



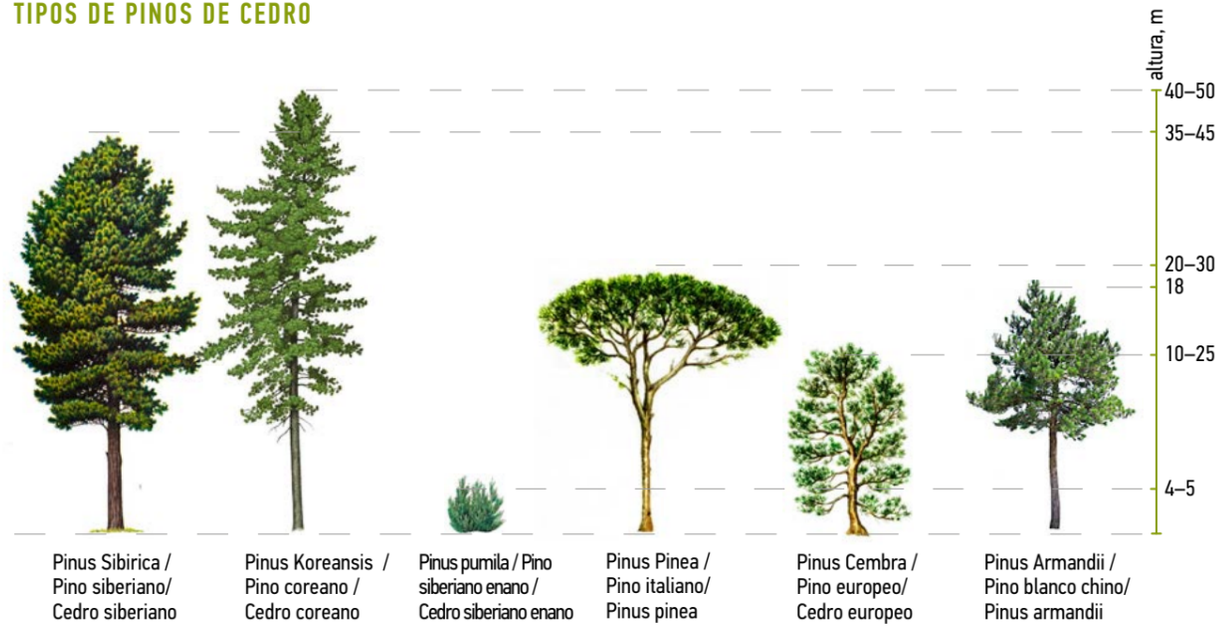
SIBERIAN CEDAR

PIÑONES

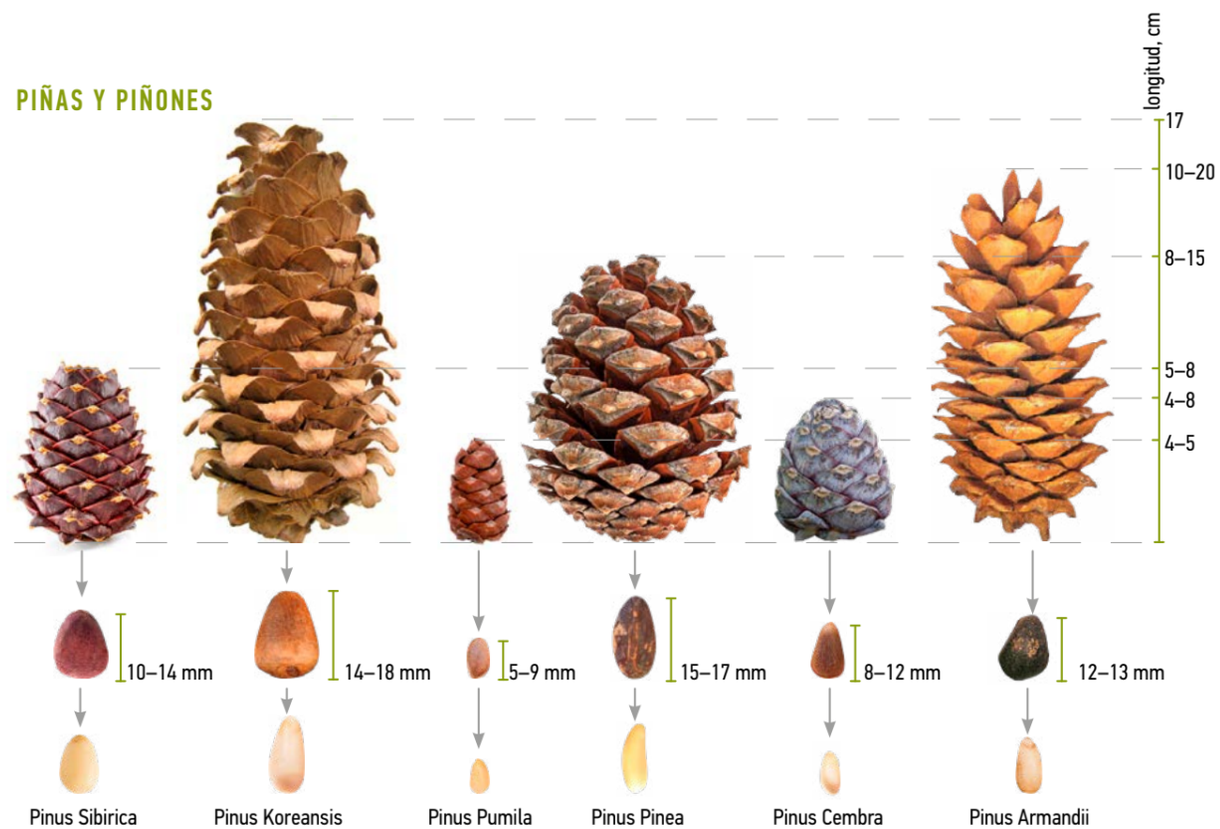
| TIPOS DE PIÑONES |

Pinos de cedro

TIPOS DE PINOS DE CEDRO

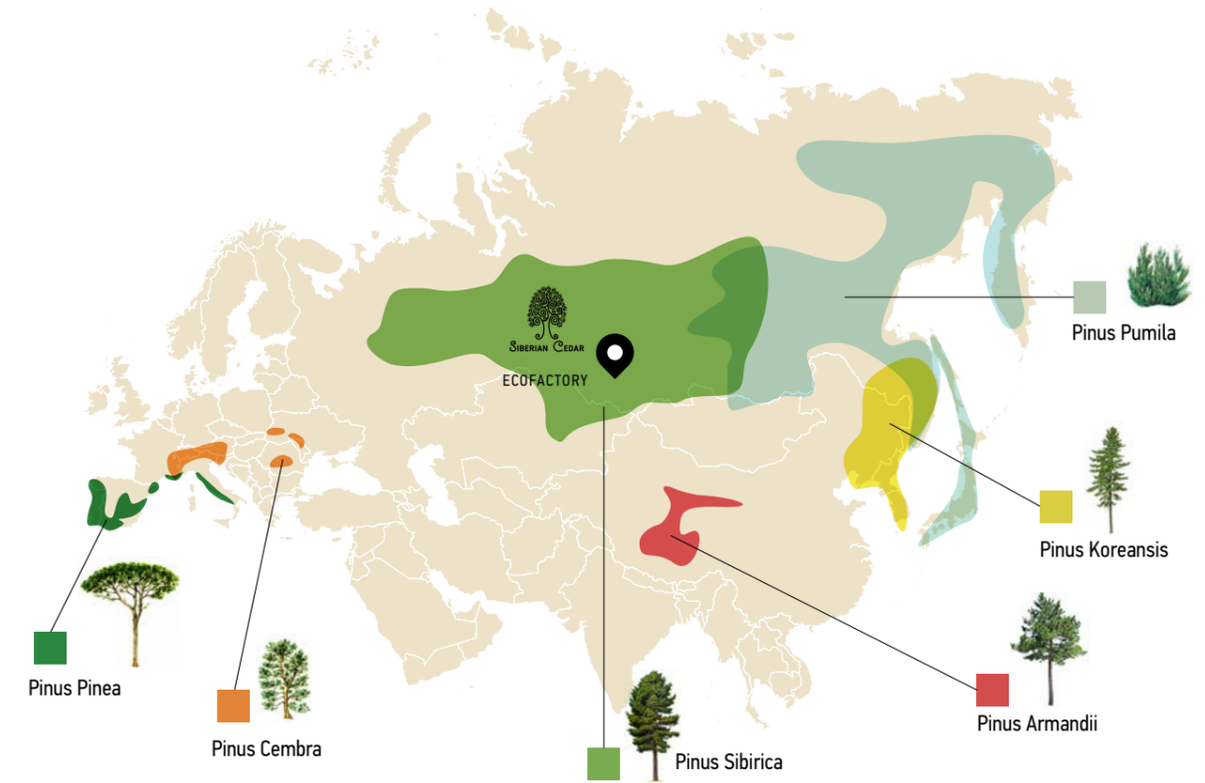


PIÑAS Y PIÑONES



Áreas de crecimiento

Somos Siberian Cedar Ecofactory. El producto que estamos introduciendo son los piñones de pino siberiano, pino coreano y pino siberiano enano que se cosechan en los bosques de Siberia y el Lejano Oriente. La característica más importante de los bosques rusos es la preservación de grandes áreas de plantaciones naturales donde no se llevan a cabo actividades humanas. La composición natural del suelo proporciona todos los nutrientes necesarios para el crecimiento y fructificación de los pinos.



	Piñones siberianos, Pinus Sibirica	Piñones coreanos, Pinus Koreansis	Piñones de pino siberiano enano, Pinus Pumila
El lugar de origen	<ul style="list-style-type: none"> Siberia occidental Siberia oriental Parte central República de Altái 	<ul style="list-style-type: none"> Krai de Primorie Krai de Jabárovsk Óblast Autónomo Hebreo 	<ul style="list-style-type: none"> Siberia oriental Lejano Oriente



Producción

La fábrica ecológica «Cedro siberiano» ha estado operando en Tomsk desde 1999. Durante este tiempo, la empresa ha pasado de envasar piñones a convertirse en una gran fábrica para la producción de productos siberianos únicos a base de piñones y otras plantas silvestres. La fábrica está ubicada en un lugar ecológico en el pueblo Petrovo, región de Tomsk, junto a un bosque de cedros.



7 talleres

30 unidades de instalaciones modernos

4 200 M² de espacio de producción

Los especialistas de fábrica realizan un minucioso control de entrada de materias primas y aseguran un proceso de producción ininterrumpido cumpliendo con todas las normas sanitarias, todo esto nos permite obtener productos de alta calidad en la salida.

 Sistema automático para el mantenimiento constante de temperatura y humedad en almacenes

 Aseguramiento de la calidad del producto

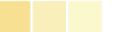
 Control organoléptico, radiológico y biológico

 La entregas a tiempo

 Instalaciones modernos

 Biocertificación
RU-BIO-112
Non-EU Agriculture

Características

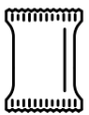
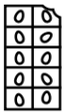
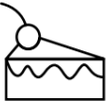
	Cedro siberiano, Pinus Sibirica	Cedro coreano, Pinus Koreansis	Cedro siberiano enano, Pinus Pumila
Apariencia			
Calibre (cantidad en 100 g)	950	650	2100
Sabor e intensidad del sabor	fuerte con notas dulces ☆☆☆ intenso	fuerte sabor a piñones con notas de pino ☆☆☆ el más intenso	fuerte sabor a piñones con notas dulces ☆☆☆ intenso
Color del piñon pelado	amarillo claro, tonos claros de crema 	amarillo claro, tonos pajizos claros 	crema claro, tonos amarillentos 

SABOR

	Cedro Siberiano, Pinus Sibirica	Cedro Coreano, Korean Cedar	Cedro Siberiano enano, Pinus Pumila	Piñón italiano, Pinus Pinea	Piñón de cedro europeo, Pinus Cembra	Piñón Armand, Pinus Armandii
Creosidad	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Saturación	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Sabor a coníferas	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Oleaginosidad	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Dulzura	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Amargura	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Textura crujiente	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Textura suave	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆



Alcance de uso

Alcance de uso	Pinus Siberica	Korean Cedar	Pinus Pimula
 Snack saludable Pinus Pumila no es conveniente para comer como snack debido a su tamaño.	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ☆ ☆
 Aditivo al chocolate o cobertura de chocolate Piñones de Pinus Pumila, por su tamaño, se pueden colocar enteros sobre cada trozo de chocolate.	★ ★ ☆	★ ☆ ☆	★ ★ ★
 Ingrediente para helado, pasta, salsas, postres y confitería, barritas energéticas, licores alcohólicos, orujo Pinus Pumila, gracias a su rico sabor con notas dulces, hace que cualquier plato sea inolvidable.	★ ★ ☆	★ ☆ ☆	★ ★ ★
 Producción de aceite de piñon, harina, copos de piñones Pinus Siberica, tiene una gran área de cultivo, lo que hace posible que la producción pueda comprar materia prima sin interrupción.	★ ★ ★	★ ★ ☆	★ ★ ☆

Composición física y química Pinus Sibirica

Valores medios por 100 g:	
Valor energético:	2760 kJ / 660 kcal
Grasas	56,0 g
Ácidos grasos saturados	4,6 g
Ácidos grasos monoinsaturados	16,2 g
Ácidos grasos poliinsaturados	35,2 g
Hidratos de carbono	24,0 g
Azúcares	0 g
Fibra alimentaria	4,6 g
Proteínas	16,0 g
Sal	0 g
Vitaminas y minerales por 100 g	
Vitamina B1	0,37 mg (34 %*)
Vitamina B2	0,22 mg (16 %*)
Niacina (Vitamina B3)	4,42 mg (28 %*)
Vitamina B6	0,112 mg (8 %*)
Vitamina E	0,72 mg (6 %*)
Ácido fólico	35,74 microgramos (18 %*)
Hierro	6,3 mg (45 %*)
Potasio	557 mg (28 %*)
Magnesio	216 mg (58 %*)
Fósforo	588 mg (84 %*)
Cinc	5,3 mg (53 %*)

Aminoácidos	Contenido en 100 g de proteína de piñones, g**
Valina	5,2±0,1
Isoleucina	4,9±0,1
Leucina	5,9±0,1
Lisina	6,3±0,1
Metionina	2,2±0,1
Treonina	3,8±0,1
Triptófano	2,5±0,1
Fenilalanina	5,4±0,1
Alanina	3,6±0,1
Arginina	13,2±0,8
Ácido aspártico	13,6±0,5
Histidina	3,0±0,1
Glicina	4,2±0,1
Ácido glutámico	10,8±0,8
Prolina	8,1±0,6
Sereno	3,4±0,1
Tirosina	2,5±0,1
Cistina	1,4±0,1

* Ingesta recomendada para un adulto. El valor nutricional de los piñones está sujeto a fluctuaciones naturales.
 ** Kolesnikova T. G., Subbotina M. A., Shubenkina N. S. Estudio de la composición química del producto de proteínas y lípidos de piñones// tecnología de producción de alimentos. - 2013. - № 2. - P. 22 -26



Seguro de calidad

El cuidado de las propiedades de los piñones, que son beneficiosas para la salud, comienza desde el momento de la cosecha y continúa hasta que son empacados para su envío a los consumidores. *реха для отправки потребителям.*

La fábrica ecológica «Cedro Siberiano», como comprador y procesador, controla la calidad de los productos en todas las etapas del proceso.

El piñón siberiano (*Pinus Sibirica*) cumple con las normas orgánicas europeas*

La calidad de los piñones sin cáscara cumple con los estándares **GOST 31852-2012 (ISO 6756:1984)** y **UNECE DDP-12 (clase extra)**

La seguridad de los frutos secos está garantizada por un sistema de gestión de seguridad alimentaria certificado según la norma **GOST R ISO 22000-2007 (ISO 22000:2005)**



RU-BIO-112
Non-EU Agriculture

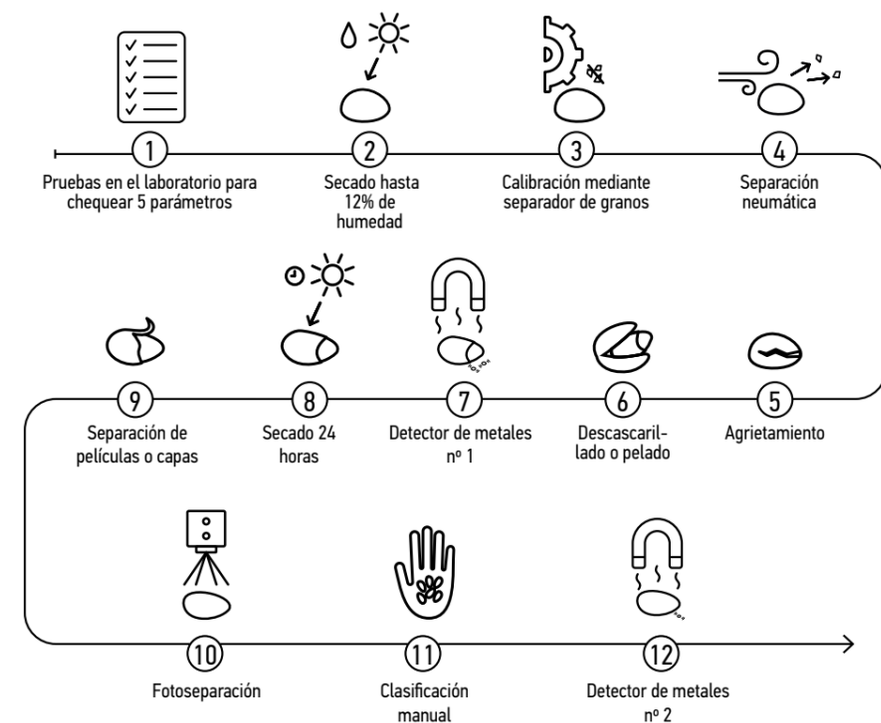
**ЕЭК ООН
DDP-12**

ISO 22000:2005

*Reglamentos de la Unión Europea (UE) No 834/2007, No 889/2008, No 1235/2008)

12 etapas del proceso para pelar de piñones

El proceso de producción multietapa permite conservar los índices ideales microbiológicos del piñón durante todo el período de la validez.



Opciones de embalaje

Productos que exportamos:

- Piñones siberianos pelados, Pinus Sibirica, calibre 950
- Piñones coreanos pelados, Pinus Koreansis, calibre 650
- Piñones pelados de pino siberiano enano, Pinus Pumila, calibre 2100



Piñones con cáscara (vacío), 300 / 900 g

El piñón en la cáscara conserva sus propiedades beneficiosas por más tiempo y el envasado al vacío aumenta la vida útil.

Piñones pelados (vacío), 80 / 100 / 200 / 300 / 500 / 1000 / 5000 g

Los piñones se limpian y envasan en bolsas de vacío para un almacenamiento cuidadoso de acuerdo con las normas internacionales y GOST, sujetas a las cuales todos los útiles se guardan las propiedades.



Se puede cerrar y abrir varias veces.



Piñones en un cómodo envase, 55 / 200 / 500 g

El práctico embalaje en diferentes pesos está creada para que los piñones se puedan llevar de viaje como aperitivo o delicias culinarias



Piñones en envase «inteligente», 100 g

Un empaque especial de tres capas ayuda a preservar todas las propiedades útiles de los piñones, protegiendo el producto de la luz solar y el aire, pero al mismo tiempo permitiéndole ver el producto.

Plantamos bosques de cedro

Nuestra empresa trata con cuidado la conservación de los recursos naturales, porque los pinares son de gran importancia en la producción social y en la vida humana en general. El bosque es un factor importante en el equilibrio ecológico de la biosfera, el mayor acumulador de energía solar y masa biológica, una de las fuentes de oxígeno en la tierra, por lo tanto, la humanidad enfrenta una tarea estratégica: ahorrar, aumentar y hacer un uso más eficiente de los recursos naturales renovables.

Desde hace varios años nos dedicamos a la reforestación y plantación de bosques de cedro en la región de Siberia, durante este período ya se han plantado unos 20.000 árboles.

Al comprar nuestros piñones, está contribuyendo no solo a un producto útil, sino también a la reforestación y la ecologización de nuestro planeta.



SIBERIAN CEDAR

000 «Eco-factory Siberian cedro», Óblast de
Tomsk, pueblo Petrovo, calle Lugovaya, 11

 (3822) 311-175

 +7 909 544-05-89

 info@ecofactory.ru

 www.ecofactory.ru

[CATALOGO DE PRODUCTO](#)

[VIDEO](#)