Contenido

Aceites vegetales

Aguaje	10
Castaña	12
Chía.....	14
Coco	16
Copaiba.....	18
Maracuyá.....	20
Palta.....	22
Sacha inchi.....	24
Ungurahui	26

Aceites esenciales

Molle.....	30
Palo santo.....	32

Extractos

Baba de caracol	36
Camu camu	38
Maca	40

Mantecas

Cacao	44
Copoazú.....	46
Murumuru.....	48

Gomas

Tara.....	52
-----------	----

Colorantes

Achiote.....	56
Carmín	58

Directorio	60
------------------	----



Aceites vegetales

Ingredientes naturales compuestos por mezclas de ácidos grasos esenciales y no esenciales saturados o poliinsaturados. No son volátiles y pueden contener también vitaminas liposolubles como el tocoferol (vitamina E), betacaroteno (vitamina A) y derivados. Normalmente, son líquidos o semisólidos a temperatura ambiente y se obtienen de las semillas, flores y frutos.

Aguaje



Mauritia flexuosa L

Del aguaje se extrae un aceite de un color anaranjado debido a su alto contenido de betacarotenos. Es muy rico en ácido oleico (72,5 %), antioxidantes, fitoestrógenos, tocoferol (vitamina E) y ácido ascórbico (vitamina C).

Su aceite se produce al presionar en frío la pulpa del aguaje.



Propiedades cosméticas



Su alto contenido en carotenoides le da su color rojizo intenso. Tiene una alta concentración de tocoferoles y zeaxantina lo que le provee **propiedades antioxidantes** y protectoras de la radiación UV.



Usado para **restaurar el cabello seco, quebradizo o dañado.**



Utilizado como ungüento **para quemaduras y otras irritaciones de la piel.** Se recomienda para pieles envejecidas, secas, agrietadas o lesionadas por el sol.



Ayuda a **retrasar el envejecimiento de la piel** y a reducir la aparición de líneas de expresión.



Es rico también en ácido oleico (omega 9). Tiene **propiedades antiinflamatorias** que nutren la piel. Funciona como un filtro solar que favorece el bronceado.

Zonas de producción

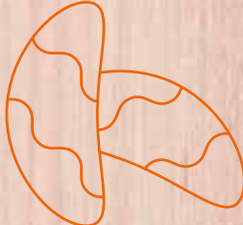


- 1 Loreto
- 2 Madre de Dios
- 3 Ucayali
- 4 San Martín

Características: Proviene de una palmera que puede sobrepasar los 30 m de altura. Su fruto tiene forma elíptica, con un diámetro de 4 cm a 5 cm. Posee una cáscara escamosa, de color rojo oscuro y pulpa amarilla intensa. Es de clima tropical húmedo y crece sobre todo en zonas pantanosas. En el Perú se considera que hay tres millones de hectáreas de aguajales en la región amazónica. La fructificación del aguaje se inicia entre los 7 y los 8 años después de su plantación y ocurre con mayor intensidad entre febrero y agosto.

Castaña

Bertholletia excelsa



Su aceite se produce al presionar en frío las semillas de la castaña amazónica.



El aceite de castaña virgen, prensado en frío, posee una alta concentración de ácidos grasos (insaturados en un 75 %) compuestos principalmente de palmítico, oleico y linoleico; además de fitosteroides y sitosterol.

Especie nativa de la selva amazónica del Perú, Bolivia y Brasil.



Propiedades cosméticas



Hidrata y regenera el cabello seco y maltratado, dándole un aspecto suave y sedoso.



Calma las quemaduras por exposición solar, pues **actúa como cicatrizante**.



Las vitaminas liposolubles A y E le otorgan un efecto **antioxidante** que favorece la **hidratación de la piel** y un **efecto protector** del cabello y las uñas.



Previene la resequead de la piel, dejándola tersa y suave, debido a su **alto contenido de ácido oleico**.



Zonas de producción



Características: La castaña es la única especie en el mercado de las nueces que no se cultiva, sino que proviene de la recolección silvestre. Los árboles de castañas se regeneran naturalmente gracias a la polinización de las abejas y al añuje, un roedor grande que se alimenta de sus semillas luego de romper la dura cáscara de sus frutos, que pesan de 1 kg. a 2 kg. y contienen entre 8 y 24 semillas. Este árbol es uno de los más grandes de la selva amazónica, ya que puede alcanzar hasta los 50 metros de altura, además de vivir más de 500 años.

Chía

Salvia hispánica L.



El aceite de chía es fuente de ácidos grasos poliinsaturados, especialmente; siendo los más importantes los ácidos oleicos (6.9 %) linoleico (18.8 %) y linolénico (58.7 %), este último de la serie omega 3.



Su aceite se produce al presionar en frío las semillas de chía.



Propiedades cosméticas



Sirve para tratar el acné gracias a su contenido de zinc, que **ayuda a reducir la grasa de la piel.**



Recomendado para pieles que sufren **resequedad, irritaciones, psoriasis o dermatitis.**



Su alta concentración de ácidos grasos poliinsaturados le otorgan **propiedades antiinflamatorias.**



Contiene zinc, magnesio y proteínas responsables de la **producción de colágeno y elastina.**



Ideal para el cuidado del contorno de los ojos, la piel, el cabello y las uñas, siendo un **ingrediente vital para el cuidado diario.**



Zonas de producción

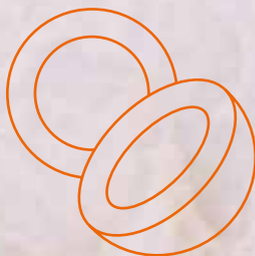


- 1 Cusco
- 2 Arequipa

Características: Es una planta herbácea anual que alcanza hasta 1 m de altura. Las semillas son de color grisáceo a rojizo.

Coco

Cocos nucifera L



El aceite de coco está formado casi en un 99 % de ácidos grasos saturados ligados a triglicéridos.

En el grupo de ácidos grasos saturados se incluyen, entre otros, el ácido palmítico, ácido caprílico, ácido láurico o el ácido mirístico que le dan su consistencia semisólida a temperatura ambiente.



El aceite se obtiene del prensado en frío de la pulpa.

Propiedades cosméticas



Los **ácidos láuricos, caproicos, cápricos y caprílicos** son ácidos grasos saturados de cadena media, conforman una gran parte del aceite de coco.



Posee **cualidades hidratantes y reparadoras** extraordinarias.



Puede ser usado en **cremas hidratantes, para masajes y en mascarillas capilares.**



Contiene componentes valiosos como la **vitamina E y el fósforo** y, ante todo, en un estado no refinado.



Es usado en productos donde se requiere un **alto poder nutritivo y revitalizante.**



Zonas de producción



Características: Es una especie que crece en zonas cálidas y templadas del mundo, especialmente en espacios intertropicales y cerca del mar o ríos. En la Amazonía peruana el coco es especialmente abundante y crece de manera silvestre o aclimatada. Del fruto del cocotero amazónico por prensado en frío se obtiene un aceite extra virgen que se solidifica a temperatura ambiente conservando todo su aroma almendrado y dulce.

Copaiba

Copaifera officinalis L



La oleoresina es producida por el árbol de copaiba al realizarle un corte.

El aceite o bálsamo de copaiba se obtiene de las incisiones en la corteza del árbol, el cual produce una sustancia resinosa, aromática y rica en ácidos grasos mono y diinsaturados, como el vaccénico, elaídico, linoleico y palmítico.



Propiedades cosméticas



El aceite o bálsamo de copaiba es muy efectivo en el **tratamiento de hongos**.



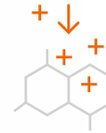
Usado en **cremas tópicas**.



Es muy eficiente en tratamientos de **cicatrización y reparación de la piel**.



Combate eficazmente las **infecciones de la piel**.



Posee propiedades únicas como **cicatrizante, antibacteriano y antiviral**.

Zonas de producción



- 1 Ucayali
- 2 Madre de Dios
- 3 Loreto

Características: Es un árbol de mediana altura que crece en áreas tropicales de la Amazonía, principalmente en las selvas del Perú y de Brasil. Puede llegar a medir de 20 a 30 m de altura y produce una oleorresina que se genera dentro del tronco y se acumula en sus cavidades interiores. Este aceite ha sido empleado desde hace miles de años como una medicina tradicional por las comunidades amazónicas; sin embargo, en las últimas décadas se le ha dado un uso más industrial, en barnices, laqueados y por supuesto en cosmética.

Maracuyá

Passiflora edulis



Se compone principalmente de ácidos poli-insaturados de la serie omega 6 (ácido linoleico). Es rica también en las vitaminas A, C y betacarotenos.

Tiene un alto contenido de ácidos grasos insaturados y es rica en vitaminas C y A. Tiene una sustancia aromática relajante (pasiflorina) que ayuda a disminuir la ansiedad, mejorar el sueño y reducir el estrés y la fatiga.

De la presión de las semillas del fruto se obtiene un aceite virgen con propiedades cosméticas hidratantes y regeneradoras de la piel y el cabello.



Propiedades cosméticas



Es rico en antioxidantes, que lo convierten en un aliado para luchar contra los signos del envejecimiento de la piel.



Actúa como antioxidante, previniendo el **envejecimiento celular.**



Nutre e hidrata, regenera y restaura la capa de lípidos y previene la resequedad.



Se recomienda su uso para **pieles mixtas.**



Ayuda a **restaurar y revitalizar** el cabello seco o maltratado.



Zonas de producción



- 1 Lima
- 2 Piura

Características: Es el fruto de una planta trepadora, nativa de la amazonía de Perú, Brasil, Colombia, Paraguay, además de Centroamérica. Su fruto es una baya redonda ovoide de cáscara dura que presenta por dentro un jugo amarillo espeso y hasta un total de 250 semillas. Puede pesar hasta 150 g.

Palta

Persea americana Mill



El aceite de palta es rico en ácidos monoinsaturados, especialmente en ácido oleico (omega 9) y carece totalmente de colesterol. Esta composición es similar a la grasa del aceite de oliva.



Su aceite se produce al presionar en frío la pulpa o la semilla.



Propiedades cosméticas



Los antioxidantes y las vitaminas en el aceite de palta pueden ayudar a **curar la piel seca, irritada y escamosa** asociada con el eccema y la psoriasis.



Por su elevado contenido en ácidos grasos esenciales, **ayuda a mantener la membrana plasmática de las células.**



Además de la vitamina E, el aceite de palta contiene potasio, lecitina y muchos otros nutrientes que pueden **nutrir e hidratar la piel.**



Sirve para el **cuidado y la protección de manos agrietadas** y pieles secas.



Sus cualidades hidratantes **aportan al cabello flexibilidad, fuerza y brillo.**

Zonas de producción



- 1 La Libertad
- 2 Lima
- 3 Ica
- 4 Junín

Características: Es una fruta originaria de Mesoamérica, de pulpa verde, grasosa y nutritiva, rica en vitaminas y minerales, de la que se extrae un aceite muy valorado por sus beneficios nutricionales y sus propiedades cosméticas. La palta se produce en países tropicales. El árbol puede alcanzar entre 8 m y 12 m. de altura. El fruto generalmente tiene forma de pera, aunque a veces puede ser más circular, con tamaños variados que oscilan entre 8 cm y 18 cm de diámetro.

Sacha inchi

Plukenetia volubilis L.



El aceite es producido al presionar en frío las semillas y la pulpa de la fruta. Es un aceite suave con un dulce sabor a nuez.

El aceite de sacha inchi es rico en ácidos grasos omega 3 y 6 y tiene niveles excepcionales de ácidos grasos esenciales para el cuerpo.



Planta nativa de la selva amazónica, cultivada por miles de años por sus muchas propiedades medicinales y alimenticias.



Propiedades cosméticas



El ácido alfa-linolénico (omega 3), además de mantener la elasticidad de la piel, **tiene propiedades antiinflamatorias** y ayuda a reducir el enrojecimiento y a calmar la irritación.



Promueve la hidratación continua, tradicionalmente se recomienda en el cuidado de la piel con tendencia atópica (eczemas).



El ácido linoleico (omega 6) ayuda a **limitar las pérdidas de agua en la piel** a la vez que presenta cualidades nutritivas y suavizantes.



A nivel cutáneo, los ácidos grasos participan activamente en la **reconstitución de los lípidos epidérmicos**.



La presencia de la vitamina E le confiere **propiedades antioxidantes** que protegen la piel del efecto de los radicales libres y los signos del envejecimiento.

Zonas de producción



- 1 Amazonas
- 2 San Martín
- 3 Junín
- 4 Huánuco
- 5 Ayacucho

Características: La planta alcanza una altura de 2 m, florece 5 meses después de ser plantada y produce semillas al octavo mes. Dos años después de su plantación, la planta produce hasta 100 frutas a la vez, las cuales contienen entre 400 y 500 semillas. En tierras tropicales, produce semillas durante casi todo el año.

Ungurahui

Oenocarpus bataua L



El aceite se utiliza en la medicina tradicional para aliviar la tos y la bronquitis, pero también es valorado por sus propiedades cosméticas.

Su aceite se produce al presionar en frío la pulpa del ungurahui.

La pulpa del fruto maduro es un alimento de alto valor nutricional. Contiene proteínas y aminoácidos, también aporta carbohidratos y vitaminas.



Propiedades cosméticas



Posee **propiedades nutritivas, regeneradoras y suavizantes de la piel** debido a que es rico en vitamina E.



Destaca por sus cualidades únicas como **textura ligera y fácil absorción**.



Poderoso hidratante con un **alto contenido de ácido oleico (omega 9)**.



Restaura los niveles naturales de humedad de la piel, **proporciona elasticidad a las membranas celulares** y ayuda a retrasar el envejecimiento.



Se emplea como **tónico para tratar la caspa, la alopecia y como regenerador capilar**, para revitalizar el cabello, darle un aspecto sedoso, mantener el color natural y aportarle brillo.



Zonas de producción



- 1 Loreto
- 2 Madre de Dios
- 3 Ucayali
- 4 San Martín

Características: Proviene de una palmera que crece en zonas húmedas y se encuentra en estado silvestre en toda la Amazonía.



Aceites esenciales

Ingredientes naturales con compuestos orgánicos aromáticos, aldehídos y otros. Son volátiles e imparten una fragancia característica de la especie vegetal de donde provienen. Normalmente, son líquidos a temperatura ambiente y se obtienen de las flores, frutos y, algunas veces, de tallos y raíces de las plantas.

Molle

Schinus molle L



El aceite esencial de molle es extraído a través de la destilación al vapor de las hojas y de los frutos del árbol del molle.



Propiedades cosméticas



Rico en alfa y beta pineno, así como en cariofileno y mircenol. Es **desinfectante, insecticida y fungicida** natural.



Es utilizado como ingrediente en la elaboración de **perfumes, cremas y champús, cremas dentales y repelentes de insectos.**



Sirve para **curar heridas y otros desórdenes de la piel** como candidiasis, herpes, gingivitis y acné.



Tiene **efectos analgésicos**, alivia dolores musculares, inflamación, artritis, reumatismo e hinchazón.



Zonas de producción



1 Desde el nivel del mar hasta los 3500 metros

Características: Es un árbol resinoso de la familia de las Anacardiaceae, a veces usado con fines ornamentales. Alcanza hasta los 10 m de altura. Las semillas crecen bajo la forma de racimos, en colores que van del verde al rojo intenso. Sus bayas se han usado como sustituto de la pimienta, debido a su sabor algo picante. Es una planta ampliamente utilizada por la medicina tradicional; incluso, desde épocas precolombinas, previa a los Incas, como en la cultura Wari (600 d. C. a 1000 d. C.) en chicha para ceremonias rituales.

Palo santo

Bursera graveolens L



Es rico en limoneno, terpineol y terpenos fragantes de olor cítrico.

El aceite esencial de la madera del palo santo puede ser extraído del tronco o del fruto del árbol.

Se usa para curar heridas y para tratar dolores musculares y articulares.

Propiedades cosméticas



Cumple una función **antiséptica**, destruyendo microbios para reducir la posibilidad de infecciones de la piel.



Es un **repelente natural de mosquitos** y ayuda a tratar las picaduras.



Puede ser empleado para **masajes terapéuticos** mezclado con un aceite de base.



Tiene propiedades analgésicas, **antiinflamatorias** y **antirreumáticas**.



Se puede usar en **baños relajantes** o en la elaboración de **jabones de tocador** y **aceites corporales**.



Zonas de producción



- 1 Loreto
- 2 Ucayali
- 3 San Martín
- 4 Madre de Dios
- 5 Piura

Características: Famoso por su distintiva fragancia edificante y sus poderes curativos. Son árboles que alcanzan entre los 4 m y los 10 m de altura. Sus propiedades aromáticas solo se desarrollan después de pasar de 4 a 8 años secándose, luego de morir naturalmente. Su madera resinosa es utilizada por curanderos con fines rituales y terapéuticos debido a su apreciado aroma que evoca sensaciones de limpieza y purificación, sumado a su alto contenido de limoneno (89 %).

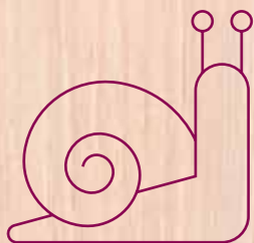


Extractos

Sustancias con propiedades cosméticas extraídas a través de complejos procesos químicos. No tienen olor y pueden obtenerse de diversas partes de las especies vegetales o animales.

Baba de caracol

*Mucus del *Cryptomphalus aspersus**



Inducir un estrés mecánico –producido por una estimulación inocua– permite que los caracoles segreguen una baba capaz de regenerar tejidos.

Sirve como reparador de tejidos y como cicatrizante. También ayuda en el tratamiento de quemaduras.

Propiedades cosméticas



Contiene ácido glicólico, glicoproteínas y ácido hialurónico, los cuales tienen efectos positivos en la **producción de colágeno**, proteína esencial de la dermis de la piel.



Mejora el aspecto de la piel, exfoliándola y ayudando a eliminar granos y puntos negros.



Contribuye con la **renovación celular de la epidermis**, para un efecto antiarrugas muy efectivo.



Posee alantoína que **acelera el proceso de la piel** para desprenderse de las células muertas y reemplazarlas por nuevas.



Tiene **antioxidantes** beneficiosos para la piel, mejora su elasticidad e hidratación. Se usa para reducir las líneas de expresión, manchas cutáneas, cicatrices hipertróficas y estrías.

Zonas de producción



Características: La baba de caracol es el concentrado de mucus del caracol *Cryptomphalus aspersus* (antes conocido como *Helix aspersa* Müller), que segrega una baba rica en propiedades regenerativas. Es un caracol común, de jardín, originario de Europa, pero actualmente vive en diversas regiones del mundo. Su cuerpo alcanza hasta los 8 cm de largo. Tiene hábitos nocturnos, aunque en días sombríos y lluviosos también se mantiene activo en el día.

Camu camu

Myrciaria dubia



Fortalece el sistema inmunológico, piel y ojos. Demuestra capacidad estabilizadora de ánimo en los pacientes con depresión y ansiedad.

Aporta fitoquímicos, aminoácidos (como serina, valina y leucina) y otros nutrientes como calcio, fósforo, hierro, tiamina, riboflavina y niacina.

Se obtiene de la extracción glicólica o hidroglicólica de la pulpa de camu camu.

Propiedades cosméticas



Se emplea en la elaboración de **lociones corporales, mascarillas faciales y exfoliantes.**



Ayuda a **limpiar, hidratar, reparar, desinflamar y tonificar** la piel.



Posee un gran poder **antioxidante** y promueve la producción de colágeno.



La riqueza en vitamina C del camu camu lo convierten en un potente **agente antiedad.**



Es utilizada como **tónico para el cabello**, ya que aporta brillo, fuerza y un aspecto sedoso.



Zonas de producción



Características: Este arbusto crece de modo silvestre en los suelos inundados durante las épocas de lluvias. Puede alcanzar los 8 m de altura. Se cultiva como árbol frutal, valorado por su alto contenido en vitamina C. Se han encontrado ejemplares que presentan concentraciones de entre 3000 mg y 6000 mg de ácido ascórbico por cada 100 g de pulpa (entre 50 y 100 veces más que la naranja), por lo que se le considera una fruta de excepcional valor nutricional y medicinal.

Maca

Lepidium peruvianum



El consumo de maca tiene muchos beneficios para la salud, reduce la presión arterial y actúa como energizante.

Es usada tradicionalmente para recomponer el equilibrio mental y físico.

Se obtiene de la extracción glicólica o hidroglicólica de la maca en polvo.



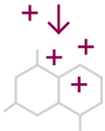
Propiedades cosméticas



Rico en macamidas, aminoácidos y oligominerales, siendo empleado para **promover el crecimiento del cabello**, ya que protege el bulbo piloso y actúa positivamente en la vaina epitelial, estimulando la proliferación celular.



En la piel tiene **efectos reafirmantes**.



Aumenta la densidad de colágeno en los tejidos de mantenimiento del cuero cabelludo, evitando la caída del cabello.



Sus componentes, similares a los alcaloides, tienen un **efecto revitalizante, energizante y reconstituyente**.



Se utiliza en cosmética, favoreciendo la síntesis del colágeno, **restaurando la elasticidad de la piel**.



Zonas de producción



Características: Es una planta herbácea anual o bienal, de raíz tuberosa. Se cultiva entre los 3800 msnm y los 4800 msnm desde épocas inmemoriales preíncas, principalmente en los departamentos de Junín y Pasco. La temporada de siembra abarca desde setiembre hasta diciembre. De una misma planta pueden producirse raíces de cuatro colores diferentes: blanco, amarillo, púrpura y negro. La raíz seca tiene un diámetro de 2.5 cm a 3 cm y una longitud de 3 cm a 3,5 cm aproximadamente. Además de su uso alimentario, los pobladores andinos la han utilizado durante cientos de años por sus diversas propiedades medicinales.

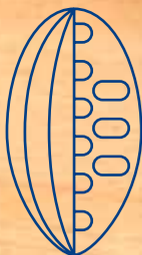


Mantecas

Ingredientes de origen vegetal compuestos por sustancias grasas complejas, principalmente saturadas. Pueden contener vitaminas y resinas. Son obtenidas de las especies vegetales a través de procesos de presión, extracción por solventes o extracción mecánica con o sin calor. Su textura oscila entre lo muy sólido y lo semisólido.

Cacao

Theobroma cacao



La manteca se obtiene de la fermentación, secado, tostado y triturado de los granos de cacao que luego son prensados.

Emoliente por excelencia para la piel, le agrega una capa protectora de hidratación.



Propiedades cosméticas



Contiene **ácidos grasos con propiedades humectantes** para prevenir las estrías, mejorar la apariencia de las líneas de expresión, marcas y cicatrices.



Su **consistencia** la hace especial para zonas del cuerpo propensas a la sequedad, como los codos, las rodillas y los talones.



Por su textura, es utilizada en la elaboración de productos para el cuidado de la piel, como **pomadas, jabones y bálsamos labiales**.



Se le confieren **propiedades hidratantes, antioxidantes** y regeneradoras de la piel por su contenido de vitaminas A, C y E.

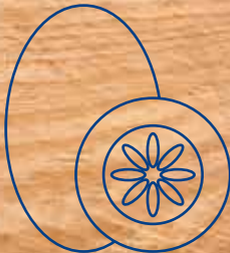
Zonas de producción



Características: Fue trasladada hacia Mesoamérica y distribuida por todo el continente desde tiempos prehispánicos. Requiere humedad y calor, de 20 °C a 30 °C, con precipitaciones de 1300 mm a 2800 mm por año. Es de hoja perenne y siempre se encuentra en floración. Crece entre los 5 m y los 10 m de altura a la sombra de árboles más grandes que lo protejan. Exige suelos profundos, fértiles y bien drenados. El fruto es una baya grande y ovada de color amarillo o púrpura, y con canales longitudinales. Contiene entre 30 y 40 semillas incrustadas en una pulpa de agradable aroma. La principal utilidad del fruto del cacao está en la producción de polvo de cacao y de manteca de cacao obtenidos de las semillas.

Copoazú

Theobroma grandiflorum



Posee ácidos grasos esenciales y ácido esteárico. Tiene una composición equilibrada de ácidos grasos saturados e insaturados. Se derrite rápido al contacto con el cuerpo y penetra la piel con facilidad.



La manteca se obtiene de la fermentación, secado, tostado y triturado y prensado de las semillas de copoazú.



Propiedades cosméticas



Contiene **fitoesteroles** (especialmente beta-sitosterol) que favorecen la regulación del equilibrio de la capa superficial de los lípidos de la piel.



Ayuda a **recuperar la humedad y elasticidad** de la piel.



Ideal en el **tratamiento de la dermatitis**.



Su **alto contenido de ácidos grasos monoinsaturados** le otorga propiedades emolientes y beneficiosas para la hidratación de la piel.



Se emplea en la **reparación del cabello seco o dañado**.

Zonas de producción



1 Madre de Dios

Características: Se encuentra en bosques tropicales húmedos y en terrenos altos no inundables con temperaturas que oscilan entre los 22 °C y los 27 °C. Puede medir hasta 15 m de altura y, al igual que el cacao, necesita sombra para crecer. Produce un fruto en forma de baya drupácea que contiene entre 20 y 50 semillas envueltas en una pulpa blanca-amarillenta, ácida y con buen aroma.

Murumuru

Atrocaryum murumuru L.



Posee propiedades hidratantes, nutritivas y emolientes.

De los frutos espinosos se extraen entre 6 y 8 semillas, de las cuales se obtiene una manteca de color amarillo pálido a amarillo intenso de grandes propiedades humectantes.



Propiedades cosméticas



Restaura la humedad sin obstruir los poros por lo que es **recomendada para pieles muy secas** con eczemas o deshidratadas, mejorando su suavidad, vitalidad y elasticidad.



Se puede utilizar en **mantecas, mascarillas, champús y tratamientos intensivos para cabellos** muy dañados, dando brillo y extrema suavidad.



Rica en ácidos grasos saturados como el áurico, mirístico y oleico, los cuales dan una gran **consistencia a los cosméticos**.



Tiene excelentes **propiedades humectantes y suavizantes para la piel y el cabello**.

Zonas de producción



1 Madre de Dios

Características: Es un árbol que puede alcanzar los 50 m de altura con una madera muy dura y un tallo robusto. Crece en zonas muy cálidas y lluviosas.

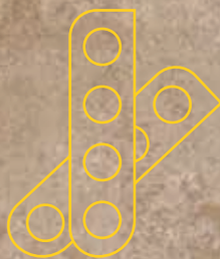


Gomas

Ingredientes de origen vegetal, principalmente. Son agentes de consistencia y se utilizan para dar textura y estabilidad a los preparados cosméticos. Normalmente, son compuestos derivados de azúcares vegetales de diversa complejidad química, obtenidos a través de procesos de molienda y posterior purificación. No tienen olor y el color es muy suave. En su mayoría puede diluirse en agua, formando geles de variada viscosidad y textura.

Tara

Caesalpinia spinosa M



La goma de tara es extraída del endospermo de la semilla. De esta manera se obtiene un polvo de color blanco-amarillo, inodoro e insípido.

La goma en polvo se obtiene a través del tostado y molienda de las semillas de la tara.



Propiedades cosméticas



Utilizada en lociones, cremas y champús, solo o combinado con otros polímeros naturales o sintéticos.



Rico en galactomananos, soluble en agua caliente y parcialmente soluble en agua fría.



La goma de tara es utilizada para espesar soluciones acuosas y para **controlar la movilidad de materiales disueltos o dispersos**.



Posee excelentes **propiedades emulsionantes, estabilizantes y viscosantes**.



Zonas de producción



- 1 Cajamarca
- 2 Ayacucho
- 3 Ancash
- 4 La Libertad
- 5 Lambayeque

Características: La tara es una planta leguminosa, con forma de arbusto. Es cultivada como fuente de taninos o con fines ornamentales debido a sus coloridas flores. Alcanza entre 2 m y 5 m de altura, tiene hojas perennes y corteza de color gris oscuro, con espinas dispersas. El fruto es una vaina de 6 cm a 12 cm de largo y aproximadamente 2,5 cm de ancho, que contiene de 4 a 7 semillas negras, que enrojecen cuando maduran.

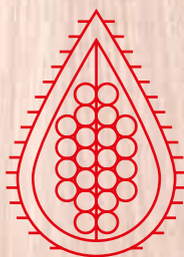


Colorantes

Insumos de origen vegetal que imprimen color a los productos cosméticos, alimenticios y preparados farmacéuticos. Son obtenidos de los frutos y las raíces de las plantas a través de procesos químicos o mecánicos. Pueden ser solubles tanto en agua como en aceite.

Achiote

Bixa orellana



El pigmento se extrae de las semillas de la planta con solventes orgánicos, y luego es diluido en aceite vegetal.

Pigmento natural utilizado en la industria alimentaria y cosmética.



Propiedades cosméticas



Se emplea en la elaboración de diversos cosméticos, para aportar tonalidades que van desde el amarillo hasta el naranja oscuro; como también en la producción de **jabones, lociones, cremas, polvos faciales y labiales naturales.**



Previene las estrías, tiene efectos cicatrizantes y favorece el bronceado.



Reconocido en el **tratamiento de arterioesclerosis, cáncer y problemas cardíacos.**



Gracias a su gran cantidad de betacarotenos (vitamina A) y a sus cualidades antioxidantes, **protege la piel y retrasa el envejecimiento de las células.**



Presenta tocotrienol, un derivado isoprenoide emparentado con la vitamina E, pero con superiores **efectos antioxidantes.**

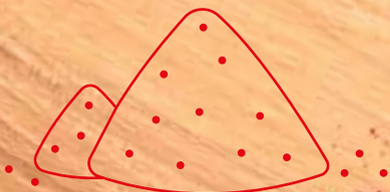
Zonas de producción



Características: Soporta temperaturas entre los 20 °C y los 35 °C y crece a una altitud que oscila entre los 100 msnm y los 1 500 msnm. Es una planta perenne, de 2 m a 5 m de altura, que ramifica a pocos centímetros del suelo. El fruto es una vaina roja y ovalada, de 2 cm a 6 cm de longitud, con pelos espinosos. Dentro de cada vaina hay entre 10 y 50 semillas, dependiendo de la planta. La semilla es de aproximadamente 5 mm de largo, de color rojo intenso y contiene varios apocarotenoides hidrosolubles o liposolubles. De las semillas se extrae un pigmento natural ampliamente utilizado en las industrias alimentaria y cosmética.

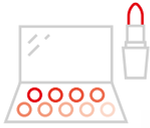
Carmín

Dactylopius coccus Costa



El pigmento se obtiene de la extracción acuosa del ácido carmínico de la cochinilla.

Propiedades cosméticas



Como ácido carminico se usa en la **elaboración de labiales y polvos faciales dando diferentes tonalidades**, desde el rosado hasta el rojo púrpura oscuro.



Sustituto natural de los pigmentos sintéticos en cosmética y la industria alimentaria.



Es ideal para dar color a productos de maquillaje como **labiales, emulsiones, aceites y jabones**.

Zonas de producción



1 Arequipa

Características: Es un colorante natural rojo intenso, algo purpúreo, semioscuro, que se obtiene de las hembras de varias cochinillas. Dentro de los numerosos huevecillos de las cochinillas se encuentra una sustancia de color rojo intenso, el ácido cármínico. En América existe un tipo de cochinilla americana, la *Dactylopius coccus*, que produce un tinte similar pero más potente, con mayor permanencia y mejor rendimiento.

Directorio



3QP

www.3qp.biz



Agroindustrias Amazónicas

www.incainchi.com.pe



Agroindustrias Osho

www.agroindustriasosho.com



Agropegsol

www.agropegsol.com



Aicacolor

www.aicacolor.com



Amazon Andes

www.amazon-andes.com



Amazon Health Products

www.amazonhp.com



Andes Perú Superfood

www.andessuperfood.com



Bionaturista

www.bionaturista.com.pe



Candela Perú

www.candelaperu.net



Colorantes Naturales Trujillo

www.cnt.com.pe



Eco Ola

www.eco-ola.com



Ecoandino

www.ecoandino.com



Esquisa

www.esquisa.com



Essential Oils Peru

www.aceitesesenciales-eop.com



Imbarex

www.imbarex.com

 Aceites vegetales
  Aceites esenciales
  Extractos
  Mantecas
  Gomas
  Colorantes



Inkanat

www.Inkanatural.com



Molinos Asociados

www.molinosasociados.com



Nativus

www.nativus.net



Naturally Divine

www.naturallydivineperu.com



Nua

www.nuaperu.com



Nunatura

www.nunatura.com



Olivos del Sur

www.olivosdelsur.com



Organic Crops

www.organiccrops.net



Orginor

www.orginornatural.com



Pebani Inversiones

www.pebani.com.pe



Proagro Sur

www.proagrosurperu.com



Pronex

www.pronex.com.pe



Raíces Verdes

www.raicesverdes.com



Real Organic

www.realorganicperu.com



Shanantina

www.shanantina.com.pe



Shiwi

www.shiwi.pe



Ingredientes funcionales para cosmética

Una publicación de la Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo – PROMPERÚ.

Calle Uno Oeste N° 50, piso 14, urb. Córpac, San Isidro, Lima - Perú

Teléfono (51-1) 616-7300

www.promperu.gob.pe

© PROMPERÚ. Todos los derechos reservados

Distribución gratuita. Prohibida su venta

Créditos:

Equipo PROMPERÚ:

Contenido: Subdirección de Promoción Internacional de la Oferta Exportable – Departamento de Manufacturas y Oficina de Comunicaciones

Investigador: Q. F. Juan Carlos Salgado

Diseño y diagramación: www.grafitti.pe

Corrección de estilo: Ruben Barcelli

Fotografías: Luis Miguel Otayza, Shutterstock

Coordinación: Raquel Amasifuen, Milagros Bustamante, Sofía Kato, Fernando López, Karina Mendoza

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2020-XXXXX

Imprenta: XXXXXXXXXXXXXXX

Lima, abril del 2020

Agradecimientos:

Agropegsol

Candela Perú

Colorantes Naturales Trujillo

D Souza

Molinos Asociados

Perú